

---

**ALPERIA S.p.A.**

Ubicazioni varie

Stima Assicurativa  
31 dicembre 2016

Padova, 28 aprile 2017  
Pos. n. 15300.00

Spettabile  
**ALPERIA S.p.A.**  
Via Dodiciville, 8  
I-39100 Bolzano

Alla c.a. del Dott.ssa Daniela Bigolin

Egregi Signori,

in conformità all'incarico conferito, American Appraisal Italia S.r.l. (di seguito "AAI") ha effettuato la Stima Preventiva, per fini assicurativi, delle immobilizzazioni materiali di proprietà

**ALPERIA S.p.A.**  
**e delle società controllate**  
ubicate nella provincia di Bolzano

La stima in oggetto è stata elaborata secondo gli standard qualitativi definiti dal Sistema Assicurazione Qualità di American Appraisal Italia certificato dal Lloyd's Register Quality Assurance – certificato nr. LRC 190607 - secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

**1. Data di riferimento della Stima Preventiva**

Questa Stima Preventiva è riferita alla data del 31 dicembre 2016.

**2. Cenni informativi sulla Società Cliente**

Alperia è un provider di servizi energetici. Produce energia da fonti rinnovabili, gestisce la rete elettrica, si occupa della vendita di energia e di sistemi di teleriscaldamento. Progetta e realizza inoltre nuove centrali a fonte rinnovabile e sviluppa innovative soluzioni tecnologiche per il settore energetico.

Alperia nasce a inizio del 2016 dalla fusione tra le più importanti società energetiche locali che già oltre un secolo fa hanno realizzato le prime centrali per utilizzare la forza dell'acqua al fine di dotare il territorio di energia elettrica.

Con l'inizio del 2016 Alperia diventa operativa.

La nuova società è competente per la gestione di impianti idroelettrici, rete elettrica, centrali di teleriscaldamento e serve i clienti con energia elettrica e gas.

### 3. Oggetto ed Utilizzo della Stima

American Appraisal Italia S.r.l. fornisce al Cliente una stima del Valore a Nuovo e del Valore allo Stato d'Uso delle Immobilizzazioni Materiali sotto indicate ("Stima Preventiva"), alla data di riferimento, per fini assicurativi.

Tali valori possono essere utilizzati per:

- ◆ stabilire una base per una corretta copertura assicurativa
- ◆ creare una base di dati affidabile per un aggiornamento nel tempo dell'inventario dei beni e dei valori loro correlati
- ◆ ottenere premi di polizza competitivi

La Stima Preventiva, inserita in polizza insieme alla Convenzione della Assicurazione con Dichiarazione di Valore, esonera il perito della Compagnia Assicuratrice, in caso di sinistro, dalla verifica del valore di preesistenza dei beni, con rinuncia, per patto esplicito, alla applicazione della regola proporzionale di cui all'Articolo 1907 c.c.

La Stima Preventiva non è una stima accettata ai sensi dell'art. 1908 c.c., secondo comma e, pertanto, in caso di sinistro, l'Assicuratore si riserva la possibilità di verificare l'effettivo ammontare del danno, senza peraltro applicare la regola proporzionale, qualunque sia il valore dei beni stimati (Art. 2 della Convenzione).

**Il Cliente è l'unico destinatario dei valori e del rapporto di stima.** Il Cliente può fornire il rapporto redatto da AAI alla sua Società di Brokeraggio Assicurativo e/o alla sua Compagnia di Assicurazione, nonché a qualsiasi suo consulente che lo assista in campo assicurativo. AAI non è responsabile per l'uso non autorizzato del rapporto.

### 4. Definizioni di valore

**"Valore a Nuovo" (VN)** - identificato sulla base della clausola "Valore a Nuovo" - indica, *per la partita Fabbricati*, il costo che si verrebbe a sostenere, alla data di riferimento (indicata dal Cliente in sede di accettazione), per costruire ogni singolo corpo di fabbrica avente superfici, volumi e forma planimetrica identici a quello oggetto di valutazione, con materiali e manufatti di simile utilità e di disponibilità corrente e, *per la partita Macchinari*, il costo di rimpiazzo che si verrebbe a sostenere, alla data di riferimento, per rimpiazzare una struttura, una macchina, una unità di lavorazione, una funzione produttiva, ecc., con beni uguali o altri beni attuali che siano presenti sul mercato e che abbiano le stesse capacità e utilità (rendimento economico), comprendendo le spese di trasporto e di montaggio.

**"Valore allo Stato d'Uso" (VSU)** – definito dall'art. 19 delle Condizioni Generali di Assicurazione "Valore delle cose assicurate e determinazione del danno" - indica, *per la partita Fabbricati*, il VN già definito al netto di un deprezzamento stabilito in relazione al grado di vetustà, allo stato di conservazione, al modo di costruzione, all'ubicazione, alla destinazione, all'uso e ad ogni altra circostanza concomitante, *per la partita Macchinari*, il VN già definito al netto di un deprezzamento stabilito in relazione al tipo, qualità, funzionalità, rendimento, stato di manutenzione ed ogni altra circostanza concomitante, reputata di rilievo ai fini assicurativi.

## 5. Inclusioni ed esclusioni

American Appraisal Italia (AAI) ha determinato il Valore a Nuovo ed il Valore allo Stato d'Uso delle seguenti **Immobilizzazioni materiali**:

Partita "FABBRICATI" e "FABBRICATI DI TERZI" e "FABBRICATI CIVILI":

- fabbricati (fondazioni, opere murarie e di finitura, impianti idrosanitari)
- opere edili esterne (recinzione, piazzali, infrastrutture, ecc.)
- spese indirette (progettazione, calcolo strutture, dir. lavori, collaudi)

Partita "FABBRICATI NON ATTIVI":

- fabbricati (fondazioni, opere murarie e di finitura, impianti idrosanitari; opere edili esterne) attualmente non utilizzati

Partita "OPERE DI PRESA E CONDOTTE FORZATE" e "OPERE DI PRESA E CONDOTTE FORZATE IN LEASING":

- condotte, sostegni, gallerie, ecc.
- sbarramenti, griglie, paratoie, ecc.

Partita "OPERE IDRAULICHE":

- dighe, traverse, condotte forzate, camere valvole, paratoie, canali di scarico, gallerie di derivazione, ecc.

Partita "MACCHINARI":

- impianti generici (elettrico, riscaldamento, idrico, ecc.)
- macchinari (macchine e impianti) e dotazione media di ricambi
- attrezzature generali
- mobili e arredi d'ufficio
- mezzi di trasporto interno
- trasformatori di corrente
- montanti AT

Partita "MACCHINARI NON ATTIVI":

- macchinari attualmente non utilizzati

Partita "IMPIANTO FOTOVOLTAICO"

- pannelli fotovoltaici, quadri inverter, quadri elettrici, trasformatori, misuratori

Partita "RETE TELERISCALDAMENTO"

- tubazioni, contatori, sottostazioni, allacci

Partita "RETE ENERGIA ELETTRICA"

- cavi interrati, cavi aerei, contatori, allacci, prese

Partita "MISURATORI":

- contatori, LVC

Partita "RETE FIBRA OTTICA"

- cavi interrati, cavi aerei, teser, alimentatori, sorgenti di luce, telecontrollo, ecc.

Partita “APPARECCHIATURE ELETTRONICHE”:

- fax, fotocopiatrici, calcolatrici, ecc.
- impianto audio, fono, video
- sistemi di allarme
- impianti telefonici

Partita “APPARECCHIATURE ELETTRONICHE DI ELABORAZIONE DATI”:

- personal computer, periferiche, dispositivi di collegamento, ecc.

Partita “APPARATI DI RICARICA”:

- colonnine ricarica su suolo pubblico e privato

Sono **espressamente esclusi**

- terreni
- scavi di sbancamento
- oneri di concessione e di urbanizzazione
- materie prime, semilavorati, prodotti finiti, scorte in genere e ricambi a magazzino
- automezzi targati
- beni immateriali (disegni, software, avviamento, ecc.)
- altre cose assicurabili solo a condizioni speciali (opere d'arte, carte valori, dischi, nastri ed altri supporti informatici)
- documentazione della Società e qualsiasi altro bene intangibile
- indumenti, effetti personali e mezzi di trasporto dei dipendenti
- beni non espressamente indicati
- beni di terzi (esclusi i fabbricati)
- beni detenuti presso terzi
- beni in leasing (escluse le opere di presa e le condotte forzate)
- lavori in corso
- IVA sugli acquisti

## 6. Metodologia valutativa

In sede di Stima Preventiva AAI si è attenuta a metodi e principi valutativi di generale accettazione, in particolare ricorrendo al Metodo del Costo, che esprime il costo che si verrebbe a sostenere per rimpiazzare un bene con uno nuovo avente le medesime caratteristiche ed utilità di quello considerato.

Resta inteso che la Stima Preventiva è stata condotta sia in conformità alle Condizioni Generali di Assicurazione della Polizza Italiana di Assicurazione Incendio-Rischi Industriali, che a quelle particolari relative alla "Assicurazione con dichiarazione di valore".

Nella determinazione dei costi di rimpiazzo sono stati considerati:

- i prezzi correnti di mercato includendo materiali, manodopera, manufatti, spese indirette, profitti ed onorari;
- i costi di installazione ed allacciamento.

Non sono invece considerati i costi degli straordinari, gli incentivi al personale ed i sovrapprezzi sui materiali, gli oneri finanziari relativi al periodo di costruzione, gli eventuali contributi, incentivi ed agevolazioni di cui gode la proprietà in oggetto.

## 7. Modalità di esecuzione del servizio e reperimento delle informazioni

Al fine di determinare i valori AAI ha proceduto ad una ispezione delle Immobilizzazioni Materiali per rilevare, in aggiunta alle informazioni fornite dal Cliente, i dati ad esse relativi (consistenza, qualità, condizioni, caratteristiche, ecc.) necessari per lo sviluppo della stima, elaborati per mezzo del proprio programma EDP di gestione stime assicurative.

AAI ha compilato un inventario dei beni e ha considerato il costo per acquistare o costruire (costo di ricostruzione o di rimpiazzo) beni nuovi, o acquistare beni usati qualora simili beni siano disponibili sul libero mercato, più i costi di installazione e montaggio. E' stata inoltre considerata una detrazione per il deprezzamento maturato, o perdita di valore, derivante dalle condizioni osservate e dalla attuale e futura utilità, dall'età, dall'uso e dall'obsolescenza dei beni stimati in confronto a beni nuovi dello stesso tipo.

Nella valutazione AAI ha utilizzato, in aggiunta alla propria banca dati, fonti di informazioni quali:

- prezzari e listini di aziende costruttrici
- cataloghi di distributori e fornitori
- manuali di estimo e "cost engineering"
- dati desunti da riviste specializzate e banche dati in abbonamento
- capitolati, contratti e fatture forniti dal Cliente

In relazione a particolari Immobilizzazioni Materiali, AAI si è attenuta alle seguenti modalità:

- i beni in leasing sono stati valutati senza considerare il debito residuo;
- i beni non operativi sono stati elencati ma non valutati;
- le partite "fabbricati non attivi" e "macchinari non attivi" includono rispettivamente i fabbricati ed i macchinari attualmente non utilizzati;

Alcuni tipi di beni (es. attrezzature generiche e specifiche, mobili e macchine d'ufficio) sono stati descritti sinteticamente per gruppi omogenei

AAI fornisce il valore globale dei fabbricati e dei macchinari, elaborando a titolo indicativo i valori di dettaglio che, comunque, non sono in alcun modo vincolanti ai fini della determinazione del danno.

## 8. Consulenza in caso di sinistro

In caso di sinistro AAI rimane a disposizione del Cliente per la consulenza sinistri e per fornire, su richiesta:

- **gratuitamente**, l'aggiornamento, alla data del sinistro, del valore dei beni inventariati nella precedente stima ed oggetto di sinistro, relativamente al fabbricato dove si è verificato il danno;
- **ad onorario da definire**, l'assistenza per la prova dei danni subiti, anche come periti di parte.

## 9. Contenuto del rapporto

Il rapporto comprende le seguenti parti:

- Questa lettera che identifica la proprietà stimata, descrive il tipo di indagine svolta, presenta e certifica le conclusioni di valore
- Le assunzioni e i limiti della stima
- Il rapporto riepilogativo con valori per partita e per fabbricato
- Un attestato di avvenuto sopralluogo

## 10. Conclusioni

In base all'indagine svolta e a quanto precedentemente indicato è opinione di AAI che al 31 dicembre 2016, i valori delle Immobilizzazioni Materiali stimate siano ragionevolmente espressi in € 1.363.066.600,00 (Euro un miliardo trecento sessanta tre milioni sessanta mila seicento/00) per il VN e in € 844.959.500,00 (Euro ottocento quarantaquattro milioni novecento cinquantanove mila cinquecento/00) per il VSU. Tali valori sono suddivisi per partita assicurativa come segue:

	VN	VSU
<i>Stab. 001 - ALPERIA SPA</i>		
FABBRICATI	€ 39.600.800,00	27.174.900,00
FABBRICATI DI TERZI	€ 1.260.300,00	860.900,00
MACCHINARI	€ 16.082.300,00	10.273.700,00
IMPIANTI FOTOVOLTAICI	€ 266.000,00	191.500,00
APP. ELETTRONICHE	€ 5.308.700,00	4.050.500,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 62.518.100,00</b>	<b>42.551.500,00</b>
<i>Stab. 002 - TELERISCALDAMENTO</i>		
FABBRICATI	€ 13.436.900,00	9.065.500,00
MACCHINARI	€ 37.177.000,00	22.824.000,00
IMPIANTI FOTOVOLTAICI	€ 124.500,00	85.900,00
RETE TELERISCALDAMENTO	€ 74.818.300,00	56.485.400,00
APP. ELETTRONICHE	€ 222.700,00	150.400,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 125.779.400,00</b>	<b>88.611.200,00</b>
<i>Stab. 003 - CENTRALI IDROELETTRICHE</i>		
FABBRICATI	€ 3.255.100,00	2.256.600,00
OPERE DI PRESA E COND. FORZATE	€ 9.998.800,00	7.756.100,00
OPERE DI PRESA E COND. FORZATE LEASING	€ 7.433.000,00	4.799.900,00
MACCHINARI	€ 11.756.800,00	7.685.800,00
APP. ELETTRONICHE	€ 7.700,00	2.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 32.451.400,00</b>	<b>22.500.400,00</b>
<i>Stab. 004 - ALPERIA FIBER</i>		
RETE FIBRA OTTICA	€ 46.624.100,00	45.975.900,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 46.624.100,00</b>	<b>45.975.900,00</b>
<i>Stab. 005 - ALPERIA ENERGY</i>		
FABBRICATI DI TERZI	€ 805.900,00	559.500,00
MACCHINARI	€ 127.900,00	79.000,00
APP. ELETTRONICHE	€ 28.100,00	15.300,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 961.900,00</b>	<b>653.800,00</b>

	VN	VSU
<i>Stab. 006 - ALPERIA EDYNA</i>		
FABBRICATI	€ 59.772.400,00	38.850.000,00
FABBRICATI DI TERZI	€ 5.463.200,00	4.891.400,00
MACCHINARI	€ 559.107.900,00	275.125.800,00
RETE ENERGIA ELETTRICA	€ 450.576.300,00	313.256.000,00
MISURATORI	€ 6.871.700,00	3.700.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.081.791.500,00</b>	<b>635.823.200,00</b>
 <i>Stab. 007 - EDYNA TRANSMISSION</i>		
RETE ENERGIA ELETTRICA	€ 12.819.200,00	8.722.500,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 12.819.200,00</b>	<b>8.722.500,00</b>
 <i>Stab. 008 - ALPERIA SMART MOBILITY</i>		
APP.RICARICA	€ 121.000,00	121.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 121.000,00</b>	<b>121.000,00</b>
 <b>TOTALE SOCIETA'</b>	 <b>€ 1.363.066.600,00</b>	 <b>844.959.500,00</b>

Distinti saluti.

AMERICAN APPRAISAL ITALIA S.r.l.  
Società del Gruppo Duff & Phelps



Ufficio di Padova  
Associate Director  
Marco Giganti, ASA

La valutazione è stata eseguita da Ivano Rold – Project Manager

Alla stesura del rapporto ha collaborato:  
Silvia Fiorotto – Editing.

## **ASSUNZIONI E LIMITI DELLA STIMA**

I risultati esposti nel presente rapporto si basano sui presupposti ed i limiti di seguito indicati, di cui si informa ed avverte espressamente il Cliente al fine di un appropriato uso del rapporto stesso.

1.

Nella redazione del presente rapporto, AAI ha considerato tutti i dati (anche quelli finanziari storici, ove disponibili), sui quali ha basato le proprie considerazioni e conclusioni di valore o che ha semplicemente citato nel rapporto, come attendibili ed accurati.

AAI non assume alcuna responsabilità circa la veridicità di dati, opinioni o stime fornite da terzi ed impiegate nel presente rapporto, quantunque raccolte presso fonti affidabili.

2.

AAI non assume alcuna responsabilità in ordine a presupposti e circostanze giuridico-legali. AAI non ha verificato né la titolarità delle Immobilizzazioni Materiali né le passività gravanti su di esse. A meno che non sia stato stabilito altrimenti nel Contratto, AAI ha presunto che il titolo di proprietà sia valido ed efficace, che i diritti di proprietà siano esercitabili e trasferibili e che non esista alcuna ipoteca che non possa essere cancellata attraverso normali procedure.

3.

Il rapporto indica espressamente la data alla quale sono riferite le opinioni e le conclusioni di valore in esso contenute.

L'opinione di valore espressa nel rapporto è basata sulle condizioni di mercato e sul potere d'acquisto della moneta alla data di riferimento.

4.

Questo rapporto è stato emesso solo per l'uso definito in Contratto e non è valido per nessuna altra finalità.

5.

Il possesso di questo rapporto – in originale o in copia – non dà il diritto di renderlo pubblico. Nessuna parte del rapporto (in particolare, né le conclusioni né la firma o l'identità dei membri di AAI che hanno firmato il rapporto, né l'affiliazione alle organizzazioni professionali dei membri di AAI) può essere divulgato a terzi attraverso prospetti, pubblicità, pubbliche relazioni, notiziari o altri mezzi di comunicazione senza il consenso scritto di AAI.

6.

Salvo nel caso in cui il rapporto specifichi espressamente il contrario, AAI non ha proceduto alla verifica delle aree, delle dimensioni e delle descrizioni dei beni usati nella presente analisi.

Tutte le indicazioni concernenti le aree, le dimensioni e le descrizioni delle proprietà indicate nel rapporto sono fornite da AAI al solo scopo di consentire l'identificazione dei beni in esame. Esse non potranno essere inserite in atti di trasferimento di proprietà o in qualsiasi altro documento legale, senza la preventiva accurata verifica da parte di un notaio o legale.

Le planimetrie, qualora presenti, sono da intendersi soltanto quali ausili per rappresentare la proprietà e l'ambiente in cui essa è collocata. Sebbene il materiale sia stato preparato utilizzando al meglio i dati disponibili, esso non deve essere considerato come un rilevamento topografico o come una planimetria in scala.

7.

AAI non ha eseguito (e neppure ha ricevuto l'incarico di svolgere) alcuna indagine ambientale (salvo nel caso in cui il Contratto ed il rapporto specificino il contrario).

Se non diversamente indicato nel rapporto, AAI ha presunto la conformità della proprietà e dei beni in oggetto a quanto previsto dalle vigenti regolamentazioni in materia.

AAI ha, inoltre, presunto che la parte proprietaria dei beni rispetti le regolamentazioni in materia ambientale e sia titolare di tutti i permessi, le concessioni rilevanti ai fini della presente analisi o che, in ogni caso, possa ottenerli e/o rinnovarli.

8.

Nella determinazione dei costi di rimpiazzo sono stati considerati i prezzi correnti di mercato includendo materiali, manodopera, manufatti, spese indirette, profitti ed onorari, i costi d'installazione ed allacciamento. Non sono stati invece considerati i costi degli straordinari, gli incentivi al personale ed i sovrapprezzi sui materiali, gli oneri finanziari relativi al periodo di costruzione o gli eventuali contributi, incentivi ed agevolazioni di cui gode la proprietà in oggetto. Il valore relativo alle singole macchine, apparecchi o gruppi di macchine, si intende comprensivo dei corrispondenti collegamenti elettrici, tubazioni, valvole, strumentazione, fondazioni, installazione, ripari antinfortunistici e passerelle di servizio.

Non è stato preso in considerazione l'effetto, sul valore di costruzione o di rimpiazzo della proprietà, del costo di demolizione e di rimozione delle entità distrutte in caso di sinistro.

AAI assume completa responsabilità per il valore globale dei fabbricati e dei macchinari risultante dalla perizia e non per i valori di dettaglio che non sono vincolanti ai fini della determinazione del danno.

Se non stabilito diversamente in contratto, la stima di valore contenuta nel presente rapporto esclude specificatamente l'esame dell'impatto ambientale derivante da sostanze pericolose (amianto, formaldeide, rifiuti tossici, ecc.) o potenzialmente tali, o il danno strutturale e le contaminazioni derivanti dagli effetti di terremoti. Si raccomanda l'esecuzione di un'indagine ambientale per la valutazione di possibili difetti strutturali/ambientali che potrebbero avere un impatto significativo sul valore.

I valori espressi non comprendono l'IVA.

9.

Se non stabilito diversamente in contratto, AAI non ha eseguito verifiche circa la compatibilità della proprietà e dei beni con le prescrizioni vigenti in materia di accessibilità dei luoghi di lavoro alle persone disabili.

## UBICAZIONI

Stabilimento	Fabbricato	Piano	Area	Descrizione
<b>001</b>				<b>ALPERIA SPA</b>
<b>001</b>	<b>001</b>			<b>SEDE VIA DODICIVILLE 8 BOLZANO</b>
001	001	A0	000	VIA DODICIVILLE 8 BOLZANO
001	001	TG	010	GENERALE
<b>001</b>	<b>002</b>			<b>SEDE VIA CANONICO GAMPER 9 BOLZANO</b>
001	002	A0	000	VIA CANONICO GAMPER 9 BOLZANO
001	002	TG	010	GENERALE
<b>001</b>	<b>003</b>			<b>SEDE ENZIAN TOWER VIA RESSEL BOLZANO</b>
001	003	A0	000	ENZIAN TOWER VIA RESSEL BOLZANO
001	003	TG	010	GENERALE
<b>001</b>	<b>004</b>			<b>SEDE VIA LAURIN 1 MERANO</b>
001	004	A0	000	SEDE VIA LAURIN 1 MERANO
001	004	TG	010	GENERALE
<b>001</b>	<b>005</b>			<b>SEDE VIA POSTGRANZ 6 MERANO</b>
001	005	A0	000	SEDE VIA POSTGRANZ 6 MERANO
001	005	TG	010	GENERALE
<b>001</b>	<b>006</b>			<b>SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO</b>
001	006	A0	000	FABBRICATO SEDE
001	006	A0	010	FABBRICATO MAGAZZINO/AUTORIMESSA/OFFICINE
001	006	A0	020	FABBRICATO LAVAGGIO AUTO
001	006	A0	030	FABBRICATI STAZIONE ELETTRICA
001	006	TG	010	GENERALE
<b>001</b>	<b>007</b>			<b>EX RICEVITRICE RESIA</b>
001	007	A0	000	FABBRICATO
001	007	TG	010	GENERALE
<b>002</b>				<b>TELERISCALDAMENTO</b>
<b>002</b>	<b>001</b>			<b>TELERISCALDAMENTO SESTO</b>
002	001	TG	010	GENERALE
<b>002</b>	<b>002</b>			<b>TELERISCALDAMENTO SILANDRO</b>
002	002	TG	010	GENERALE
<b>002</b>	<b>003</b>			<b>TELERISCALDAMENTO CHIUSA</b>
002	003	TG	010	GENERALE
<b>002</b>	<b>004</b>			<b>TELERISCALDAMENTO CHIUSA (LAZFONS)</b>
002	004	TG	010	GENERALE
<b>002</b>	<b>005</b>			<b>ALPERIA ECOPLUS SRL</b>
002	005	A0	000	FABBR. CENTRALE TLR BOLZANO SUD
002	005	TG	010	GENERALE
<b>002</b>	<b>006</b>			<b>RETE TELERISCALDAMENTO (EX AEW DI MERANO)</b>
002	006	TG	010	RETE TELERISCALDAMENTO
002	006	TG	020	ALLACCI
002	006	TG	030	SOTTOSTAZIONI
<b>002</b>	<b>007</b>			<b>ECOPLUS CENTRALE DI COGENERAZIONE MERANO P.ED.4134</b>
002	007	A0	000	CENTRALE DI COGENERAZIONE MERANO P.ED.4134
002	007	TG	010	GENERALE
<b>002</b>	<b>008</b>			<b>ECOPLUS CENTRALE TELERISCALDAMENTO MEMC MERANO</b>
002	008	TG	010	GENERALE
<b>002</b>	<b>009</b>			<b>ECOPLUS CENTRALE DI ACCUMULO CALORE "EX BOSIN" MERANO</b>
002	009	A0	000	CENTRALE DI ACCUMULO CALORE "EX BOSIN" MERANO

## UBICAZIONI

Stabilimento	Fabbricato	Piano	Area	Descrizione
002	009	TG	010	GENERALE
<b>002</b>	<b>010</b>			<b>ECOPLUS CENTRALE DI COGENERAZIONE TERME MERANO</b>
002	010	TG	010	GENERALE
<b>003</b>				<b>CENTRALI IDROELETTRICHE</b>
<b>003</b>	<b>001</b>			<b>CENTRALE ELETTRICA TAUFERER</b>
003	001	A0	000	FABBR. TAUFERER
003	001	TG	010	GENERALE
<b>003</b>	<b>002</b>			<b>CENTRALE ELETTRICA MOSO/MOOS</b>
003	002	A0	000	FABBR. MOOS
003	002	TG	010	GENERALE
<b>004</b>				<b>ALPERIA FIBER</b>
<b>004</b>	<b>002</b>			<b>LINEE FIBRA OTTICA</b>
004	002	TG	010	GENERALE
<b>005</b>				<b>ALPERIA ENERGY</b>
<b>005</b>	<b>002</b>			<b>UFFICIO CLIENTI PROMENADE CASTELROTTO</b>
005	002	A0	000	UFFICIO CLIENTI PROMENADE CASTELROTTO
005	002	TG	010	GENERALE
<b>005</b>	<b>003</b>			<b>UFFICIO CLIENTI VIA NAZIONALE ORA</b>
005	003	A0	000	UFFICIO CLIENTI VIA NAZIONALE ORA
005	003	TG	010	GENERALE
<b>005</b>	<b>004</b>			<b>UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' BOLZANO</b>
005	004	A0	000	UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' BOLZANO
005	004	TG	010	GENERALE
<b>005</b>	<b>005</b>			<b>UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' 59 MERANO</b>
005	005	A0	000	UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' MERANO
005	005	TG	010	GENERALE
<b>006</b>				<b>ALPERIA EDYNA</b>
<b>006</b>	<b>003</b>			<b>SEDE EDYNA SRL VIA DANTE BOLZANO</b>
006	003	A0	000	FABBRICATO
006	003	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>006</b>			<b>UFFICI MAGAZZINI EDYNA</b>
006	006	A0	000	LANA VIA M. VALIER, 2
006	006	A0	010	BOLZANO VIA GALILEI 36
006	006	A0	020	BRUNICO VIA J.G. MAHL, 14
006	006	A0	030	ORA VIA DELLA CASCATA, 38
006	006	A0	040	BARBIANO ZONA ARTIGIANALE 1
006	006	A0	050	CORVARA RÜ TORT 39
006	006	A0	060	PRATI DI VIZZE VIA GEIER
006	006	TG	000	LANA VIA M. VALIER, 2
006	006	TG	010	BOLZANO VIA GALILEI 36
006	006	TG	020	BRUNICO VIA J.G. MAHL, 14
006	006	TG	030	ORA VIA DELLA CASCATA, 38
006	006	TG	040	BARBIANO ZONA ARTIGIANALE 1
006	006	TG	050	CORVARA RÜ TORT 39
006	006	TG	060	PRATI DI VIZZE VIA GEIER
<b>006</b>	<b>007</b>			<b>CABINE</b>
006	007	A0	000	FABBRICATO
006	007	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>008</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA RESIA BOLZANO OLTRESLE</b>

## UBICAZIONI

Stabilimento	Fabbricato	Piano	Area	Descrizione
006	008	A0	000	OPERE EDILI INTERRATE
006	008	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>009</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA TIROLO - TIRTIROE</b>
006	009	A0	000	FABBRICATO
006	009	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>010</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA MARLENGO - MERMARLE</b>
006	010	A0	000	FABBRICATO
006	010	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>011</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA LANA - IANZILAE</b>
006	011	A0	000	FABBRICATO
006	011	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>012</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA VALDADIGE - NAIVADIE</b>
006	012	A0	000	FABBRICATO
006	012	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>013</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA SASSARI - GRISASSE</b>
006	013	A0	000	FABBRICATO
006	013	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>014</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA VISITAZIONE - GRIVISLE</b>
006	014	A0	000	FABBRICATO
006	014	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>015</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA VERNAGO - SENVERNE</b>
006	015	A0	000	FABBRICATO
006	015	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>016</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA COLLE - CITCLLEE</b>
006	016	A0	000	FABBRICATO
006	016	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>017</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA VALDINOVA - MERVNOVE</b>
006	017	A0	000	FABBRICATO
006	017	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>018</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA LAIVES - LAILAIVE</b>
006	018	A0	000	FABBRICATO
006	018	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>019</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA APPIANO - SMIAPPLE</b>
006	019	A0	000	FABBRICATO
006	019	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>020</b>			<b>STAZIONE ELETTRICA NATURNO NATNATUE</b>
006	020	TG	010	GENERALE
<b>006</b>	<b>021</b>			<b>SOTTOSTAZIONI</b>
006	021	A0	000	FABBR. CABINE SOTTOSTAZIONI
<b>006</b>	<b>022</b>			<b>CABINE AT-SOTTOSTAZIONI</b>
006	022	TG	010	IMPIANTI SOTTOSTAZIONI AT/MT
<b>006</b>	<b>023</b>			<b>CABINE EE MM/BT</b>
006	023	A0	000	FABBR. CABINE EE MM/BT
006	023	TG	010	IMPIANTI CABINE MT/BT
<b>006</b>	<b>024</b>			<b>RETE MT-BT- ALLACCI</b>
006	024	TG	010	IMPIANTI SOTTOSTAZIONI MT/BT
<b>006</b>	<b>025</b>			<b>MISURATORI</b>
006	025	TG	010	MISURATORI

## UBICAZIONI

Stabilimento	Fabbricato	Piano	Area	Descrizione
<b>006</b>	<b>026</b>			<b>RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)</b>
006	026	TG	001	RETE ELETTRICA
006	026	TG	002	CONTATORI
006	026	TG	003	LVC
006	026	TG	004	ALLACCI E PRESE
<b>006</b>	<b>027</b>			<b>LINEE ELETTRICA MARLENGO - MERANO (EX EDISON)</b>
006	027	TG	001	LINEA ELETTRICA
006	027	TG	002	SOTTOSTAZIONE - BOLZANO (OLTRE ISARCO)
006	027	TG	003	SOTTOSTAZIONE - MERANO FERROVIA SENIGO
006	027	TG	004	SOTTOSTAZIONE - MERANO SENIGO (MEMC)
<b>007</b>				<b>EDYNA TRANSMISSION</b>
<b>007</b>	<b>001</b>			<b>EDYNA TRANSMISSION</b>
007	001	TG	010	LINEE AAT
<b>008</b>				<b>ALPERIA SMART MOBILITY</b>
<b>008</b>	<b>001</b>			<b>ALPERIA SMART MOBILITY</b>
008	001	TG	010	GENERALE

**GRUPPI MERCEOLOGICI**

Cod. Descrizione	Raggruppamento merceologico
<b>100</b> FABBRICATI	<b>10</b> FABBRICATI
<b>120</b> FABBRICATI DI TERZI	<b>13</b> FABBRICATI DI TERZI
<b>130</b> FABBRICATI TELERISCALDAMENTO	<b>10</b> FABBRICATI
<b>140</b> FABBRICATI CENTRALI IDROELETTRICHE	<b>10</b> FABBRICATI
<b>142</b> OPERE DI PRESA IDRO	<b>15</b> OPERE DI PRESA E COND. FORZATE
<b>143</b> CONDOTTE FORZATE	<b>15</b> OPERE DI PRESA E COND. FORZATE
<b>145</b> CONDOTTE FORZATE LEASING	<b>16</b> OPERE DI PRESA E COND. FORZATE LEASING
<b>146</b> OPERE BAGNATE	<b>17</b> OPERE BAGNATE
<b>200</b> MACCHINARI	<b>20</b> MACCHINARI
<b>220</b> GRUPPI PRODUZIONE IDRO	<b>20</b> MACCHINARI
<b>222</b> CABINE ELETTRICHE IDRO	<b>20</b> MACCHINARI
<b>300</b> ATTREZZATURE	<b>20</b> MACCHINARI
<b>400</b> ARREDI; ATTREZZATURE CENTRALI; E MACCH. EL.	<b>20</b> MACCHINARI
<b>410</b> APP. ELETTRONICHE	<b>42</b> APP. ELETTRONICHE
<b>500</b> IMPIANTI	<b>20</b> MACCHINARI
<b>510</b> IMPIANTI FOTOVOLTAICI	<b>21</b> IMPIANTI FOTOVOLTAICI
<b>530</b> CALDAIE TELERISCALDAMENTO	<b>20</b> MACCHINARI
<b>540</b> COGENERATORI A GAS	<b>20</b> MACCHINARI
<b>545</b> COGENERATORE A OLIO SILICONE	<b>20</b> MACCHINARI
<b>560</b> RETE TELERISCALDAMENTO	<b>30</b> RETE TELERISCALDAMENTO
<b>580</b> MISURATORI	<b>35</b> MISURATORI
<b>582</b> RETE EE BT/MT/AT	<b>32</b> RETE ENERGIA ELETTRICA
<b>584</b> TRASFORMATORI DA CABINA MT-BT	<b>20</b> MACCHINARI
<b>586</b> CABINE EE MT-BT	<b>20</b> MACCHINARI
<b>590</b> SOTTOSTAZIONI AT/MT	<b>20</b> MACCHINARI
<b>592</b> FIBRA OTTICA	<b>39</b> RETE FIBRA OTTICA
<b>600</b> CARRELLI E PALE	<b>20</b> MACCHINARI
<b>700</b> COLONNINE RICARICA	<b>70</b> APP.RICARICA

**RAGGRUPPAMENTI MERCEOLOGICI**

Codice	Descrizione
<b>10</b>	FABBRICATI
<b>13</b>	FABBRICATI DI TERZI
<b>15</b>	OPERE DI PRESA E COND. FORZATE
<b>16</b>	OPERE DI PRESA E COND. FORZATE LEASING
<b>17</b>	OPERE BAGNATE
<b>20</b>	MACCHINARI
<b>21</b>	IMPIANTI FOTOVOLTAICI
<b>30</b>	RETE TELERISCALDAMENTO
<b>32</b>	RETE ENERGIA ELETTRICA
<b>35</b>	MISURATORI
<b>39</b>	RETE FIBRA OTTICA
<b>42</b>	APP. ELETTRONICHE
<b>70</b>	APP.RICARICA

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>Fabbricato 001 SEDE VIA DODICIVILLE 8 BOLZANO</b>				
10	FABBRICATI	10.038.900,00	6.460.300,00	
20	MACCHINARI	3.970.900,00	2.551.600,00	
42	APP. ELETTRONICHE	2.166.700,00	1.625.000,00	
<b>Totale FABBRICATO 001 SEDE VIA DODICIVILLE 8 BOLZANO</b>		<b>16.176.500,00</b>	<b>10.636.900,00</b>	
<b>Fabbricato 002 SEDE VIA CANONICO GAMPER 9 BOLZANO</b>				
10	FABBRICATI	5.814.100,00	3.806.700,00	
20	MACCHINARI	1.940.200,00	1.232.600,00	
42	APP. ELETTRONICHE	1.195.100,00	991.400,00	
<b>Totale FABBRICATO 002 SEDE VIA CANONICO GAMPER 9 BOLZANO</b>		<b>8.949.400,00</b>	<b>6.030.700,00</b>	
<b>Fabbricato 003 SEDE ENZIAN TOWER VIA RESSEL BOLZANO</b>				
13	FABBRICATI DI TERZI	1.260.300,00	860.900,00	
20	MACCHINARI	246.800,00	166.700,00	
42	APP. ELETTRONICHE	58.200,00	19.400,00	
<b>Totale FABBRICATO 003 SEDE ENZIAN TOWER VIA RESSEL BOLZANO</b>		<b>1.565.300,00</b>	<b>1.047.000,00</b>	
<b>Fabbricato 004 SEDE VIA LAURIN 1 MERANO</b>				
10	FABBRICATI	3.282.100,00	2.469.600,00	
20	MACCHINARI	1.090.600,00	687.900,00	
42	APP. ELETTRONICHE	246.000,00	184.500,00	
<b>Totale FABBRICATO 004 SEDE VIA LAURIN 1 MERANO</b>		<b>4.618.700,00</b>	<b>3.342.000,00</b>	
<b>Fabbricato 005 SEDE VIA POSTGRANZ 6 MERANO</b>				
10	FABBRICATI	2.082.500,00	1.567.100,00	
20	MACCHINARI	928.500,00	595.900,00	
42	APP. ELETTRONICHE	115.400,00	86.600,00	
<b>Totale FABBRICATO 005 SEDE VIA POSTGRANZ 6 MERANO</b>		<b>3.126.400,00</b>	<b>2.249.600,00</b>	
<b>Fabbricato 006 SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO</b>				
10	FABBRICATI	16.373.200,00	11.358.800,00	
20	MACCHINARI	7.684.800,00	4.897.600,00	
21	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	266.000,00	191.500,00	
42	APP. ELETTRONICHE	1.527.300,00	1.143.600,00	
<b>Totale FABBRICATO 006 SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO</b>		<b>25.851.300,00</b>	<b>17.591.500,00</b>	
<b>Fabbricato 007 EX RICEVITRICE RESIA</b>				
10	FABBRICATI	2.010.000,00	1.512.400,00	
20	MACCHINARI	220.500,00	141.400,00	
<b>Totale FABBRICATO 007 EX RICEVITRICE RESIA</b>		<b>2.230.500,00</b>	<b>1.653.800,00</b>	
<b>Totale STABILIMENTO</b>		<b>62.518.100,00</b>	<b>42.551.500,00</b>	

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>Fabbricato 001 TELERISCALDAMENTO SESTO</b>				
10	FABBRICATI		3.080.300,00	2.041.700,00
20	MACCHINARI		3.255.600,00	1.672.200,00
30	RETE TELERISCALDAMENTO		10.051.000,00	7.175.400,00
42	APP. ELETTRONICHE		5.800,00	1.900,00
<b>Totale FABBRICATO 001 TELERISCALDAMENTO SESTO</b>			<b>16.392.700,00</b>	<b>10.891.200,00</b>
<b>Fabbricato 002 TELERISCALDAMENTO SILANDRO</b>				
10	FABBRICATI		3.147.700,00	2.322.300,00
20	MACCHINARI		5.951.400,00	3.759.600,00
30	RETE TELERISCALDAMENTO		12.101.200,00	9.037.300,00
42	APP. ELETTRONICHE		37.900,00	32.000,00
<b>Totale FABBRICATO 002 TELERISCALDAMENTO SILANDRO</b>			<b>21.238.200,00</b>	<b>15.151.200,00</b>
<b>Fabbricato 003 TELERISCALDAMENTO CHIUSA</b>				
10	FABBRICATI		1.626.100,00	1.006.900,00
20	MACCHINARI		3.602.800,00	1.924.500,00
30	RETE TELERISCALDAMENTO		5.974.600,00	3.710.800,00
42	APP. ELETTRONICHE		4.900,00	1.000,00
<b>Totale FABBRICATO 003 TELERISCALDAMENTO CHIUSA</b>			<b>11.208.400,00</b>	<b>6.643.200,00</b>
<b>Fabbricato 004 TELERISCALDAMENTO CHIUSA (LAZFONS)</b>				
10	FABBRICATI		739.700,00	503.500,00
20	MACCHINARI		1.115.800,00	534.300,00
30	RETE TELERISCALDAMENTO		1.476.300,00	954.300,00
42	APP. ELETTRONICHE		2.900,00	1.000,00
<b>Totale FABBRICATO 004 TELERISCALDAMENTO CHIUSA (LAZFONS)</b>			<b>3.334.700,00</b>	<b>1.993.100,00</b>
<b>Fabbricato 005 ALPERIA ECOPLUS SRL</b>				
10	FABBRICATI		1.933.600,00	1.001.900,00
20	MACCHINARI		6.506.200,00	3.768.500,00
21	IMPIANTI FOTOVOLTAICI		23.000,00	12.900,00
30	RETE TELERISCALDAMENTO		16.205.700,00	11.174.300,00
42	APP. ELETTRONICHE		22.300,00	2.900,00
<b>Totale FABBRICATO 005 ALPERIA ECOPLUS SRL</b>			<b>24.690.800,00</b>	<b>15.960.500,00</b>
<b>Fabbricato 006 RETE TELERISCALDAMENTO (EX AEW DI MERANO)</b>				
30	RETE TELERISCALDAMENTO		29.009.500,00	24.433.300,00
<b>Totale FABBRICATO 006 RETE TELERISCALDAMENTO (EX AEW DI MERANO)</b>			<b>29.009.500,00</b>	<b>24.433.300,00</b>
<b>Fabbricato 007 ECOPLUS CENTRALE DI COGENERAZIONE MERANO P.ED.4134</b>				
10	FABBRICATI		1.688.400,00	1.270.400,00
20	MACCHINARI		9.433.000,00	6.046.400,00
21	IMPIANTI FOTOVOLTAICI		79.800,00	57.400,00
42	APP. ELETTRONICHE		113.900,00	85.400,00
<b>Totale FABBRICATO 007 ECOPLUS CENTRALE DI COGENERAZIONE MERANO P.ED.4134</b>			<b>11.315.100,00</b>	<b>7.459.600,00</b>
<b>Fabbricato 008 ECOPLUS CENTRALE TELERISCALDAMENTO MEMC MERANO</b>				
20	MACCHINARI		2.175.100,00	1.522.900,00
42	APP. ELETTRONICHE		4.900,00	3.600,00
<b>Totale FABBRICATO 008 ECOPLUS CENTRALE TELERISCALDAMENTO MEMC MERANO</b>			<b>2.180.000,00</b>	<b>1.526.500,00</b>
<b>Fabbricato 009 ECOPLUS CENTRALE DI ACCUMULO CALORE "EX BOSIN" MERANO</b>				

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>10</b>	FABBRICATI		1.221.100,00	918.800,00
<b>20</b>	MACCHINARI		2.315.000,00	1.619.900,00
<b>21</b>	IMPIANTI FOTOVOLTAICI		21.700,00	15.600,00
<b>42</b>	APP. ELETTRONICHE		27.700,00	20.800,00
<b>Totale FABBRICATO 009 ECOPLUS CENTRALE DI ACCUMULO CALORE "EX BOSIN" MER</b>			<b>3.585.500,00</b>	<b>2.575.100,00</b>
<b>Fabbricato 010 ECOPLUS CENTRALE DI COGENERAZIONE TERME MERANO</b>				
<b>20</b>	MACCHINARI		2.822.100,00	1.975.700,00
<b>42</b>	APP. ELETTRONICHE		2.400,00	1.800,00
<b>Totale FABBRICATO 010 ECOPLUS CENTRALE DI COGENERAZIONE TERME MERANO</b>			<b>2.824.500,00</b>	<b>1.977.500,00</b>
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>125.779.400,00</b>	<b>88.611.200,00</b>

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>Fabbricato</b>	<b>001 CENTRALE ELETTRICA TAUFERER</b>			
10	FABBRICATI	1.738.600,00		1.309.400,00
15	OPERE DI PRESA E COND. FORZATE	9.836.000,00		7.594.900,00
20	MACCHINARI	7.832.500,00		5.378.100,00
42	APP. ELETTRONICHE	1.900,00		1.000,00
<b>Totale FABBRICATO 001 CENTRALE ELETTRICA TAUFERER</b>		<b>19.409.000,00</b>		<b>14.283.400,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>002 CENTRALE ELETTRICA MOSO/MOOS</b>			
10	FABBRICATI	1.516.500,00		947.200,00
15	OPERE DI PRESA E COND. FORZATE	162.800,00		161.200,00
16	OPERE DI PRESA E COND. FORZATE LEASING	7.433.000,00		4.799.900,00
20	MACCHINARI	3.924.300,00		2.307.700,00
42	APP. ELETTRONICHE	5.800,00		1.000,00
<b>Totale FABBRICATO 002 CENTRALE ELETTRICA MOSO/MOOS</b>		<b>13.042.400,00</b>		<b>8.217.000,00</b>
<b>Totale STABILIMENTO</b>		<b>32.451.400,00</b>		<b>22.500.400,00</b>

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>Fabbricato</b>	<b>002 LINEE FIBRA OTTICA</b>			
<b>39</b>	RETE FIBRA OTTICA		46.624.100,00	45.975.900,00
<b>Totale FABBRICATO 002 LINEE FIBRA OTTICA</b>			<b>46.624.100,00</b>	<b>45.975.900,00</b>
		<b>Totale STABILIMENTO</b>	<b>46.624.100,00</b>	<b>45.975.900,00</b>

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>Fabbricato</b>	<b>002 UFFICIO CLIENTI PROMENADE CASTELROTTO</b>			
13	FABBRICATI DI TERZI		169.800,00	116.000,00
20	MACCHINARI		12.100,00	5.000,00
42	APP. ELETTRONICHE		5.800,00	1.000,00
<b>Totale FABBRICATO 002 UFFICIO CLIENTI PROMENADE CASTELROTTO</b>			<b>187.700,00</b>	<b>122.000,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>003 UFFICIO CLIENTI VIA NAZIONALE ORA</b>			
13	FABBRICATI DI TERZI		165.800,00	114.900,00
20	MACCHINARI		12.100,00	6.000,00
42	APP. ELETTRONICHE		5.800,00	1.900,00
<b>Totale FABBRICATO 003 UFFICIO CLIENTI VIA NAZIONALE ORA</b>			<b>183.700,00</b>	<b>122.800,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>004 UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' BOLZANO</b>			
13	FABBRICATI DI TERZI		209.000,00	144.900,00
20	MACCHINARI		18.100,00	12.300,00
<b>Totale FABBRICATO 004 UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' BOLZANO</b>			<b>227.100,00</b>	<b>157.200,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>005 UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' 59 MERANO</b>			
13	FABBRICATI DI TERZI		261.300,00	183.700,00
20	MACCHINARI		85.600,00	55.700,00
42	APP. ELETTRONICHE		16.500,00	12.400,00
<b>Totale FABBRICATO 005 UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' 59 MERANO</b>			<b>363.400,00</b>	<b>251.800,00</b>
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>961.900,00</b>	<b>653.800,00</b>

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>Fabbricato 003 SEDE EDYNA SRL VIA DANTE BOLZANO</b>				
13	FABBRICATI DI TERZI		5.463.200,00	4.891.400,00
20	MACCHINARI		25.200,00	18.900,00
<b>Totale FABBRICATO 003 SEDE EDYNA SRL VIA DANTE BOLZANO</b>			<b>5.488.400,00</b>	<b>4.910.300,00</b>
<b>Fabbricato 006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA</b>				
10	FABBRICATI		1.952.700,00	1.450.000,00
20	MACCHINARI		528.100,00	390.700,00
<b>Totale FABBRICATO 006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA</b>			<b>2.480.800,00</b>	<b>1.840.700,00</b>
<b>Fabbricato 007 CABINE</b>				
10	FABBRICATI		33.614.800,00	23.296.300,00
20	MACCHINARI		50.146.000,00	35.103.700,00
<b>Totale FABBRICATO 007 CABINE</b>			<b>83.760.800,00</b>	<b>58.400.000,00</b>
<b>Fabbricato 008 STAZIONE ELETTRICA RESIA BOLZANO OLTRESLE</b>				
10	FABBRICATI		1.747.400,00	1.314.800,00
20	MACCHINARI		35.971.300,00	25.184.600,00
<b>Totale FABBRICATO 008 STAZIONE ELETTRICA RESIA BOLZANO OLTRESLE</b>			<b>37.718.700,00</b>	<b>26.499.400,00</b>
<b>Fabbricato 009 STAZIONE ELETTRICA TIROLO - TIRTIROE</b>				
10	FABBRICATI		458.100,00	344.700,00
20	MACCHINARI		3.241.400,00	2.253.600,00
<b>Totale FABBRICATO 009 STAZIONE ELETTRICA TIROLO - TIRTIROE</b>			<b>3.699.500,00</b>	<b>2.598.300,00</b>
<b>Fabbricato 010 STAZIONE ELETTRICA MARLENGO - MERMARLE</b>				
10	FABBRICATI		714.800,00	537.800,00
20	MACCHINARI		5.398.200,00	3.777.800,00
<b>Totale FABBRICATO 010 STAZIONE ELETTRICA MARLENGO - MERMARLE</b>			<b>6.113.000,00</b>	<b>4.315.600,00</b>
<b>Fabbricato 011 STAZIONE ELETTRICA LANA - IANZILAE</b>				
10	FABBRICATI		521.100,00	392.100,00
20	MACCHINARI		3.605.800,00	2.523.800,00
<b>Totale FABBRICATO 011 STAZIONE ELETTRICA LANA - IANZILAE</b>			<b>4.126.900,00</b>	<b>2.915.900,00</b>
<b>Fabbricato 012 STAZIONE ELETTRICA VALDADIGE - NAIVADIE</b>				
10	FABBRICATI		349.200,00	262.800,00
20	MACCHINARI		2.965.400,00	2.074.900,00
<b>Totale FABBRICATO 012 STAZIONE ELETTRICA VALDADIGE - NAIVADIE</b>			<b>3.314.600,00</b>	<b>2.337.700,00</b>
<b>Fabbricato 013 STAZIONE ELETTRICA SASSARI - GRISASSE</b>				
10	FABBRICATI		813.500,00	612.100,00
20	MACCHINARI		3.833.800,00	2.682.800,00
<b>Totale FABBRICATO 013 STAZIONE ELETTRICA SASSARI - GRISASSE</b>			<b>4.647.300,00</b>	<b>3.294.900,00</b>
<b>Fabbricato 014 STAZIONE ELETTRICA VISITAZIONE - GRIVISLE</b>				
10	FABBRICATI		1.582.800,00	1.190.900,00
20	MACCHINARI		3.798.200,00	2.658.800,00
<b>Totale FABBRICATO 014 STAZIONE ELETTRICA VISITAZIONE - GRIVISLE</b>			<b>5.381.000,00</b>	<b>3.849.700,00</b>
<b>Fabbricato 015 STAZIONE ELETTRICA VERNAGO - SENVERNE</b>				
10	FABBRICATI		191.700,00	144.200,00
20	MACCHINARI		824.700,00	576.200,00

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>Totale FABBRICATO 015 STAZIONE ELETTRICA VERNAGO - SENVERNE</b>			<b>1.016.400,00</b>	<b>720.400,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>016 STAZIONE ELETTRICA COLLE - CITCLLEE</b>			
10	FABBRICATI		266.800,00	200.700,00
20	MACCHINARI		3.346.100,00	2.342.100,00
<b>Totale FABBRICATO 016 STAZIONE ELETTRICA COLLE - CITCLLEE</b>			<b>3.612.900,00</b>	<b>2.542.800,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>017 STAZIONE ELETTRICA VALDINOVA - MERVNOVE</b>			
10	FABBRICATI		190.400,00	143.200,00
20	MACCHINARI		1.582.300,00	1.107.400,00
<b>Totale FABBRICATO 017 STAZIONE ELETTRICA VALDINOVA - MERVNOVE</b>			<b>1.772.700,00</b>	<b>1.250.600,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>018 STAZIONE ELETTRICA LAIVES - LAILAIVE</b>			
10	FABBRICATI		212.200,00	159.600,00
20	MACCHINARI		1.184.900,00	829.300,00
<b>Totale FABBRICATO 018 STAZIONE ELETTRICA LAIVES - LAILAIVE</b>			<b>1.397.100,00</b>	<b>988.900,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>019 STAZIONE ELETTRICA APPIANO - SMIAPPLE</b>			
10	FABBRICATI		943.100,00	709.600,00
20	MACCHINARI		1.286.200,00	900.100,00
<b>Totale FABBRICATO 019 STAZIONE ELETTRICA APPIANO - SMIAPPLE</b>			<b>2.229.300,00</b>	<b>1.609.700,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>020 STAZIONE ELETTRICA NATURNO NATNATUE</b>			
20	MACCHINARI		1.812.600,00	1.304.800,00
<b>Totale FABBRICATO 020 STAZIONE ELETTRICA NATURNO NATNATUE</b>			<b>1.812.600,00</b>	<b>1.304.800,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>021 SOTTOSTAZIONI</b>			
10	FABBRICATI		4.317.600,00	2.295.400,00
<b>Totale FABBRICATO 021 SOTTOSTAZIONI</b>			<b>4.317.600,00</b>	<b>2.295.400,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>022 CABINE AT-SOTTOSTAZIONI</b>			
20	MACCHINARI		56.211.000,00	30.267.600,00
<b>Totale FABBRICATO 022 CABINE AT-SOTTOSTAZIONI</b>			<b>56.211.000,00</b>	<b>30.267.600,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>023 CABINE EE MM/BT</b>			
10	FABBRICATI		10.775.600,00	5.218.900,00
20	MACCHINARI		64.041.000,00	32.143.800,00
<b>Totale FABBRICATO 023 CABINE EE MM/BT</b>			<b>74.816.600,00</b>	<b>37.362.700,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>024 RETE MT-BT- ALLACCI</b>			
20	MACCHINARI		2.000,00	1.000,00
32	RETE ENERGIA ELETTRICA		450.576.300,00	313.256.000,00
<b>Totale FABBRICATO 024 RETE MT-BT- ALLACCI</b>			<b>450.578.300,00</b>	<b>313.257.000,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>025 MISURATORI</b>			
35	MISURATORI		6.871.700,00	3.700.000,00
<b>Totale FABBRICATO 025 MISURATORI</b>			<b>6.871.700,00</b>	<b>3.700.000,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)</b>			
20	MACCHINARI		308.885.300,00	124.862.800,00
<b>Totale FABBRICATO 026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)</b>			<b>308.885.300,00</b>	<b>124.862.800,00</b>
<b>Fabbricato</b>	<b>027 LINEE ELETTRICA MARLENGO - MERANO (EX EDISON)</b>			
10	FABBRICATI		1.120.600,00	576.900,00

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>20</b>	MACCHINARI		10.418.400,00	4.121.100,00
<b>Totale FABBRICATO 027 LINEE ELETTRICA MARLENGO - MERANO (EX EDISON)</b>			<b>11.539.000,00</b>	<b>4.698.000,00</b>
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>1.081.791.500,00</b>	<b>635.823.200,00</b>

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>Fabbricato</b>	<b>001 EDYNA TRANSMISSION</b>			
<b>32</b>	<b>RETE ENERGIA ELETTRICA</b>		12.819.200,00	8.722.500,00
<b>Totale FABBRICATO 001 EDYNA TRANSMISSION</b>			<b>12.819.200,00</b>	<b>8.722.500,00</b>
		<b>Totale STABILIMENTO</b>	<b>12.819.200,00</b>	<b>8.722.500,00</b>

Raggr. Merc	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>Fabbricato</b>	<b>001 ALPERIA SMART MOBILITY</b>			
<b>70</b>	APP.RICARICA		121.000,00	121.000,00
<b>Totale FABBRICATO 001 ALPERIA SMART MOBILITY</b>			<b>121.000,00</b>	<b>121.000,00</b>
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>121.000,00</b>	<b>121.000,00</b>
<b>Totale SOCIETA'</b>			<b>1.363.066.600,00</b>	<b>844.959.500,00</b>

Raggrupp.	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>10</b>	FABBRICATI		39.600.800,00	27.174.900,00
<b>13</b>	FABBRICATI DI TERZI		1.260.300,00	860.900,00
<b>20</b>	MACCHINARI		16.082.300,00	10.273.700,00
<b>21</b>	IMPIANTI FOTOVOLTAICI		266.000,00	191.500,00
<b>42</b>	APP. ELETTRONICHE		5.308.700,00	4.050.500,00
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>62.518.100,00</b>	<b>42.551.500,00</b>

Raggrupp.	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>10</b>	FABBRICATI		13.436.900,00	9.065.500,00
<b>20</b>	MACCHINARI		37.177.000,00	22.824.000,00
<b>21</b>	IMPIANTI FOTOVOLTAICI		124.500,00	85.900,00
<b>30</b>	RETE TELERISCALDAMENTO		74.818.300,00	56.485.400,00
<b>42</b>	APP. ELETTRONICHE		222.700,00	150.400,00
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>125.779.400,00</b>	<b>88.611.200,00</b>

Raggrupp.	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>10</b>	FABBRICATI		3.255.100,00	2.256.600,00
<b>15</b>	OPERE DI PRESA E COND. FORZATE		9.998.800,00	7.756.100,00
<b>16</b>	OPERE DI PRESA E COND. FORZATE LEASING		7.433.000,00	4.799.900,00
<b>20</b>	MACCHINARI		11.756.800,00	7.685.800,00
<b>42</b>	APP. ELETTRONICHE		7.700,00	2.000,00
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>32.451.400,00</b>	<b>22.500.400,00</b>

Raggrupp.	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>39</b>	RETE FIBRA OTTICA		46.624.100,00	45.975.900,00
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>46.624.100,00</b>	<b>45.975.900,00</b>

Raggrupp.	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>13</b>	FABBRICATI DI TERZI		805.900,00	559.500,00
<b>20</b>	MACCHINARI		127.900,00	79.000,00
<b>42</b>	APP. ELETTRONICHE		28.100,00	15.300,00
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>961.900,00</b>	<b>653.800,00</b>

Raggrupp.	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>10</b>	FABBRICATI		59.772.400,00	38.850.000,00
<b>13</b>	FABBRICATI DI TERZI		5.463.200,00	4.891.400,00
<b>20</b>	MACCHINARI		559.107.900,00	275.125.800,00
<b>32</b>	RETE ENERGIA ELETTRICA		450.576.300,00	313.256.000,00
<b>35</b>	MISURATORI		6.871.700,00	3.700.000,00
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>1.081.791.500,00</b>	<b>635.823.200,00</b>

Raggrupp.	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>32</b>	RETE ENERGIA ELETTRICA		12.819.200,00	8.722.500,00
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>12.819.200,00</b>	<b>8.722.500,00</b>

Raggrupp.	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
<b>70</b>	APP.RICARICA		121.000,00	121.000,00
<b>Totale STABILIMENTO</b>			<b>121.000,00</b>	<b>121.000,00</b>

Raggrupp.	Descrizione	EUR	V.N.	V.S.U.
10	FABBRICATI	116.065.200,00	77.347.000,00	
13	FABBRICATI DI TERZI	7.529.400,00	6.311.800,00	
15	OPERE DI PRESA E COND. FORZATE	9.998.800,00	7.756.100,00	
16	OPERE DI PRESA E COND. FORZATE LEASING	7.433.000,00	4.799.900,00	
20	MACCHINARI	624.251.900,00	315.988.300,00	
21	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	390.500,00	277.400,00	
30	RETE TELERISCALDAMENTO	74.818.300,00	56.485.400,00	
32	RETE ENERGIA ELETTRICA	463.395.500,00	321.978.500,00	
35	MISURATORI	6.871.700,00	3.700.000,00	
39	RETE FIBRA OTTICA	46.624.100,00	45.975.900,00	
42	APP. ELETTRONICHE	5.567.200,00	4.218.200,00	
70	APP.RICARICA	121.000,00	121.000,00	
<b>Totale SOCIETA'</b>		<b>1.363.066.600,00</b>	<b>844.959.500,00</b>	

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
 Fabbricato : **001 SEDE VIA DODICIVILLE 8 BOLZANO**  
 Area : **A0.000 VIA DODICIVILLE 8 BOLZANO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>SEDE VIA DODICIVILLE BOLZANO</b> Sup. Totale : 6870 Fondazioni in cemento armato, muri in mattoni intonacati, struttura in c.a. e in muratura di mattoni, copertura a falde con travi in legno e presenza di lucernari, tramezzature in tavolati di mattoni integrata da pareti mobili, contosoffittature in cartongesso o doghe metalliche, serramenti in alluminio e vetro doppio o legno e vetro doppio (in parte ad apertura motorizzata); esternamente presenti ferritoie metalliche al piano terra. Porte automatiche in vetro con fotocellula all'ingresso, legno massiccio e legno tamburato; pavimenti in marmo, parquet, granito, tipo galleggiante per ced e in gres rosso. Ingresso realizzato con facciata continua in alluminio e vetro , muri in granito e pavimento in porfido; presenti vano scala a chiocciola Appartamento custode con tamponature in muratura di mattoni intonacati e tinteggiati, pavimenti in piastrelle di ceramica, parquet. Galleria pedonale coperta con struttura parte muraria ricoperta da piastrelle in granito e parte metallica e doppio vetro e pavimento in porfido con lucernari apribili.trattasi di galleria che collega l'area ovest da quella est impianti idrosanitari : presenti con sanitari in vetrochimica OPERE ESTERNE : costituite da: PAVIMENTAZIONE area scoperta in parte sistemata a giardino in parte ad uso parcheggio pavimentata in cubetti di porfido e mattone pieno; presente rampa carrabile di accesso agli interrati. RECINZIONE recinzione con inferiata , cancello in ferro con apertura motorizzata e collegamento a distanza FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili con vasca raccolta acque collegata alla rete fognaria pubblica.completa di pompe sommerse per acqua piovana con vasca di raccolta in c.a. di mc 50. TETTOIE 1 tettoia in ferro e copertura in vetro per ricovero cicli Proprietà		
		<b>Totale AREA</b>	<b>10.038.900,00</b> V.N. <b>6.460.300,00</b> V.S.U.

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>ARREDI E MACCH. EL.</b> posti di lavoro operativi mediamente composti di scrivania, seduta, aggregazione, cassettiere, mobilio; banco reception zona entrata utenti, sale riunioni con tavoli in legno, sedute e armadi, archivio automatico Haneg buro Rotomat 500x600, archivio automatico Haneg buro Rotomat 600, classificatori verticali e armadi metallici archivi, macchine da scrivere, tecnigrafo, eliocopiatore, fascicolatrice a colla costr. Euroteca mod. SP4, distuggi documenti costr. Ideai mod. 4810B, taglierina costr. Ideai mod. 4810A, rilegatrice a spirale, teli per proiezioni, tende, arredi vari minori
<b>1</b>	<b>APP. ELETTRONICHE</b> Impianti e macchine ad elevato contenuto elettronico costituito da: <b>IMPIANTO TELEFONICO</b> composto da 1 centralino, posto operatore, serie di telefoni intercomunicanti analogici e digitali <b>IMPIANTO DI RETE</b> composta da rack di rete completi di 19 apparecchiature di networking diparimentali, 8 apparecchiature di networking di core, rete di cablaggio con punti di connessione utenza. Impianto rilevazione presenze composto da 2 rilevatori Selesta WD3000 Impianto controllo accessi composto da lettori di badge per consenso aperture <b>UNITA CENTRALI CED</b> costituito 1 sistema IBM system-i mod. 570 3 W+ 1W 1 sistema IBM 520 4 sistema storage 2 librerie unità di backup IBM serie di collegamenti e accessori d'uso. <b>MACCHINE ELETTRONICHE</b> costituite da: 16 server 196 personal computer 50 personal computer portatili 51 stampanti di rete b/n 8 stampanti di rete colori stampanti minori 15 multifunzione 1 sistema di videoconferenza 1 sistema eliminacode composto da 8 postazioni, 1 totem e 3 display 28 telecamere
<b>1</b>	<b>IMPIANTI GENERALI</b> Impianto FM e illuminazione con corpi illuminanti al neon nelle zone autorimessa e archivi interrati; lampade al neon e/o faretti nei locali uso ufficio e laboratori; prese e interruttori di tipo industriale nelle zone autorimessa e archivi interrati, di tipo civile negli uffici.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **001 SEDE VIA DODICIVILLE 8 BOLZANO**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	Presente gruppo elettrogeno di emergenza pot. 160 kVA. Impianto video citofono integrato con impianto t.v.c.c. (12 telecamere) con sistema di registrazione digitale. Impianto di climatizzazione con 2 caldaie De Dietich pot. termica conv. 281 kW alimentata a gas e gruppo frigo pot. 380 kW collegati a fancoils, impianto idrico alimentato dalla rete pubblica; impianto di ricircolo aria a soffitto alimentato da unità di trattamento aria. 2 Gruppi frigo 1 Blue Box Tetris ASLN32.7, 1 Blue Box Zeta Echos FCNGLN 5.2 Presenti unità di climatizzazione rep. ced piani 51 e S2 e rep. SIA p1 e locale stampa. Impianto antincendio alimentato da rete esterna collegata a manichette UNI45 complete di manichetta e lancia; impianto antincendio reparto ced di tipo sprinkler a CO2. Impianto antintrusione nella zona autorimesse e nel parcheggio esterno. Impianto di rilevazione fumi costituito da centralina di gestione e rilevatori ottici. Impianto centralizzato di aspirazione con due centrali, distribuzione con attacchi rapidi a parete. Ascensori
	Totale AREA <b>6.137.600,00</b> V.N. <b>4.176.600,00</b> V.S.U.
	Totale FABBRICATO <b>16.176.500,00</b> V.N. <b>10.636.900,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **002 SEDE VIA CANONICO GAMPER 9 BOLZANO**  
Area : **A0.000 VIA CANONICO GAMPER 9 BOLZANO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>SEDE</b> Sup. Totale : 4450 Complesso Direzionale -parte interrato -1 e -2 adibito a posti auto piano 1°; 2°e 3°-adibito ad uffici Struttura edificio in ca e muratura Copertura piana Cavedio centrale con cupolina in plexigas Vano scale ed ascensori in ca, scale rivestite marmo Solai in cls Pavimenti in gres, sopraelevato tipo CED e moquettes Serramenti in alluminio e doppiovetro Controsoffitti in cartongesso o metallici Porte interne in legno e di sicurezza sui vani scale con maniglie antipanico Pareti interne in muratura intonacata, cartongesso, o mobile in laminato e legno Opere edili esterne e parcheggi Impianti sanitari completi di apparecchi Proprietà

Totale AREA

**5.814.100,00** V.N.  
**3.806.700,00** V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
 Fabbricato : **002 SEDE VIA CANONICO GAMPER 9 BOLZANO**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>MOBILI ED ARREDI</b>		
<b>1</b>	<b>EDP</b> 10 server 220 pc 11 stampanti 2 gruppi di continuità - apparecchiature di rete		
<b>1</b>	<b>EDP</b> C/te: 49 PC HP; - apparati di rete vari; - switch; - router; - distribuzione rete dati; 4 Samsung Galaxy; 2 work station HP; 3 docking station; 1 registratore di rete; 1 ricetrasmittitore; 1 tablet Samsung; 2 monitor.		
<b>1</b>	<b>STORAGE 3 PAR</b>		
<b>1</b>	<b>BLADE SYSTEM</b> Costruttore : HP		
<b>1</b>	<b>SISTEMA DI DISASTER RECOVER</b>		
<b>2</b>	<b>ASCENSORI</b> 630 Kg - 8P - 6F		
<b>1</b>	<b>IMPIANTI FISSI</b> impianto tv cc - impianto rilevamento fumi - impianto telefonico e dati		
<b>1</b>	<b>SISTEMA DI VIDEOCONFERENZA</b>		
<b>1</b>	<b>FIBRA OTTICA</b>		
<b>1</b>	<b>MIGLIORIA SU IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO</b>		
<b>1</b>	<b>IMPIANTI</b> Impianti elettrico, forza motrice, riscaldamento e condizionamento Impianto idrico antincendio Impianti vari		
		Totale AREA	<b>3.135.300,00</b> V.N.
			<b>2.224.000,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>8.949.400,00</b> V.N.
			<b>6.030.700,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **003 SEDE ENZIAN TOWER VIA RESSEL BOLZANO**  
Area : **A0.000 ENZIAN TOWER VIA RESSEL BOLZANO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione	
<b>1</b>	<b>ALPERIA SPA</b> Sup. Totale : 615 Porzione di edificio edibito ad uffici e completo di impiantistica Locazione	
<b>1</b>	<b>ALPERIA ECOPLUS</b> Sup. Totale : 210 Porzione di edificio edibito ad uffici e completo di impiantistica Locazione	
<b>1</b>	<b>ALPERIA FIBER</b> Sup. Totale : 220 Porzione di edificio edibito ad uffici e completo di impiantistica Locazione	
<b>Totale AREA</b>		<b>1.260.300,00</b> V.N. <b>860.900,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **003 SEDE ENZIAN TOWER VIA RESSEL BOLZANO**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<b>MOBILI ED ARREDI</b>
1	<b>MOBILI ED ARREDI</b>
1	<b>EDP</b> 6 server 10 rack 15 pc - accessori
2	<b>UPS</b> cad 30 kva
2	<b>CONDIZIONATORI</b> Costruttore : MITSUBISHI
1	<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>
1	<b>CABLAGGIO LOCALI</b>

Totale AREA	<b>305.000,00</b> V.N.
	<b>186.100,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>1.565.300,00</b> V.N.
	<b>1.047.000,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
 Fabbricato : **004 SEDE VIA LAURIN 1 MERANO**  
 Area : **A0.000 SEDE VIA LAURIN 1 MERANO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>FABBRICATI CIVILI</b> Sup. Totale : 3120 Fabbricato composto da due corpi di fabbrica costituenti uno la palazzina uffici e l'altro la zona officine. Epoca di costruzione 1900, ristrutturato nel 1985. AUTORIMESSA Fondazioni in mattoni e pietrame, muri in mattoni intonacati, struttura in muratura di mattoni, murature interne in mattoni, pareti mobili, stanze controsoffittate, copertura a falde con manto in tegole su assito in legno e travi in legno, serramenti in legno e vetro doppio, normali e doppie porte in alluminio e vetro, porte in legno massiccio e legno tamburato, pavimenti in gres rosso, in marmo, in linolleum, in battuto di c.a., in parquet, tipo sopraelevato e in moquette, scale rivestite in marmo. CORPO UFFICI / OFFICINA Fondazioni in mattoni e pietrame, muri in mattoni intonacati, struttura in muratura di mattoni, copertura parte piana e parte a falde con materiale ondulado, serramenti in ferro e vetro e legno e vetro, pavimenti i battuto di cemento e gomma, linolleum e marmette, scala esterna in ferro. impianti idrosanitari : presenti con sanitari in vetrochimica Altre opere : FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili con vasca raccolta acque collegata alla rete fognaria pubblica. PAVIMENTAZIONE area esterna pavimentata in asfalto RECINZIONE realizzata con inferiata su cordolo in c.a., cancelli in ferro FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili con vasca raccolta acque collegata alla rete fognaria pubblica. Proprietà		
		<b>Totale AREA</b>	<b>3.282.100,00</b> V.N. <b>2.469.600,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **004 SEDE VIA LAURIN 1 MERANO**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>ATTREZZATURE VARIE</b> braccia aspiranti banchi da lavoro con morsa saldatrice a filo carrello portautensili cassettiere banco aspirante saldatrici a filo CEA mod MAXI 370 troncatrice FABRIS pressa oleodinamica OMCN pot. 10 t saldatrice SELCO mod GENESIS 200 trapano a colonna SERRMAC mod TCO 32PC trapano a colonna FAMUP mod 40N mola doppia saldatrice SELCO mod SISTOR 80 mola doppia su colonna saldatrice VEBI mod JET225SB filettatrice RIGID smerigliatrice a nastro FELISATTI segatrice MEP mod SHARK 260 taglierina manuale impianto di aspirazione fumi di saldatura composta da tubazioni aeree in acciaio zincato, elettroaspiratore, filtro, camino di espulsione armadi metallici scaffalature arredi officina marcatrice da banco
<b>1</b>	<b>ARREDI E MACCH. EL.</b> posti di lavoro operativi mediamente composti di scrivania, seduta, aggregazione, cassettiere, mobilio; banchi per ricevimento utenti; visualizzatore posti classificatori verticali e armadi metallici archivi, macchine da scrivere, tende, arredi vari minori.
<b>1</b>	<b>APP. ELETTRONICHE</b> IMPIANTO TELEFONICO composto da 1 centralino, posto operatore, serie di telefoni intercomunicanti analogici e digitali IMPIANTO DI RETE composta da rack di rete completi di 3 apparecchiature di networking diparimentali, 1 apparecchiature di networking di core, 4 rete di cablaggio con punti di connessione utenza; SISTEMI RILEVATORI DI BADGE Impianto rilevazione presenze composto da 3 rilevatore Selesta WD3000 Impianto controllo accessi composto da lettori di badge per consenso aperture MACCHINE ELETTRONICHE costituite da: 2 server 46 personal computer 4 personal computer portatili 8 stampanti di rete b/n stampanti minori 4 multifunzione

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
 Fabbricato : **004 SEDE VIA LAURIN 1 MERANO**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	1 postazione utenti multimedia costr. ADM
	1 plotter
	1 sistema videoconferenza
	UNITA' CENTRALI CED
	1 sistema storage
	1 libreria backup IBM TS3200

**1 IMPIANTI GENERALI**

Impianto FM con distribuzione in cavo su canale o con blindosbarra; illuminazione con corpi illuminanti al neon o con fari VM nelle zone magazzino e officine; lampade al neon e/o faretti nei locali uso ufficio e laboratori; prese e interruttori di tipo industriale nelle zone magazzino e officina, di tipo civile negli uffici. Nel 2012/2013 sono state eseguite opere di manutenzione sull'impianto elettrico.

Impianto citofono; impianto di illuminazione esterna; impianto di messa a terra.

Impianto antincendio alimentato da rete esterna collegata a manichette UNI45 complete di manichetta e lancia. Impianto di riscaldamento costituito da stufe elettriche in parte installate su stufe a maiolica; presente unità di climatizzazione per locale SIA p.2.

Impianto riscaldamento mediante strisce radianti nell'ufficio.

All'esterno, nella zona di accesso, è presente un sollevatore su scale per disabili.

Totale AREA	<b>1.336.600,00</b> V.N.
	<b>872.400,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>4.618.700,00</b> V.N.
	<b>3.342.000,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **005 SEDE VIA POSTGRANZ 6 MERANO**  
Area : **A0.000 SEDE VIA POSTGRANZ 6 MERANO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>UFFICI - ABITAZIONE</b> Sup. Totale : 350 Fabbricato da tre piani fuori terra composto da uffici e abitazione al piano primo e da due depositi al piano terra e piano interrato locali di deposito e tecnici Fondazioni in cemento armato, muri in mattoni intonacati, struttura in cemento armato, solai in laterizio armato, tamponature in tavolati in mattoni forati intonacati, copertura a falde con manto in pannelli ondulati in alluminio impianti idrosanitari : presenti con sanitari in vetrochimica Altre opere : rete fognaria realizzata con allacciamento al collettore comunale con tubazioni in cemento, pozzetti e caditoie Proprietà
<b>1</b>	<b>MAGAZZINO</b> Sup. Totale : 1300 Fondazioni in cemento armato, muri in mattoni intonacati, struttura in ferro, copertura al falde con manto in eternit, serramenti in ferro e vetro, portone scorrevole in ferro , legno e vetro, bussola d'ingresso in alluminio e vetro,pavimento in piastrelle catramate, controsoffittatura in polistirolo, lucernari in materiale plastico, zona uffici in legno e vetro. impianti idrosanitari : presenti con sanitari in vetrochimica Proprietà
<b>1</b>	<b>ATTREZZAERIA</b> Sup. Totale : 800 fondazioni : Fondazioni in mattoni e pietrame struttura portante : struttura in muratura di mattoni e pietrame copertura : copertura a falde con manto di tegole tamponamenti : tamponature in mattoni intonacati pavimenti : battuto di cemento armato, in linolleum e in assito di legno infissi : serramenti in legno e vetro in parte doppi collegamenti verticali : n° 1 scala in laterocemento con rivestimento in ceramica divisori interni : tavolati in mattoni impianti idrosanitari : presenti con sanitari in vetrochimica Proprietà
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ESTERNE</b> PAVIMENTAZIONE piazzali realizzati in asfalto RECINZIONE realizzata in inferiata su cordolo in cemento armato, cancello in ferro con apertura motorizzata FOGNATURE rete fognaria realizzata con allacciamento al collettore comunale,tubazioni in cemento, pozzetti e caditoie. Presenti 3 disoleatori zona officine per trattamento oli, cap. 12 mc. tot. (compresa zona lavaggio auto). TETTOIE n. 1 tettoia realizzata con manto di eternit su struttura in ferro sovrastante i box spogliatoi (mq. 224 ca.) n.1 tettoia realizzata con manto di eternit su struttura in ferro per ricovero automezzi (mq. 52 ca)
<b>1</b>	<b>CORPO SPOGLIATOI E SERVIZI/GARAGE</b> Sup. Totale : 300 Serie di box prefabbricati in legno e plastica completi di idrosanitari e di impianto di estrazione aria viziata e un

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **005 SEDE VIA POSTGRANZ 6 MERANO**  
Area : **A0.000 SEDE VIA POSTGRANZ 6 MERANO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
	ufficio		
	Proprietà		
		Totale AREA	<b>2.082.500,00</b> V.N. <b>1.567.100,00</b> V.S.U.

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>ATTREZZATURE</b> arredi spogliatoi costituiti da armadietti, panche e accessori, scaffalature metalliche componibili per magazzino, scaffalatura tipo canteever porta bobine. scale carrelli per trasporto materiale paranco monorotaia banchi di appoggio e di lavoro, pompa per fusti olio, traspallet manuali, vasche antispani per fusti, pressa idraulica, bettoniera estintori, varie minori.
<b>1</b>	<b>ARREDI E MACCH. EL.</b> posti di lavoro operativi mediamente composti di scrivania, seduta, aggregazione, cassettiere, mobilio; classificatori archivio, arredi minori. arredi sala refettorio con tavoli, sedie, armadi.
<b>1</b>	<b>APP. ELETTRONICHE</b> IMPIANTO TELEFONICO composto da 1 centralino, posto operatore, serie di telefoni intercomunicanti analogici e digitali IMPIANTO DI RETE composta da rack di rete completi di 2 apparecchiature di networking di core, rete di cablaggio con punti di connessione utenza; in alcune aree presenti collegamenti di rete tipo wireless SISTEMI RILEVATORI DI BADGE Impianto rilevazione presenze composto da 3 rilevatore Selesta WD3000 Impianto controllo accessi composto da lettori di badge per consenso aperture TELECONTROLLO costituito da posto operatore remoto collegamenti e accessori MACCHINE ELETTRONICHE costituite da: 23 personal computer 5 personal computer portatili 1 stampanti di rete b/n serie di fax 1 multifunzione
<b>1</b>	<b>IMPIANTI GENERALI UFFICI-ABITAZIONE</b> Impianto FM e illuminazione con corpi illuminanti al neon nelle zone magazzino e officine; lampade al neon e/o faretti nei locali uso ufficio e laboratori; prese e interruttori di tipo industriale nelle zone magazzino e officina, di tipo civile negli uffici; impianto di climatizzazione con caldaia alimentata a gas e gruppo frigo collegati a fancoils, impianto idrico alimentato dalla rete pubblica.
<b>1</b>	<b>IMPIANTI GENERALI MAGAZZINO</b> Impianto FM e illuminazione con corpi illuminanti al neon, prese e interruttori di tipo industriale; impianto rete dati e telefonico, impianto idrico alimentato dalla rete pubblica.
<b>1</b>	<b>IMPIANTI GENERALI ATTREZZAERIA</b> Impianto FM e illuminazione con corpi illuminanti al neon, con caldaia alimentata a gasolio, impianto rete dati e telefonico, impianto idrico alimentato dalla rete pubblica.

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
 Fabbricato : **005 SEDE VIA POSTGRANZ 6 MERANO**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>IMPIANTI GENERICI</b> IMPIANTO FM ED ELETTRICO Impianto FM con distribuzione in cavo su canale o con blindosbarra; illuminazione con corpi illuminanti al neon o con fari VM nelle zone magazzino e officine; lampade al neon e/o faretti nei locali uso ufficio e laboratori; prese e interruttori di tipo industriale nelle zone magazzino e officina, di tipo civile negli uffici. Impianto videocitofono. Impianto di illuminazione esterna; impianto di messa a terra Gruppo di continuità Sice IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO Impianto antincendio alimentato da rete esterna collegata a manichette UNI45 complete di manichetta e lancia. IMPIANTO TERMOIDRAULICO Impianto di climatizzazione costituito da caldaia Biklim tipo TS1 pot. utile 100 kW, serbatoio gasolio; rete di alimentazione collegata a radiatori a parete. Presente unità di climatizzazione indipendente per uffici produzione
<b>1</b>	<b>IMPIANTI GENERICI CORPO SPOGLIATOI E SERVIZI/GARAGE</b> Impianto FM e illuminazione con corpi illuminanti al neon, prese e interruttori di tipo industriale; impianto di estrazione aria viziata , impianto idrico alimentato dalla rete pubblica.
<b>1</b>	<b>CARRELLI E PALE</b> 1 carrello elevatore elettrico portata 25 Q.li 1 traspallet elettrico portata 10 Q.li

Totale AREA	<b>1.043.900,00</b> V.N.
	<b>682.500,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>3.126.400,00</b> V.N.
	<b>2.249.600,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
 Fabbricato : **006 SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO**  
 Area : **A0.000 FABBRICATO SEDE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>FABBRICATO SEDE EDYNA</b> Sup. Totale : 5500 CORPO UFFICI PIANO TERRA E PRIMO ED INTERRATO Fondazioni in cemento armato, struttura con travi e pilastri in cemento armato prefabbricato, solai in c.a.p. e in c.a., muri interrato in cemento armato, copertura realizzata con travi sagomate in cemento armato prefabbricato, facciata continua in alluminio e doppio vetro, pareti mobili, tavolati e controsoffittatura in doghe in alluminio, pavimento tipo galleggiante in linoleum, lamiera striata e grigliato keller su orditura in ferro, sala quadri in gres, servizi igienici rivestiti in ceramica. pavimenti : Pavimento tipo galleggiante in linoleum, lamiera striata e grigliato keller su orditura in ferro, sala quadri in gres per il corpo uffici infissi : finestre e porte in alluminio e vetro nel corpo uffici collegamenti verticali : n° 3 scale che collegano fra loro i piani del corpo uffici divisori interni : pareti in tavolati e pareti mobili per il corpo officina e per il corpo uffici impianti idrosanitari : presenti con sanitari in vetrochimica FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili con vasca raccolta acque collegata alla rete fognaria pubblica. Negli anni 2012-2014 sono stati realizzati lavori di ristrutturazione di alcune porzioni dell'immobile. Proprietà		
<b>1</b>	<b>IMPIANTI</b> Impianti elettrico, forza motrice, riscaldamento e condizionamento Impianto idrico antincendio Impianti vari		
		Totale AREA	<b>6.091.800,00</b> V.N. <b>3.620.000,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **006 SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO**  
Area : **A0. 010 FABBRICATO MAGAZZINO/AUTORIMESSA/OFFICINE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>FABBRICATO MAGAZZINO/AUTORIMESSA/OFFICINE</b> Sup. Totale : 12120 Superficie coperta : mq. 5183 Superficie sviluppata : mq. 11696 Fabbricato composto da più corpi di fabbrica costituenti magazzino e officine al piano terra, autorimessa e locali di deposito al piano interrato, al piano primo locali adibiti ad uso ufficio (completamente ristrutturati nel 2012). SUPERFICI PER PIANO CORPO MAGAZZINO/AUTORIMESSA piano primo interrato : mq. 4011 autorimessa piano terra : mq. 3869 magazzino CORPO UFFICI MAGAZZINO piano terra : mq. 80 uffici piano primo : mq. 113 uffici piano secondo : mq. 113 uffici CORPO OFFICINA piano primo interrato : mq. 1264 locali tecnici piano terra : mq. 1234 officina CORPO UFFICI piano primo : mq. 1012 uffici ***CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE *** CORPO MAGAZZINO/AUTORIMESSA Fondazioni in c.a. , muri interrati in c.a. , tamponamenti in pannelli di c.a.p. , struttura in c.a.p., parte gettato in opera parte in prefabbricato, solaio in c.a. , pavimento in battuto di cemento lisciato antipolvere, copertura realizzata con travi sagomate in c.a.p. con pannelli fotovoltaici , appendice esterna metallica, portoni in ferro motorizzati, serranda metallica motorizzata, rampa di accesso all'autorimessa in battuto di cemento striato CORPO UFFICI MAGAZZINO Corpo uffici interno al magazzino sviluppato su tre piani, struttura misto latero cemento e pareti divisorie mobili.pavimenti in linoleum, collegamenti con scale metalliche CORPO OFFICINE Fondazioni in cemento armato, muri interrato in cemento armato, tamponamenti in pannelli di cemento armato prefabbricato rivestiti in graniglia, struttura in cemento armato parte gettato in opera parte prefabbricato, solai in cemento armato prefabbricato, pavimenti in battuto di cemento armato-gres-linoleum, copertura realizzata con travi sagomate in cemento armato prefabbricato, pareti in tavolati, mobili, controsoffittature, serramenti in ferro e vetro ed alluminio con vetro doppio, portoni in ferro motorizzati.servizi igienici in muratura rivestiti di piastrelle in ceramica, scale in cemento armato. (Nel 2014 sono stati realizzati lavori di coibentazione delle soffittature e sostituzione dei corpi illuminanti). CORPO UFFICI PIANO TERRA E PRIMO ED INTERRATO Fondazioni in cemento armato, struttura con travi e pilastri in cemento armato prefabbricato, solai in c.a.p. e in c.a., muri interrato in cemento armato, copertura realizzata con travi sagomate in cemento armato prefabbricato, facciata continua in alluminio e doppio vetro, pareti mobili, tavolati e controsoffittatura in doghe in alluminio, pavimento tipo galleggiante in linoleum, lamiera striata e grigliato keller su orditura in ferro, sala quadri in gres, servizi igienici rivestiti in ceramica.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **006 SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO**  
Area : **A0.010 FABBRICATO MAGAZZINO/AUTORIMESSA/OFFICINE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	impianti idrosanitari : presenti con sanitari in vetrochimica. Nel 2012 sono state eseguite opere di completa ristrutturazione del piano primo per la realizzazione di nuovi uffici per il settore calore e cogenerazione. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili con vasca raccolta acque collegata alla rete fognaria pubblica. Proprietà
	Totale AREA
	<b>7.385.700,00</b> V.N. <b>5.557.200,00</b> V.S.U.



Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
 Fabbricato : **006 SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO**  
 Area : **A0. 030 FABBRICATI STAZIONE ELETTRICA**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<p><b>MAGAZZINO</b></p> <p>Sup. Coperta : 95            Sup. Totale : 190</p> <p>Fabbricato con sviluppo su pianta rettangolare su due piani fuori terra, completamente ristrutturato nel 2012, attualmente non utilizzato; sarà adibito a magazzino della fabbrica della stazione elettrica.</p> <p>Fondazioni in cemento armato, struttura pilastri in c.a. muratura in mattoni intonacati e tinteggiati, copertura piana con struttura in c.a., infissi in legno e vetro integrati con grate antintrusione in struttura metallica, porte in alluminio.</p> <p>Proprietà</p>
<b>1</b>	<p><b>NUOVA STAZIONE ELETTRICA</b></p> <p>Sup. Coperta : 535            Sup. Totale : 1380</p> <p>Fabbricato di recente costruzione adibito a stazione elettrica, si sviluppa su due piani fuori terra. Più un piano interrato.</p> <p>Struttura portante in c.a. in opera, solai in c.a.; copertura piana con struttura in c.a..</p> <p>Internamente presenta pavimentazione galleggiante con sottostante cablatura, in battuto di cemento, infissi in alluminio e vetrocamera, porte di tipo REI, porte in struttura metallica, portone carrabile con apertura a libro, collegamenti verticali costituiti da scale in struttura metallica.</p>
<b>1</b>	<p><b>OPERE EDILI ESTERNE</b></p> <p>PAVIMENTAZIONE piazzali pavimentati in parte in asfalto e in parte in in battuto di cemento; presenti cordoli di delimitazione aree verdi realizzati in cls. Segnaletica su palo di regolamentazione.</p> <p>RECINZIONE ringhiera metallica su muretto in c.a., muro in cla; accessi: n°2 cancelli carrabili con apertura motorizzata a distanza</p> <p>FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili con vasca raccolta acque collegata alla rete fognaria pubblica.</p> <p>TETTOIE 3 tettoia autovettura mq 1250 (trattasi di 3 pensiline parallele fra loro ubicate nel piazzale) realizzate con struttura in cemento armato prefabbricato</p> <p>1 tettoia deposito materiale edile (550 mq.) realizzata in struttura metallica con recinzione di tamponamento in struttura metallica</p> <p>1 n° 1 tettoia deposito di bobine mq 360 realizzata con struttura in ferro e pavimento in battuto di cemento</p> <p>PORTINERIA nel 2011, in prossimità dell'accesso principale è stato realizzato un nuovo corpo adibito a portineria e magazzino/garage.</p> <p>ALTRI CORPI corpo prefabbricato ad uso uffici nell'area deposito cavi.</p> <p>CUNICOLI E ALTRE OPERE collegamento interrato tra fabbricato uffici e fabbricato officina mq 598</p>
<b>Totale AREA</b>	
<b>3.720.000,00</b> V.N.	
<b>2.798.900,00</b> V.S.U.	

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **006 SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>ATTREZZATURE</b> MAGAZZINO scaffalature metalliche componibili, scaffalature metalliche tipo canteelever porta bobine, soppalco magazzino (sup. di pianta 87 mq. ca) a 3 piani realizzato in struttura metallica completo di scale, paratie, scaffalature porta minuteria, armadi; martinetto svolgitoro bobine Meccanica Nicolletti mod. cd 40 MV3 S, resistenza di prova per test gruppi elettrogeni, costr. Volta, pot. 500 kW., 1 pressa scarti 16S pot. 4 kW., 1 taglia erba, 1 matassatrice Nicoletti, 11 argani, attrezzature varie minori traspallet manuali porta bobine, traspallet manuali normali, attrezzature per squadre manutentori complete di utensileria manuale, gruppi elettrogeni portatili, valigette, apparecchiature varie, scaffali e armadi metallici di contenimento. martinetti, 1 spazzatrice pavimenti, 1 lava pavimenti, serbatoio gasolio con pompa, serie di cassoni metallici, serie di carrelli portamateriale, serie di attrezzature minori costituite da bilancia, contapezzi, banchi, carrelli, varie. <b>GRUPPI ELETTROGENI CARRELLABILI PER CANTIERI</b> 1 costr. Multitractor pot. 250 kVA, 1 costr. Laser pot. 250 kVA, 1 costr. CGM pot. 140 kVA, 1 costr. Milantractor pot. 400 kVA, <b>AREA MANUTENZIONI ELETTRICHE</b> carrello carico gas per interruttori SF6 e per vuoto scale, lavello, scaffali metallici, banco con morsa, armadi, gruetta sollevamento, impianto di aspirazione, attrezzature varie manuali, apparecchiature di controllo, <b>OFFICINA MECCANICA</b> troncatrice a nastro, carrelli, cassettiere, nastratrice orizzontale, aspiatore carrellato, incudini, trapano a colonna IMV18, banchi con morsa, aspiratore a muro Konsa, armadietti metallici, cavalletti, troncatrice a nastro SN320,

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
 Fabbricato : **006 SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	<p>saldatrice RT330 INE,            taglierina manuale,            scaffalature canteelever,            traspallet manuale,            carrelli portautensili,            trapano Serrmac TC040,            scaffalature portaminuteria,            scale,            taglierina manuale per lamiera,            puntatrice Cifer,            lavello,            tornio parallelo NSP230,            gruppi elettrogeni,            carrello con elevatore a pantografo,            scaffalature metalliche componibili per minuteria,            bidone aspiratutto,  <b>OFFICINA AUTOMEZZI</b>            2 sollevatori per auto,            smontagomme Sicon,            estrattore olio,            pressa idraulica pot. 15 t.,            trapano a acolonna,            banco con morsa,            analizzatore elettromeccanico,            banchi con morsa,            sistema di aspirazione fumi con proboscidi scorrevoli,            serie di utensili manuali, pneumatici, attrezzature meccaniche,            banchi operatori, scrivanie, sedute.            1 stanza lavaggio con idropulitrice, sistema di raccolta acque, impianto di aspirazione  <b>REP. CONTATORI P.1</b>            banco di taratura a 10 postazioni completo di personal computer di gestione, stampante;            banco di taratura INATTIVO NON VALUTATO            banchi di lavoro e di appoggio,            pannello per prova conattori in tensione,            Palmare per misure contatori statici Intermec,            scaffalature metalliche componibili,            traspallet manuale,            mola doppia,            lavandino,            mobiletti, cassettiere, posti di lavoro e attrezzatura varia  <b>VARIE</b>            box metallici esterni            materiale per squadre edili costituite da scale, trabattini, attrezzature sollevamento pali,            segnaletica mobile,            motogeneratore Atlas Copco, generatore mobile pot. 630 kVA, betoniera, scaffalature metalliche            componibili, varie;            Strutture e scaffali area cavi;            armadietti spogliatoi con panche e arredo bagni.            estintori            apparecchiature di misura e controllo per tecnici            biciclette elettriche            impianto di lavaggio            wall station per ricarica veicoli</p>
<b>1</b>	<p><b>ARREDI E MACCH. EL.</b>            posti di lavoro operativi mediamente composti di scrivania, seduta, aggregazione, cassettiere,</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **006 SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	mobilio; sale riunioni con tavoli, sedute e armadi. classificatori tecnici per disegni. archivi su binari a 5 + 5 elementi tecnigrafo eliocopiatore archivi mobili scorrevoli su rotaie quadro luminoso rilegatrice taglierine manuali formato AO e A4 telo per proiezione proiettore fascicolatrici arredi sala mensa costituiti da tavoli, sedie, vari minori strumenti da laboratorio
<b>1</b>	<b>EDP</b> rack dati server rete dati 2 UPS
<b>1</b>	<b>SERIE EDP</b> 2 pc 2 monitor 1 tv 32" 1 stampante 1 UPS rete dati
<b>1</b>	<b>APP. ELETTRONICHE</b> Impianti e macchine ad elevato contenuto elettronico costituito da: composto da 1 centralino, posto operatore, serie di telefoni intercomunicanti analogici e digitali composto da 1 impianto rilevazione presenze e 1 rilevatore Selesta WD3000 impianto controllo accessi composto da lettori di badge per consenso aperture" <b>RETE DATI</b> composta da rack di rete completi di 9 apparecchiature di networking diparimentali, 4 apparecchiature di networking di core, rete di cablaggio con punti di connessione utenza. <b>DATA CENTER</b> costituito da sistema videowall di telecontrollo 2 storage Net App 2 storage Net EMC Biade 2 switch Cisco 4500 xSeries Firewall di uscita 2 UPS APC da 40 kVA Firewall di ingresso" <b>IMPIANTO RADIO</b> composto da 5 consolle con antenna 50 ricetrasmittenti Motorola GP380 e GP388 sistema di registrazione delle trasmissioni <b>MACCHINE ELETTRONICHE</b> costituite da: server personal computer

Q.tà	Descrizione
	notebook stampanti di rete plotter multifunzione telecamere tablet sistema proiezione sala conferenze workstation

**1 IMPIANTI**

**IMPIANTO FM ED ELETTRICO**

Impianto FM con distribuzione in cavo su canale o con blindosbarra; illuminazione con corpi illuminanti al neon o con fari VM nelle zone magazzino e officine; lampade al neon e/o faretti nei locali uso ufficio e laboratori; prese e interruttori di tipo industriale nelle zone magazzino e officina, di tipo civile negli uffici. Impianto videocitofono.

Impianto di illuminazione esterna;  
 impianto di messa a terra

**IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO**

Impianto antincendio alimentato da rete esterna collegata a manichette UNI45 complete di manichetta e lancia.

presente impianto di spegnimento a CO2 per sale macchine

**IMPIANTO TERMOIDRAULICO**

impianto di climatizzazione con 3 caldaie alimentate a gas Buderus mod. Lollar PG45 pot. termica 570-646 kWe gruppo frigo Blue Box Kappa V pot. 400 kW; alimentazione a fancoils nelle zone uffici e laboratori, collegati ad aerotermini nelle zone magazzino e officine; impianto idrico alimentato dalla rete pubblica. Impianto di ricircolo aria con canalizzazioni alimentate da unità di trattamento aria; presenti unità di condizionamento autonome per sala quadri SE, uffici magazzino p2, sale TLC, sala centralino telefonico, sala server, rep. taratura contatori. Impianto di riscaldamento

**IMPIANTO DI LAVAGGIO AUTOMEZZI**

costr. Ceccato, per auto e furgoni, completo di sistema di accumulo oli e acque di lavaggio

**IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO**

Carroponte bitrave 5t. CMT - officina

Ascensore cat. B Sabiem oleodinamico, portata 400 kg, 2 fermate (zona mensa). Ascensore cat. B Sabiem oleodinamico, portata 1.000 kg, 3 fermate (rep. contatori S1-T-1).

Ascensore cat. B Sabiem oleodinamico, portata 800 kg, 2 fermate (off. automezzi).

Ascensore Schindler

**IMPIANTO PESA AUTOMEZZI**

piano dimensioni 18x3m. ca. , portata 100 t.

**ALTRI IMPIANTI**

Impianto di rilevazione fumi completo di rilevatori ottici di fumo, quadri di gestione e allertamento.

Impianto antintrusione Radar posto nell'area esterna di pertinenza.

Impianto amplificazione sonora magazzino.

**1 IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

Installato sulla copertura del fabbricato magazzino; costr. AS828 pot. nom. 49,8 kWp, kWh/kW 1.077, composto da n.

249 pannelli 200 Wp su strutture di supporto, quadro di parallelo, convertitori cc/ca, quadro di interfaccia,

collegamenti e accessori.

-installato sulla copertura della tettoia parcheggio e tetto zona lavaggio, pot. 99,2 kWp;

**1 CARRELLI E PALE**

1 carrello elevatore diesel costr. Linde mod. H80 port. 80 Q.li,

2 carrelli commissionatori Jungheirich ETV 25,

1 carrello elevatore diesel JungheirichGFG 540 S, portata max 40 Q.li,

Società : **ALPERIA SPA**

Data stima : **31/12/2016**

Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**

Fabbricato : **006 SEDE EDYNA SRL LUNGO ISARCO SINISTRO 45 BOLZANO**

Area : **TG. 010 GENERALE**

Q.tà	Descrizione
------	-------------

1 traspallet elettrico l'cem portata 22 Q.li

1 carrello elevatore elettrico retrattile

pinza Psenner per carrelli (scarico casso),

Totale AREA	<b>8.493.900,00</b> V.N.
	<b>5.495.100,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>25.851.300,00</b> V.N.
	<b>17.591.500,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **007 EX RICEVITRICE RESIA**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>EX RICEVITRICE RESIA</b> Sup. Coperta : 785 Sup. Totale : 2460 fondazioni : fondazioni in calcestruzzo e pietrame struttura portante : struttura portante in cemento armato copertura : copertura piana in pluvian catramato tamponamenti : muri in mattoni pieni intonacati pavimenti : in marmo, parquet e ceramica infissi : legno e vetro o ferro e vetro collegamenti verticali : n° 1 scala in laterocemento con rivestimento in ceramica divisori interni : tavolati in mattoni forati e pieni impianti idrosanitari : presenti con sanitari in vetrochimica Altre opere : sono comprese le opere esterne di stretta pertinenza costituite da pavimentazione perimetrale in asfalto, opere fognarie e quota parte di recinzione. Proprietà

Totale AREA

**2.010.000,00** V.N.  
**1.512.400,00** V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **001 ALPERIA SPA**  
Fabbricato : **007 EX RICEVITRICE RESIA**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>IMPIANTI</b>
	Impianto elettrico di pertinza del fabbricato parzialmente attivo.
	Porzione di impianto tvcc.
	Impianto alimentazione gas metano auto.
	Altri impianti inattivi

Totale AREA	<b>220.500,00</b> V.N.
	<b>141.400,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>2.230.500,00</b> V.N.
	<b>1.653.800,00</b> V.S.U.
Totale STABILIMENTO	<b>62.518.100,00</b> V.N.
	<b>42.551.500,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
Fabbricato : **001 TELERISCALDAMENTO SESTO**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>CENTRALE TELERISCALDAMENTO</b> Sup. Coperta : 2202 mq Sup. Totale : 3026 mq Centrale teleriscaldamento con n. 2 corpi : - garage-deposito cippato - centrale Costruzione realizzate con strutture miste in ca gettato in opera e ferro coperture a falde e piane tamponamenti in pannellature lignee e murature intonacate solai in cls pavimenti generalmente in ca, zona uffici gres e linoleum porte e serramenti in metallo, portoni di sicurezza vasche e opere di servizio alla centrale in ca impianti sanitari completi di apparecchi Opere edili esterne con piazzali in asfalto muri di contenimento in ca recinzione e cancello automatico fognature
<b>1</b>	<b>CENTRALE TELERISCALDAMENTO</b>
<b>1</b>	<b>ATTREZZATURE VARIE</b>
<b>1</b>	<b>MOBILI ED ARREDI</b>
<b>1</b>	<b>EDP</b> 1 server 5 pc 1 fax - rete
<b>1</b>	<b>CALDAIA EMERGENZE</b> Costruttore : LOSS Modello : UT H 9150 pot. 8000kw a gasolio serbatoio da 25 mc
<b>1</b>	<b>MANDATA UTILIZZI</b> 3 Pompe centrifughe vert GRUNDFUSS - quadri - accessori
<b>1</b>	<b>GRUPPO ELETTROGENO</b> Costruttore : VISA Pot. 350 kva serbatoio da 2 mc
<b>1</b>	<b>CABINA ELETTRICA</b> 1 trafo in olio 630 kva 1 quadro MT 1 quadro BT
<b>1</b>	<b>IMPIANTO ARIA COMPRESSA</b> 1 compressore Atlas Copco GA7 1 serbatoio 500 lt rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO</b> manichette - idranti

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
Fabbricato : **001 TELERISCALDAMENTO SESTO**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	- rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO PRODUZIONE ACQUA SURRISCALDATA</b> Costruttore : VAS 1 sistema di carico per n. 2 caldaie e raccolta cenere 2 Caldaie a biomassa VAS Tipo VAS FB 9,6 1740-645 sup. 9,6 MQ pot. 4500 KW con: 1 filtro elettrostatico 1 recuperatore di calore da fumi VKO CB 8 MW 390/04 2 boiler da 20 mc 1 bollitore potenza nominale 4.5 MW, Pn 18 bar, AVR -S 4500; 17026 litri di contenuto d'acqua 1 sit. di pulizia automatico 1 compensatore ELKO MAT con 4 autoclavi da 5mc 1 addolcitore - quadri di comando e controllo - impiantistica idraulica - accessori
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b> Rete teleriscaldamento completa di: - circa 400 allacci con centralina . Circa 18 km di tubazioni coibentate per andata e ritorno
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b>
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO KORTSCH</b>
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO VETZAN</b>
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b> C/te: - piping; - sottostazioni.
<b>1</b>	<b>PALA GOMMATA</b> Costruttore : CASE Modello : 721 D targa AE B851

Totale AREA	<b>16.392.700,00</b> V.N.
	<b>10.891.200,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>16.392.700,00</b> V.N.
	<b>10.891.200,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
Fabbricato : **002 TELERISCALDAMENTO SILANDRO**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>CENTRALE TELERISCALDAMENTO</b> Sup. Coperta : 1395 mq Sup. Totale : 4670 mq Centrale teleriscaldamento con n. 2 corpi : - deposito cippato - centrale Costruzione realizzate con strutture miste in ca gettato in opera e ferro coperture a falde e piane tamponamenti in pannellature lignee e murature intonacate rivestimento con gabbie in rete metallina di sassi solai in cls pavimenti generalmente in ca, zona uffici gres e linoleum porte e serramenti in metallo, portoni di sicurezza vasche e opere di servizio alla centrale in ca impianti sanitari completi di apparecchi Opere edili esterne con piazzali in asfalto muri di contenimento in ca recinzione e cancello automatico fognature
<b>1</b>	<b>CABINA ELETTRICA</b> 1 trafo 630 kva servizi centrale 1 trafo 400 kva servizi centrale 1 trafo 2500 kva 6300 v - 10 kv 1 trafo 2500 kva 6300 v - 10 kv 1 G Continuità 1 Quadro centrale di comando gruppi 1 Quadro MT 1 Quadro BT - cavi elettrici - quadri secondari - accessori
<b>1</b>	<b>MIGLIORIE CABINA ELETTRICA</b>
<b>1</b>	<b>MOBILI ED ARREDI</b>
<b>1</b>	<b>EDP</b> 6 pc 2 stampanti 1 fax - rete
<b>1</b>	<b>EDP</b> 1 pc
<b>1</b>	<b>APPARECCHIO DI RETE</b> Costruttore : HUAWEI Modello : SFP-GE-LX-SM1310 1 pc
<b>1</b>	<b>CARROPONTE</b> Costruttore : OMIS bitrave da 6,3ton con vie di corsa
<b>1</b>	<b>GRUPPO ELETTROGENO</b> Costruttore : GEN SET 300 kva
<b>2</b>	<b>GRUPPI DI CONTINUITA'</b>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
Fabbricato : **002 TELERISCALDAMENTO SILANDRO**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	Costruttore : MGE Modello : GALAXI 3000 30 kva
<b>1</b>	<b>CALDAIA EMERGENZE</b> Costruttore : ASTEBO Modello : THW 100/900 NTE pot. 9000kw a gas
<b>1</b>	<b>MANDATA UTILIZZI</b> 4 Pompe centrifughe 3 x 100 kw 1 x 18,5 kw - quadri - accessori
<b>1</b>	<b>IMPIANTO ARIA COMPRESSA</b> 1 compressore Atlas Copco GX7FF 1 compressore KAESER SM9 1 essiccatore KAESER 1 serbatoio 1000 lt rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO</b> manichette - idranti - rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO RISCALDAMENTO</b> 2 cta con canalizzazioni 1 centralina TLR - radiatori
<b>1</b>	<b>CARPONTE CENERI</b> Costruttore : OMIS bitrave da 16ton con vie di corsa
<b>1</b>	<b>IMPIANTO PRODUZIONE ACQUA SURRISCALDATA</b> Costruttore : VAS 1 sistema di carico per caldaia con carroponte e benna su fossa 1 Caldaia a biomassa VAS Tipo VAS FB 11,7 1940-646 sup. 11,7 MQ pot. 9000 KW con: 1 filtro elettrostatico 1 recuperatore di calore da fumi 2 boiler da 125 mc 1 compensatore ELKO MAT con 3 autoclavi da 10mc 1 addolcitore - quadri di comando e controllo - impiantistica idraulica - accessori
<b>1</b>	<b>COGENERATORE A GAS</b> Costruttore : JENBACHER

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
 Fabbricato : **002 TELERISCALDAMENTO SILANDRO**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	Modello : J420 GS 2150 KVA-6300V
<b>1</b>	<b>COGENERATORE A OLIO SILICONE</b> Costruttore : TURBODEN 990 KW-6300V completo di : 1 serbatoio olio 18 mc 1 scambiatore 1800 lt 1 turbina a vapore SRQH1700 - 3000 giri 1 quadro MT 1 gruppo trattamento aria
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b> Rete teleriscaldamento completa di: - circa 540 allacci con centralina - circa 74 stazioni non allacciate . Circa 40 km di tubazioni coibentate per andata e ritorno
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b>
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b>
<b>1</b>	<b>PALA GOMMATA</b> Costruttore : LIEBER Modello : 507

Totale AREA	<b>21.238.200,00</b> V.N.
	<b>15.151.200,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>21.238.200,00</b> V.N.
	<b>15.151.200,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
Fabbricato : **003 TELERISCALDAMENTO CHIUSA**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>CENTRALE TELERISCALDAMENTO</b> Centrale teleriscaldamento - deposito cippato - centrale Costruzione realizzate con strutture miste in ca gettato in opera e ferro coperture a falde e piane tamponamenti in pannellature e murature intonacate rivestimento esterno con lamiera grecata in rame solai in cls pavimenti generalmente in ca, zona uffici gres e linoleum porte e serramenti in metallo, portoni di sicurezza vasche e opere di servizio alla centrale in ca impianti sanitari completi di apparecchi Opere edili esterne con piazzali in asfalto e cubetti ca recinzione e cancello automatico fognature
<b>1</b>	<b>CABINA ELETTRICA</b> 1 trafo 400 kva servizi centrale 1 trafo 1250 kva 690 v - 21 kv 1 trafo 1250 kva 690 v - 21 kv 1 trafo 1250 kva 690 v - 21 kv 1 G Continuità 1 Quadro centrale di comando gruppi 1 Quadro MT 1 Quadro BT - cavi elettrici - quadri secondari - accessori
<b>1</b>	<b>MOBILI ED ARREDI</b>
<b>1</b>	<b>EDP</b> 3 pc 2 stampanti - rete
<b>1</b>	<b>CALDAIA EMERGENZE</b> Costruttore : LOSS Modello : UTM46 pot. 8000kw a gas
<b>1</b>	<b>MANDATA UTILIZZI</b> 4 Pompe centrifughe 3 x 100 kw 1 x 18,5 kw - quadri - accessori
<b>1</b>	<b>IMPIANTO ARIA COMPRESSA</b> 1 compressore 1 serbatoio rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO</b> manichette - idranti - rete

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
 Fabbricato : **003 TELERISCALDAMENTO CHIUSA**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>IMPIANTO RIDUZIONE GAS</b> centralina completa di riduttori (2 linee) - rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO TVCC</b> 6 telecamere
<b>1</b>	<b>IMPIANTO PRODUZIONE ACQUA SURRISCALDATA</b> Costruttore : VAS 1 sistema di carico per caldaia 1 Caldaia a biomassa VAS Tipo VAS FB 5,7 1340-286 sup. 5,7 MQ pot. 3000 KW con: 1 filtro elettrostatico 1 recuperatore di calore da fumi 2 accumuli esterni da 323 mc coibentati 1 compensatore ELKO MAT con 4 autoclavi da 5mc 1 addolcitore - quadri di comando e controllo - impiantistica idraulica - accessori
<b>1</b>	<b>COGENERATORE A GAS</b> Costruttore : JENBACHER Modello : J420 GS 1062KW-690V cabina insonorizzata
<b>1</b>	<b>COGENERATORE A GAS</b> Costruttore : JENBACHER Modello : J420 GS 1062KW-690V cabina insonorizzata
<b>1</b>	<b>COGENERATORE A GAS</b> Costruttore : JENBACHER Modello : J420 GS 1062KW-690V cabina insonorizzata
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b> Rete teleriscaldamento completa di: - circa 372 allacci con centralina . Circa 34 km di tubazioni coibentate per andata e ritorno
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b>
<b>1</b>	<b>PALA GOMMATA</b> Costruttore : PALOAD Modello : P582

Totale AREA	<b>11.208.400,00</b> V.N.
	<b>6.643.200,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>11.208.400,00</b> V.N.
	<b>6.643.200,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
Fabbricato : **004 TELERISCALDAMENTO CHIUSA (LAZFONS)**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>CENTRALE TELERISCALDAMENTO</b> Sup. Coperta : 730 mq Sup. Totale : 730 mq Centrale teleriscaldamento - deposito cippato - centrale Costruzione realizzate con strutture miste in ca gettato in opera e cap copertura piana zona carico in asfalto tamponamenti in murature intonacate e cap solai in cls pavimenti generalmente in ca, zona uffici gres e linoleum porte e serramenti in metallo, portoni di sicurezza vasche e opere di servizio alla centrale in ca impianti sanitari completi di apparecchi Opere edili esterne con piazzali in asfalto e cubetti ca recinzione e cancello automatico fognature
<b>1</b>	<b>SERIE DI MIGLIORAMENTI CENTRALE TELERISCALDAMENTO</b>
<b>1</b>	<b>CABINA ELETTRICA</b> 1 Quadro centrale di comando gruppi 1 Quadro BT - cavi elettrici - quadri secondari - accessori
<b>1</b>	<b>MOBILI ED ARREDI</b>
<b>1</b>	<b>EDP</b> 2 pc - rete
<b>1</b>	<b>CALDAIA EMERGENZE</b> Costruttore : VIESSMAN Modello : VITOMAX 200 pot. 2600kw a gasolio serbatoio 15 kw
<b>1</b>	<b>MANDATA UTILIZZI</b> 3 Pompe centrifughe - quadri - accessori
<b>1</b>	<b>IMPIANTO ARIA COMPRESSA</b> 1 compressore 1 serbatoio rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO</b> manichette - idranti - rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO RIDUZIONE GAS</b> centralina completa di riduttori (2 linee) - rete
<b>1</b>	<b>GRUPPO ELETTROGENO</b>

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
 Fabbricato : **004 TELERISCALDAMENTO CHIUSA (LAZFONS)**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	Costruttore : TESSARI 85 kva serbatoio gasolio 5 mc
<b>1</b>	<b>IMPIANTO PRODUZIONE ACQUA SURRISCALDATA</b> Costruttore : VAS 1 sistema di carico per caldaia 1 Caldaia a biomassa VAS Tipo VAS FB 3,5 940-207 sup. 3,5MQ pot. 1000 KW con: 1 filtro a maniche 1 recuperatore di calore da fumi 1 compensatore ELKO MAT 1 addolcitore - quadri di comando e controllo - impiantistica idraulica - accessori 1 generatore prod. Acqua calda pot. 280 kW alimentati da cippato costruttore Mawera
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b> Rete teleriscaldamento completa di: - circa 100 allacci con centralina . Circa 2 km di tubazioni coibentate per andata e ritorno
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b>
<b>1</b>	<b>PALA GOMMATA</b> Costruttore : VOLVO Modello : L35B PRO
<b>1</b>	<b>TRANSPALLET</b> Modello : PX 20 Port.: 2000 kg

Totale AREA	<b>3.334.700,00</b> V.N.
	<b>1.993.100,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>3.334.700,00</b> V.N.
	<b>1.993.100,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 002 TELERISCALDAMENTO  
Fabbricato : 005 ALPERIA ECOPLUS SRL  
Area : A0.000 FABBR. CENTRALE TLR BOLZANO SUD

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
1	SOTTOSTAZIONE ESTERNA (CON INCENERITORE)

Totale AREA **101.500,00** V.N.  
**74.600,00** V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
Fabbricato : **005 ALPERIA ECOPLUS SRL**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>CENTRALE TELERISCALDAMENTO</b> Sup. Coperta : 1546 mq Sup. Totale : 1828 mq Centrale teleriscaldamento - corpo centrale - cabina metano-magazzino - cabina elettrica Costruzione realizzata con strutture in ca gettato in opera e cap copertura piana cap e lamiera grecata isolata tamponamenti in murature intonacate e cap solai in cls pavimenti generalmente in ca, zona uffici gres e linoleum porte e serramenti in metallo, portoni di sicurezza impianti sanitari completi di apparecchi Opere edili esterne con piazzali in asfalto recinzione e cancello automatico fognature
<b>1</b>	<b>CENTRALE TELERISCALDAMENTO</b> serie di lavori di ampliamento centrale opere edili su fabbricati
<b>1</b>	<b>CABINA ELETTRICA</b> 1 trafo 400 kva servizi centrale (deposito) 1 trafo 630 kva servizi centrale 1 trafo 2500 kva 790 v - 16,4 kv 1 trafo 2500 kva 790 v - 16,4 kv 1 G Continuità 1 Quadro centrale di comando gruppi 1 Quadro MT 1 Quadro BT - cavi elettrici - quadri secondari - accessori
<b>1</b>	<b>ATTREZZATURE VARIE</b>
<b>1</b>	<b>MOBILI ED ARREDI</b>
<b>1</b>	<b>EDP</b> 10 pc 1 proiettore PANASONIC - rack di rete - rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO PRODUZIONE ACQUA SURRISCALDATA</b> 4 Caldaia a gas BIASI pot. 8000 KW 1 Caldaia a gas BIASI pot. 2500 KW con: 1 addolcitore GRUNBEK - quadri di comando e controllo - impiantistica idraulica - accessori
<b>1</b>	<b>MANDATA UTILIZZI</b> 5 Pompe centrifughe 2 X 110 KW

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
Fabbricato : **005 ALPERIA ECOPLUS SRL**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	3 X 30KW - autoclavi - vasi espansione - quadri - accessori
<b>1</b>	<b>IMPIANTO ARIA COMPRESSA</b> 1 compressore 1 serbatoio rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO</b> pozzo completo di pompa - manichette - idranti - rete
<b>1</b>	<b>IMPIANTO RIDUZIONE GAS</b> centralina completa di riduttori (2 linee) - rete
<b>1</b>	<b>GRUPPO ELETTROGENO</b> Costruttore : VASER 135 kva
<b>1</b>	<b>IMPIANTO RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO</b> gruppi trattamento aria - centralina AROACE YAZAKI - radiatori - accessori
<b>1</b>	<b>IMPIANTO ALLARME E TVCC</b> sensori antintrusione - telecamere - sensori fumo - accessori
<b>1</b>	<b>IMPIANTO ELETTRICO FM E LUCE</b> interna con lampade fluorescenti esterna con fari su palo
<b>1</b>	<b>ASCENSORE</b> 8 persone 630 kg 3 fermate
<b>1</b>	<b>IMPIANTO STOCCAGGIO</b> 1 serbatoio cil-vert acqua piovana 800 HL 1 serbatoio cil-vert acqua piovana 800 HL 1 serbatoio cil-vert olio combustibile 800 HL
<b>1</b>	<b>SISTEMA DI CONNESSIONE ACQUA INCENERITORE-CENTRALE</b>
<b>1</b>	<b>MANDATA UTILIZZI</b> 3 Pompe centrifughe 2 X 60 KW 1 X 40KW - autoclavi - vasi espansione - quadri - accessori
<b>1</b>	<b>CABINA ELETTRICA</b> 1 quadro MT

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
 Fabbricato : **005 ALPERIA ECOPLUS SRL**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	1 quadro BT 1 trafo 315 kva
<b>1</b>	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> 13,26 kvap
<b>1</b>	<b>COGENERATORE A GAS</b> Costruttore : JENBACHER Modello : J612 GS 1800KW-790V cabina insonorizzata
<b>1</b>	<b>COGENERATORE A GAS</b> Costruttore : JENBACHER Modello : J612 GS 1800KW-790V cabina insonorizzata
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b> Rete teleriscaldamento completa di: circa 188 allacci con centralina Circa 28 km di tubazioni coibentate per andata e ritorno Sistema ed apparecchi Brandes per rilevamento perdite
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b> ampliamento rete TLR sottostazioni utenza allacciamenti
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b> ampliamento rete TLR sottostazioni utenza allacciamenti
<b>1</b>	<b>RETE TELERISCALDAMENTO</b> 1. Lotto allacciamento Ospedale
<b>1</b>	<b>CARRELLO ELEVATORE A FORCHE</b> Costruttore : TOYOTA Modello : SAV 20

Totale AREA	<b>24.589.300,00</b> V.N.
	<b>15.885.900,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>24.690.800,00</b> V.N.
	<b>15.960.500,00</b> V.S.U.



Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 002 TELERISCALDAMENTO  
Fabbricato : 006 RETE TELERISCALDAMENTO (EX AEW DI MERANO)  
Area : TG. 020 ALLACCI

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
360	ALLACCI TELERISCALDAMENTO

Totale AREA

**181.300,00** V.N.  
**149.000,00** V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 002 TELERISCALDAMENTO  
Fabbricato : 006 RETE TELERISCALDAMENTO (EX AEW DI MERANO)  
Area : TG. 030 SOTTOSTAZIONI

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
11	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 15 KW
23	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 30 KW
43	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 50 KW
36	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 75 KW
58	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 100 KW
34	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 125 KW
35	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 150 KW
17	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 175 KW
19	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 200 KW
24	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 250 KW
12	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 300 KW
16	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 400 KW
13	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 500 KW
3	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 600 KW
3	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 700 KW
5	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 800 KW
1	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 900 KW
1	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 1300 KW
1	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 1500 KW
2	SOTTOSTAZIONE E CONTATORE POTENZA 2000 KW

Totale AREA	<b>2.124.600,00</b> V.N.
	<b>1.780.900,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>29.009.500,00</b> V.N.
	<b>24.433.300,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
 Fabbricato : **007 ECOPLUS CENTRALE DI COGENERAZIONE MERANO P.ED.4134**  
 Area : **A0.000 CENTRALE DI COGENERAZIONE MERANO P.ED.4134**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione	
<b>1</b>	<b>FABBRICATO IMPIANTO DI COGENERAZIONE</b> Sup. Coperta : 700 Sup. Totale : 1010 fondazioni : in c.a. in opera struttura portante : in elevazione in calcestruzzo armato in opera copertura : a falda inclinata a sud con struttura in travi di legno lamellare; sovrastante guaina impermeabilizzante e manto in lamiera coibentata, ghiaia e piastre in cls di camminamento tamponi : in c.a. in opera con rivestimento esterno in lamiera ondulata forata solai : negli uffici in c.a.; nella zona tecnica parte in c.a. verniciato, parte in grigliato metallico. pavimenti : ufficio quadri con pavimento rialzato, gres; sala turbine con mattonelle in gres, interrato con battuto di cemento. infissi : finestre in alluminio e vetrocamera, portoni in struttura metallica di tipo sandwich; porte Rei nei locali tecnici; in alluminio/vetro/bilaminato negli uffici. collegamenti verticali : uffici con scala in c.a. rivestita in marmo; nei locali tecnici scale in grigliato metallico; presente vano ascensore in c.a. in opera. divisori interni : in muratura di grosso spessore integrato da parete vetrata sala quadri, in ferro e vetro; locali servizi con rivestimenti in piastrelle. impianti idrosanitari : presenti con sanitari in vetrochimica Altre opere : presenti paratie strutture protettive in tubo metallico nella zona turbine.	
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ESTERNE IMPIANTO DI COGENERAZIONE</b> PAVIMENTAZIONE : lotto complessivo pari a 1.439 mq.; area esterna asfaltata con zone con platee in c.a.. RECINZIONE : realizzata in ringhiera metallica tipo orso-grill su muretto in c.a.; sono presenti 3 cancelli carrabile in struttura metallica ad ante. FOGNATURE : rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.	
	<b>Totale AREA</b>	<b>1.688.400,00</b> V.N. <b>1.270.400,00</b> V.S.U.

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>ARREDI ED ATTREZZATURE</b> costituite da: armadietti portautensili, idropulitrice, scale metalliche, scaffalature segnaletica di sicurezza, varie scivanie con sedute e armadi zona ufficio quadri
<b>1</b>	<b>APP. ELETTRONICHE</b> Impianti e macchine ad elevato contenuto elettronico costituito da: Impianto telefonico Impianto di controllo presenze con terminale Selesta Impianto di t.v.c.c. Impianto di rete dati completo di apparecchiature su rack e sistema di connessione alle utenze. Impianto antintrusione costituito da rilevatore volumetri e a contatto <b>IMPIANTO DI RETE</b> composta da rack di rete completi di 1 apparecchiature di networking diparimentali, 4 apparecchiature di networking di core, 1 rete di cablaggio con punti di connessione utenza; <b>MACCHINE ELETTRONICHE</b> costituite da: 10 server 4 personal computer 284 switch 1 notebook 1 stampante di rete 1 multifunzione apparecchiature radio portatili 2 ponti radio 8 telecamere
<b>1</b>	<b>IMPIANTO DI COGENERAZIONE E TELERISCALDAMENTO</b> Impianto di cogenerazione turbogas con produzione di : - energia elettrica per rete di alimentazione pubblica, - vapore per rete industria produttiva esterna, - acqua calda per rete teleriscaldamento pubblica. Costruttore parte meccanica ed ed elettrica ATZWANGER - potenza massima producibile 56 MWh termici e 32 MWh elettrici - potenza installata 32,96 MW termici <b>*** IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS METANO</b> linea di arrivo gas a 4,3 bar, portata 2.000 mc/h; 2 compressori di elevazione a 21 bar, a vite (miscela olio/gas) in parallelo, costr. Gea Mitsubischi RT485 RT1018, motori pot. 315 kW; separatori di olio con 2 filtri a colonna H 2m. ca., 2 scambiatori di raffreddamento olio/acqua, 2 scambiatori di raffreddamento gas/acqua, 2 unità di ventilazione per raffreddamento gas/olio/acqua, 2 riduttori di pressione 350mb per caldaia, 2 valvole di intercettazione; riduttori gas. <b>*** TURBINA A GAS</b> costr. Solar - Turbomach tipo 765 Taurus potenza nominale 6825 kVA; potenza meccanica 6.500 kW; potenza termica 10.300 kW; 15.000 giri/1; riduttore rapp. 10/1; alternatore Leroy Sommar 1.500giri/1' ; tensione V1 10,5 kV, pot. 6.825 kVA.,

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
 Fabbricato : **007 ECOPLUS CENTRALE DI COGENERAZIONE MERANO P.ED.4134**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	<p>sistema di avviamento, arresto ed aspirazione aria;            box di chiusura, insonorizzazione e protezione;            sistema di lubrificazione, raffreddamento e lavaggio;            sistema antincendio alimentato a CO2  <b>*** CALDAIA DI RECUPERO</b>            costr. Therma - a 2 sezioni:            - la sezione evaporante pot. 9.000 kW, produzione vapore a 13t/h, press. 12/13 bar - 200°C            - deverter per bypass la sezione verso 2a.            - 2a sezione evaporante pot. 1.300 kW, con scambiatore aria/acqua per teleriscaldamento  <b>*** DEGASSIFICATORE</b>            per eliminazione vapore condensato.  <b>*** RETE DISTRIBUZIONE VAPORE</b>            collettore comune di partenza linee al committente 12/13 t/h - 11 bar ca.            rete di ritorno dal committente acqua trattata 12/13 t/h - 11 bar ca. completa di n. 2 elettropompe di circolazione            (presso il committente) degasatore per trattamento condensa con elettropompe di mandata al serbatoio di alimentazione  <b>*** RETE TELERISCALDAMENTO</b>            collettore A/R con collegamento alla rete esterna delle utenze (esclusa dalla valutazione);            3 serbatoi di espansione cap. 5.000 l. Elkomat.;            sistema di trattamento acqua pressurizzata con serbatoio di espansione cap. 3.000 l. Elkomat;            n. 3 elettropompe di regolazione frequenza (portata) per mantenere differenza sulla pressione A/R pari a 2,5 bar.  <b>*** CALDAIA PRODUZIONE ACQUA</b>            caldaia con doppio bruciatore alimentazione a gas o a gasolio            costr. LOOS INTERNATIONAL - pot.8MW (anno 2010)            accumulo gasolio con 2 cisterne interrato cap. 25 + 25 mc.            scambiatore vapore/acqua per rete teleriscaldamento  <b>*** CALDAIA AD OLIO DIATERMICO</b>            caldaia olio diatermico con bruciatori alimentati a gas, produzione vapore (emergenza), costr. Therma DT05.000/8            pt. 5.814 kW.,            2 elettropompe di mandata circuito olio, pot. 37 kW.,            serbatoio esterno olio diatermico cap. 5.000 l.,            scambiatore olio diatermico/acqua per rete teleriscaldamento, scambiatore olio diatermico/vapore.  <b>*** IMPIANTO DEMI</b>            per integrazione, Eurotec WTT, portata 15 mc./sett., a 2 + 2 colonne, serbatoio di accumulo in acciaio inox Aisi 304            cap. 20 mc. ca.,            2 elettropompe di mandata,            serbatoio di neutralizzazione in vtr con sistema di dosaggio acido/soda  <b>*** FORZA MOTRICE</b>  <b>*** RETE MT DA TURBOGENERATORE</b>            Quadro MT generatore turbogas, sbarra 10,5kV.,            scomparto K1 - 10,5 kV arrivo linea turbogas;            scomparto K2 - 10,5 kV linea al trafo servizi 400 V.;            scomparto</p>
<b>1</b>	<p><b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>            Installato sulla copertura del fabbricato; costr. Leitner - quadri inverter Sma pot. 43,40 kWp., costituito da 248 moduli            pot. 175Wp. cad.</p>

Totale AREA

**9.626.700,00** V.N.  
**6.189.200,00** V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 002 TELERISCALDAMENTO  
Fabbricato : 007 ECOPLUS CENTRALE DI COGENERAZIONE MERANO P.ED.4134  
Area : TG. 010 GENERALE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
		Totale FABBRICATO	<b>11.315.100,00</b> V.N. <b>7.459.600,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
 Fabbricato : **008 ECOPLUS CENTRALE TELERISCALDAMENTO MEMC MERANO**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>CENTRALE DI RECUPERO TERMICO</b> Impianto adibito a centrale di recupero termico dal processo produttivo dell'azienda MEMC, composto da: - 1 impianto di scambio termico con una potenza termica recuperata pari a 10.000 kW; - impianto di cessione energia termica alla rete di teleriscaldamento. <b>CIRCUITO RETE TELERISCALDAMENTO</b> tubazioni di arrivo 2 scambiatori per recupero acqua di processo (temp. Max di mandata 95°, temp. Di ritorno min 95°) e acqua rete teleriscaldamento 3 pompe <b>SISTEMA DI RIEMPIMENTO ESPANSIONE E PRESSURIZZAZIONE</b> Composto da: 16 serbatoi AI NDK 88102 cap. 10.000 L ciascuno per controllo pressione temperatura acqua circuito teleriscaldamento pompe, tubazioni e accessori vari <b>TELECONTROLLO</b> Quadri di telecontrollo e automazione		
<b>1</b>	<b>APP. ELETTRONICHE</b> <b>IMPIANTO DI RETE</b> composto da rack di rete completi di 1 apparecchiatura di networking di core <b>MACCHINE ELETTRONICHE</b> costituite da 1 server		
		Totale AREA	<b>2.180.000,00</b> V.N.
			<b>1.526.500,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>2.180.000,00</b> V.N.
			<b>1.526.500,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
 Fabbricato : **009 ECOPLUS CENTRALE DI ACCUMULO CALORE "EX BOSIN" MERANO**  
 Area : **A0.000 CENTRALE DI ACCUMULO CALORE "EX BOSIN" MERANO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione	
<b>1</b>	<b>FABBRICATO</b> Sup. Coperta : 350 Sup. Totale : 900 fondazioni : in c.a. in opera struttura portante : in elevazione in c.a.p. copertura : piana con struttura in c.a. guaine di isolamento e coibentazione, strato drenante, rivestimento in pietrisco tamponamenti esterni : in muratura in c.a. (in parte intonacati e tinteggiati, in parte rivestiti in lastre in struttura metallica) ed in vetrata a facciata continua con intelaiatura in alluminio solai : in c.a. pavimenti : al piano interrato e terra in battuto di cemento con trattamento antiusura ed antiscivolo, al piano primo in piastrelle di grosso formato in gres infissi : infissi in alluminio e vetrocamera, porte in alluminio e vetrocamera, porte REI, porte in ferro, portoni carrabili con apertura a libro in alluminio e vetrocamera. collegamenti verticali : costituiti da scale con struttura in c.a. divisorii interni : in muratura intonacati e tinteggiati impianti idrosanitari : presenti con sanitari in vetrochimica	
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ETSRENE</b> PAVIMENTAZIONE : lotto complessivo pari a circa 1.840 mq. di cui circa 900 mq asfaltati e i rimanenti tenuti a verde o a ghiaia RECINZIONE : il lotto risulta recintato con muretto in cls e sovrastante recinzione in struttura metallica; presenti due accessi pedonali scorrevoli motorizzati. FOGNATURE : rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.	
	<b>Totale AREA</b>	<b>1.221.100,00</b> V.N. <b>918.800,00</b> V.S.U.

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<p><b>IMPIANTO</b>            Impianto di accumulo calore per il teleriscaldamento del comune di Merano.            La centrale assolve le seguenti funzioni:            - riserva di potenza in caso di guasto nella centrale termica di Merano Maia Bassa;            - accumulo calore eseuberante nelle ore di basso carico e trasferimento e cessione alla rete nelle ore di carico.            potenza massima producibile            La potenza termica complessiva è pari a 30MW  <b>IMPIANTO CALDAIE</b>            Composto da:            2 caldaie a gas LOOS BOSCH con bruciatori DREITZLER            Pot. 9,2 MW            2 camini in acciaio ENGELHARD Tipo FSA2            2 rilevatori perdita gasolio THOMAS LECKANZEIGER  <b>SERBATOI DI ACCUMULO</b>            Composto da:            4 serbatoi KAMMERER da 200 mc con coibentazione a tre strati            Matricole:            Serbatoio 1: 110420 Serbatoio 2: 110421 Serbatoio 3: 110422 Serbatoio 4: 110423 Cap. termica 29 mc/h  <b>IMPIANTO TELERISCALDAMENTO</b>            Composto da:            3 pompe costr. KSB            Pot. 160 Kw            Stazioni di controllo e gestione di pressione.            Centralina teleriscaldamento PEWO a servizio del fabbricato  <b>QUADRO POWER CENTER</b>            1 rifasatore SAR MRH 5            3 Inverter UV frequenza 50 HZ (a servizio delle pompe)            1 caricabatterie Stazionario LEVER 27 V mod. AMS 27/101            1 quadro elettrico PROFAX Thermoydraulic ID 1135960 V400            1 quadro per PLC SIMATIC S7 400            1 quadro con Switch HIRSCHMANN 12 arrivi per fibra ottica  <b>IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI- GAS</b>            Centralina di gestione rilevazione fumi Honeywell IQ8 Control            Centralina di gestione rilevazione gas Tecnocontrol City  <b>IMPIANTO ANALIZZATORE DIGITALE DI OSSIGENO</b>            Centralina di gestione PRO-OXY FER INSTRUMENT  <b>IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO</b>            Composto da 2 gruppi frigo DAIKIN INVERTER (a servizio degli uffici e della sala macchine)</p>
<b>1</b>	<p><b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b>            costituite da:            armadietti da spogliatoio            scaffalature classiche in struttura metallica            armadi in struttura metallica            scala in struttura metallica            armadietti            tavolo in legno            transpallet manuale            costituito da:            postazioni di lavoro complete            tavoli in legno            armadietti in legno</p>
<b>1</b>	<p><b>APP. ELETTRONICHE</b>            Impianti e macchine ad elevato contenuto elettronico costituito da:            Impianto telefonico</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **002 TELERISCALDAMENTO**  
 Fabbricato : **009 ECOPLUS CENTRALE DI ACCUMULO CALORE "EX BOSIN" MERANO**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	impianto di t.v.c.c. con 5 telecamere Impianto di rete dati completo di apparecchiature su rack e sistema di connessione alle utenze. <b>MACCHINE ELETTRONICHE</b> costituite da: 1 computer desktop 1 notebook completo di docking statio 2 server client 1 distruggidocumenti 1 stampante OKI C301 dn 1notebook completo di docking statio
<b>1</b>	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>
	Installato sulla copertura del fabbricato Pot. 12 kWp Inverter Aurora Power One PVI-12.5-OUTD 50 Moduli fotovoltaici AXITEC AC-245P1156-605

Totale AREA	<b>2.364.400,00</b> V.N.
	<b>1.656.300,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>3.585.500,00</b> V.N.
	<b>2.575.100,00</b> V.S.U.

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>IMPIANTO</b> Centrale di cogenerazione ubicata presso le terme di Merano composta da: - 2 cogeneratori a gas metano con potenza elettrica pari a 320 kW cad; - 2 caldaie di integrazione alimentate a gas metano di potenza pari a 1.860 kW cad; - 1 sistema di produzione di energia frigo, costituito da macchina ad assorbimento e compressore a servizio delle Terme; - impianto di cessione energia termica alla rete di teleriscaldamento ed alle Terme; <b>IMPIANTO COGENERAZIONE</b> Composto da: 2 cogeneratori a gas Metano MEGAN ENERGIE Mod. DITOM Liebbher TGB 9408 AGR 17 SY Potenza elettrica 320kW Potenza termica 425 kW Potenza combustibile 842 kW Anno 2004 1 scambiatore THERMOWAVE TL250 ECGL Anno 2009 2 serbatoi accumulo termico cap. 25 mc <b>IMPIANTO CALDAIE</b> Composto da: 2 caldaie a gas VISSMAN VITOMAX Mod. 300 LT M343000 Pot. 1.860 kW 1 serbatoio produzione acqua calda VISSMAN VITOCCELL V100 1 serbatoio produzione acqua calda VISSMAN VITOCCELL VL1 con scambiatore a piastre VISSMAN VITOTRANS 222 120 Kw 1 scambiatore a piastre VISSMAN VITOTRANS 222 240 Kw 1 serbatoio allarme temperatura <b>IMPIANTO PRESURIZZAZIONE</b> Impianto pressurizzazione EDER Mod. STZ - M N/S 20952 Anno 200 2 serbatoi deposito acqua in esubero cap. 3 mc/cad <b>IMPIANTO PRODUZIONE ENERGIA FRIGO</b> 1 Gruppo frigorifero ad assorbimento MILLENIUM HW 2B1 50B s/n 13506 Pot. 743 kW 1 Gruppo frigo con compressore rotativo YORK Mod. YR TBTAT1550 s/n SHMM224860 motore 150 kW <b>IMPIANTO CESSIONE ENERGIA TERMICA</b> Composto da: scambiatori, tubazioni, pompe varie e minori
<b>1</b>	<b>ARREDI</b> costituito da: postazione di lavoro
<b>1</b>	<b>APP. ELETTRONICHE</b> 1 server client

Totale AREA	<b>2.824.500,00</b> V.N. <b>1.977.500,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>2.824.500,00</b> V.N. <b>1.977.500,00</b> V.S.U.
Totale STABILIMENTO	<b>125.779.400,00</b> V.N. <b>88.611.200,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **003 CENTRALI IDROELETTRICHE**  
Fabbricato : **001 CENTRALE ELETTRICA TAUFERER**  
Area : **A0.000 FABBR. TAUFERER**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>CENTRALE IDROELETTRICA</b> Sup. Totale : 586 mq Edificio centrale realizzato in ca gettato in opera e murature Copertura piana inclinata serramenti in metallo fronte centrale a vetrata continua solai in cls pavimenti in ca e gres impianti sanitari completi di apparecchi Opere idrauliche per condotta e scarico in ca Recinzione Pavimentazione esterna in asfalto
<b>1</b>	<b>CABINA ELETTRICA MOLINI</b> cabina in cap e ca
<b>Totale AREA</b>	
<b>1.738.600,00 V.N.</b>	
<b>1.309.400,00 V.S.U.</b>	

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **003 CENTRALI IDROELETTRICHE**  
Fabbricato : **001 CENTRALE ELETTRICA TAUFERER**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>OPERA DI PRESA Gögenalmbach</b> Sbarramento, vasche di dissabbiatura, vasca di carico realizzate in ca - paratoie, griglia, valvole - comandi elettrici ed elettronici - accessori
<b>1</b>	<b>CONDOTTA FORZATA</b> diam. 1400 lungh. 3810 mt
<b>1</b>	<b>GRUPPO IDRAULICO</b> Costruttore : TROYER 1 Turbina Pelton Verticale TROYER 4 ugelli 2400 l/s 750 giri salto 435 mt 1 alternatore INDAR 12000 Kva 6000 v - regolatore - accessori
<b>1</b>	<b>GRUPPO IDRAULICO</b> Costruttore : TROYER 1 Turbina Pelton Verticale TROYER 4 ugelli 2400 l/s 750 giri salto 435 mt 1 alternatore INDAR 12000 Kva 6000 v - regolatore - accessori
<b>1</b>	<b>CABINA ELETTRICA</b> 1 trafo 100 kva servizi centrale 1 trafo 12000 kva 6000 v - 20 kv 1 trafo 12000 kva 6000 v - 20 kv 1 G Continuità LEVER 21 kva 1 Quadro centrale di comando gruppi 1 Quadro MT 1 Quadro BT - cavi elettrici - quadri secondari - accessori
<b>1</b>	<b>CABINA ELETTRICA MOLINI</b> 1 trafo 40 MVA20Kv - 132 Kv 1 Quadro MT-AT 1 cavo alla centrale 2x500 mmq - 5 km interrato in cavidotto
<b>1</b>	<b>EDP</b> 3 pc 1 stampante
<b>1</b>	<b>CARROPONTE</b> Costruttore : OMIS bitrave da 50ton con vie di corsa

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 003 CENTRALI IDROELETTRICHE  
Fabbricato : 001 CENTRALE ELETTRICA TAUFERER  
Area : TG. 010 GENERALE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
		Totale AREA	<b>17.670.400,00</b> V.N.
			<b>12.974.000,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>19.409.000,00</b> V.N.
			<b>14.283.400,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **003 CENTRALI IDROELETTRICHE**  
Fabbricato : **002 CENTRALE ELETTRICA MOSO/MOOS**  
Area : **A0.000 FABBR. MOOS**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione	
<b>1</b>	<b>CENTRALE IDROELETTRICA</b> Sup. Totale : 577 mq Edificio centrale realizzato in ca gettato in opera e murature Copertura piana inclinata serramenti in metallo solai in cls pavimenti in ca e gres impianti sanitari completi di apparecchi Opere idrauliche per condotta e scarico in ca Recinzione Pavimentazione esterna in asfalto	
		<b>Totale AREA</b>
		<b>1.150.700,00</b> V.N. <b>712.400,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **003 CENTRALI IDROELETTRICHE**  
Fabbricato : **002 CENTRALE ELETTRICA MOSO/MOOS**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>OPERA DI PRESA Gögenalmbach</b> Sbarramento, vasche di dissabbiatura, vasca di carico realizzate in ca - paratoie, griglia, valvole - comandi elettrici ed elettronici - accessori
<b>1</b>	<b>REVAMPING OPERA DI PRESA</b>
<b>1</b>	<b>CONDOTTA FORZATA</b> galleria (150 mt) diam. 1200 lungh. 3108 mt Acc.c diam. 1100 lungh. 1435 mt Acc.c
<b>1</b>	<b>GRUPPO IDRAULICO</b> Costruttore : TROYER 1 Turbina Pelton Orizzontale TROYER 2 ugelli 6043 kw 1500/s 750 giri salto 451 mt 1 alternatore KONKAR 7500 Kva 6300 v - regolatore - accessori
<b>1</b>	<b>GRUPPO IDRAULICO</b> Costruttore : TROYER 1 Turbina Pelton Orizzontale TROYER 2 ugelli 6043 kw 1500/s 750 giri salto 451 mt 1 alternatore KONKAR 7500 Kva 6300 v - regolatore - accessori
<b>1</b>	<b>CABINA ELETTRICA</b> 1 trafo 100 kva servizi centrale 1 trafo 7500 kva 6300 v - 21 kv 1 trafo 7500 kva 6300 v - 21 kv 1 G Continuità 1 Quadro centrale di comando gruppi 1 Quadro MT 1 Quadro BT - cavi elettrici - quadri secondari - accessori
<b>1</b>	<b>EDP</b> 5 pc 1 stampante
<b>1</b>	<b>CARROPONTE</b> Costruttore : HOST bitrave da 35ton

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 003 CENTRALI IDROELETTRICHE  
Fabbricato : 002 CENTRALE ELETTRICA MOSO/MOOS  
Area : TG. 010 GENERALE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
	con vie di corsa
	Totale AREA <b>11.891.700,00</b> V.N. <b>7.504.600,00</b> V.S.U.
	Totale FABBRICATO <b>13.042.400,00</b> V.N. <b>8.217.000,00</b> V.S.U.
	Totale STABILIMENTO <b>32.451.400,00</b> V.N. <b>22.500.400,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **004 ALPERIA FIBER**  
Fabbricato : **002 LINEE FIBRA OTTICA**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>RETE FIBRA OTTICA</b> 302 Km di rete interrata 59 Km di rete aerea teser alimentatori sorgenti di luce telecontrollo attrezzatura varia e minore
<b>1</b>	<b>RETE FIBRA OTTICA</b> 20 Km di fibra ottica 5 edge pop

Totale AREA	<b>46.624.100,00</b> V.N. <b>45.975.900,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>46.624.100,00</b> V.N. <b>45.975.900,00</b> V.S.U.
Totale STABILIMENTO	<b>46.624.100,00</b> V.N. <b>45.975.900,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **005 ALPERIA ENERGY**  
Fabbricato : **002 UFFICIO CLIENTI PROMENADE CASTELROTTO**  
Area : **A0.000 UFFICIO CLIENTI PROMENADE CASTELROTTO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>NEGOZIO ALPERIA ENERGY STORE</b>		
	Sup. Totale : 130		
	Porzione di edificio edibito ad uffici e completo di impiantistica		
	Locazione		
		Totale AREA	<b>169.800,00</b> V.N. <b>116.000,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 005 ALPERIA ENERGY  
Fabbricato : 002 UFFICIO CLIENTI PROMENADE CASTELROTTO  
Area : TG. 010 GENERALE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
1	<b>MOBILI ED ARREDI</b>		
1	<b>EDP</b>		
	3 pc		
	1 monitor 32"		
	1 quadro edp		
	- telefoni		
	- accessori		
		Totale AREA	<b>17.900,00</b> V.N.
			<b>6.000,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>187.700,00</b> V.N.
			<b>122.000,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **005 ALPERIA ENERGY**  
Fabbricato : **003 UFFICIO CLIENTI VIA NAZIONALE ORA**  
Area : **A0.000 UFFICIO CLIENTI VIA NAZIONALE ORA**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>NEGOZIO ALPERIA ENERGY STORE</b>		
	Sup. Totale : 150		
	Porzione di edificio edibito ad uffici e magazzino, completo di impiantistica		
	Locazione		
		Totale AREA	<b>165.800,00</b> V.N. <b>114.900,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 005 ALPERIA ENERGY  
Fabbricato : 003 UFFICIO CLIENTI VIA NAZIONALE ORA  
Area : TG. 010 GENERALE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
1	<b>MOBILI ED ARREDI</b>		
1	<b>EDP</b>		
	3 pc		
	1 monitor 32"		
	1 quadro edp		
	- telefoni		
	- accessori		
		Totale AREA	<b>17.900,00</b> V.N.
			<b>7.900,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>183.700,00</b> V.N.
			<b>122.800,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **005 ALPERIA ENERGY**  
Fabbricato : **004 UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' BOLZANO**  
Area : **A0.000 UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' BOLZANO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>NEGOZIO ALPERIA ENERGY STORE</b>		
	Sup. Totale : 160		
	Porzione di edificio edibito ad uffici e completo di impiantistica		
	Locazione		
		Totale AREA	<b>209.000,00</b> V.N.
			<b>144.900,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 005 ALPERIA ENERGY  
Fabbricato : 004 UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' BOLZANO  
Area : TG. 010 GENERALE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
------	-------------

1 ARREDI ED APP. ELETTR.

Serie di arredi, attrezzature, app. el ed elettroniche

Totale AREA	<b>18.100,00</b> V.N.
	<b>12.300,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>227.100,00</b> V.N.
	<b>157.200,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **005 ALPERIA ENERGY**  
Fabbricato : **005 UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' 59 MERANO**  
Area : **A0.000 UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' MERANO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>NEGOZIO ALPERIA ENERGY STORE</b>		
	Sup. Totale : 200		
	Porzione di edificio edibito ad uffici e completo di impiantistica		
	Locazione		
		<b>Totale AREA</b>	<b>261.300,00</b> V.N. <b>183.700,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **005 ALPERIA ENERGY**  
Fabbricato : **005 UFFICIO CLIENTI C.SO LIBERTA' 59 MERANO**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>ARREDI E MACCH. EL.</b>		
	Insegne luminose banconi rettangolari con elementi mobili piani di lavoro pallicole decorative banconi cilindrici Infopoint mobiletto Coffee Bar armadi a muro tende a pannelli sgabelli girevoli cestini appendiabiti espositori poltroncine d'attesa tavolini bassi portaombrelli tavolo da riunione pareti divisorie sedie girevoli		
<b>1</b>	<b>APP. ELETTRONICHE</b>		
	IMPIANTO DI RETE composto da rack di rete completi di 2 apparecchiature di networking dipartimentali MACCHINE ELETTRONICHE costituite da 3 personal computer 1 sistema digital signage composto da 4 personal computer + 4 display 3 multifunzione 4 telecamere		
		Totale AREA	<b>102.100,00</b> V.N. <b>68.100,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>363.400,00</b> V.N. <b>251.800,00</b> V.S.U.
		Totale STABILIMENTO	<b>961.900,00</b> V.N. <b>653.800,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **003 SEDE EDYNA SRL VIA DANTE BOLZANO**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>SEDE EX SELNET VIA DANTE BZ</b> Sup. Coperta : 4825 mq Sup. Totale : 4825 mq Porzione di immobile con struttura in mattoni e muratura -parte interrato -1 adibito a impianti - magazzino piano 1°-2°-3°-adibito ad uffici sottotetto adibito a soffitta Copertura a falde scale in pietra Pavimenti in marmo alla palladiana e parquet Serramenti in alluminio e doppiovetro Porte interne in legno Pareti interne in muratura intonacata, cartongesso, o mobile in laminato e legnoe perline di legno Controsoffitti in metallo tettoia esterna per bici c.ca 40 mq rimessa costituita da 6 garage con portoni in ferro Impianti sanitari completi di apparecchi Impianti elettrico, forza motrice,illuminazione, riscaldamento e condizionamento Impianto telefonico Impianti vari
	Totale AREA
	<b>5.463.200,00</b> V.N. <b>4.891.400,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 003 SEDE EDYNA SRL VIA DANTE BOLZANO  
Area : TG. 010 GENERALE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
------	-------------

1 MOBILI ED ARREDI

Totale AREA	<b>25.200,00</b> V.N.
	<b>18.900,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>5.488.400,00</b> V.N.
	<b>4.910.300,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA**  
Area : **A0.000 LANA VIA M. VALIER, 2**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>UFFICI</b>		
	Sup. Totale : 230		
		<b>Totale AREA</b>	<b>124.600,00</b> V.N. <b>92.500,00</b> V.S.U.





Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA**  
Area : **A0. 030 ORA VIA DELLA CASCATA, 38**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>UFFICI</b>		
	Sup. Totale : 500		
		<b>Totale AREA</b>	<b>261.300,00</b> V.N. <b>194.000,00</b> V.S.U.



Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA**  
Area : **A0.050 CORVARA RÜ TORT 39**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>UFFICI</b>		
	Sup. Totale : 100		
		<b>Totale AREA</b>	<b>75.400,00</b> V.N. <b>56.000,00</b> V.S.U.



Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA  
Area : TG. 000 LANA VIA M. VALIER, 2

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
1	<b>ARREDI ED APP. ELETTR.</b> Serie di arredi, attrezzature, app. el ed elettroniche		
1	<b>IMPIANTI</b>		
		Totale AREA	<b>30.100,00</b> V.N. <b>22.300,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA  
Area : TG. 010 BOLZANO VIA GALILEI 36

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
1	ARREDI ED APP. ELETTR.		
1	IMPIANTI		
		Totale AREA	<b>209.400,00</b> V.N. <b>154.900,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA  
Area : TG. 020 BRUNICO VIA J.G. MAHL, 14

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
1	ARREDI ED APP. ELETTR.		
1	IMPIANTI		
		Totale AREA	<b>108.000,00</b> V.N. <b>79.900,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA  
Area : TG. 030 ORA VIA DELLA CASCATA, 38

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
1	ARREDI ED APP. ELETTR.		
1	IMPIANTI		
		Totale AREA	<b>65.400,00</b> V.N. <b>48.400,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA  
Area : TG. 040 BARBIANO ZONA ARTIGIANALE 1

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
1	ARREDI ED APP. ELETTR.		
1	IMPIANTI		
		Totale AREA	<b>65.400,00</b> V.N. <b>48.400,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA  
Area : TG. 050 CORVARA RÙ TORT 39

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
1	ARREDI ED APP. ELETTR.		
1	IMPIANTI		
		Totale AREA	<b>13.100,00</b> V.N. <b>9.700,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 006 UFFICI MAGAZZINI EDYNA  
Area : TG. 060 PRATI DI VIZZE VIA GEIER

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
1	ARREDI ED APP. ELETTR.
1	IMPIANTI

Totale AREA	<b>36.700,00</b> V.N.
	<b>27.100,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>2.480.800,00</b> V.N.
	<b>1.840.700,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA CERMES - cerCERMp</b> Sup. Coperta : 220 Sup. Totale : 440 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera copertura : a falde con struttura portante metallica e manto con lastre in fibrocemento solai : con pannelli in c.a.p tamponamenti : in c.a. in opera pavimenti : in ceramica infissi : porte e portoni in struttura metallica, finestre in ferro e vetro retinato con grate metalliche esterne collegamenti verticali : scala interna in c.a. con rivestimento in ceramica divisori interni : in muratura Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE in parte sistemata con asfalto, in parte con betonelle in graniglia RECINZIONE presente cancello manuale in struttura metallica
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA BZ - DODICIVILLE - citDODIp</b> Sup. Coperta : 230 Sup. Totale : 315 fondazioni : c.a. gettato in opera struttura portante : c.a. gettato in opera copertura : con travi in legno e manto in tegole solai : in c.a. con nervature tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in marmo con parziali rivestimenti in gomma, in battuto di cemento infissi : porte in struttura metallica, finestre in ferro e vetrocamera. collegamenti verticali : scala di accesso in laterocemento e pietra naturale divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata impianti idrosanitari : bagno piastrellato con sanitari in vetrochimica SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE Lotto complessivo pari a 660 mq. ca.; area esterna composta da: TETTOIE per la copertura dei trasformatori, realizzate in struttura metallica con manto in lamiera grecata PAVIMENTAZIONE parte in c.a. e parte in blocchi di cls RECINZIONE realizzata in ringhiera metallica su muretto in c.a.; cancello carabile in struttura metallica ad apertura manuale. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA BOLZANO - citMUSEp</b> Sup. Coperta : 1900 Sup. Totale : 1900 Cabina primaria sviluppata su un piano interrato con accesso dal cortile interno del Museo. fondazioni : c.a. gettato in opera struttura portante : c.a. gettato in opera solai : in c.a. tamponamenti : c.a. gettato in opera pavimenti : mattonelle di gres infissi : porte in struttura metallica di tipo Rei collegamenti verticali : scala di accesso in c.a. in opera, al piano terra con tamponamenti in lamiera grecata divisori interni : in c.a. in opera tinteggiata CUNICOLI E ALTRE OPERE vasche in c.a. contenimento olio zona trafo; presente botola per inserimento dall'esterno dei trafo realizzata in c.a. con copertura in lamiera grecata

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA RENON - coICLBop</b> Sup. Coperta : 17 Sup. Totale : 17 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera e muratura copertura : a falde con struttura in legno con sovrastanti tegole in fibrocemento tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in c.a. in opera infissi : porta in struttura metallica Altre opere : cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA APPIANO - corCORNp</b> Sup. Coperta : 44 Sup. Totale : 44 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera e muratura copertura : a falde in laterocemento con sovrastante manto in coppi tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : di tipo galleggiante con lastre metalliche infissi : porte in struttura metallica, finestre di aerazione in grigliato metallico divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata solaio : in laterocemento Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE marciapiede esterno con lastre in graniglia RECINZIONE presente cancello manuale in struttura metallica
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA GRIES - griGRIEp</b> Sup. Coperta : 84 Sup. Totale : 84 fondazioni : pietrame e muratura struttura portante : in muratura di elevazione a grosso spessore copertura : con falde inclinate in ravi in legno e manto in tegole tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in battuto di cemento con rivestimento in gomma infissi : porte in struttura metallica, finestre in alluminio e vetrocamera, inferriate metalliche esterne. collegamenti verticali : esternamente gradini di accesso in laterocemento e pietra naturale SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE PAVIMENTAZIONE in blocchi di cls RECINZIONE realizzata in ringhiera metallica su muretto in c.a.; cancello carrabile apertura manuale, ad ante con pedonale, realizzato in struttura metallica.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA LANA - lanLSOPp</b> Sup. Coperta : 105 Sup. Totale : 155 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera e muratura copertura : la parte su due piani presenta una copertura falde in legno con sovrastanti coppi, mentre la parte su di un piano presenta copertura piana in laterocemento tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata; presenti finestrate in vetrocemento pavimenti : in ceramica infissi : porte e portoni in struttura metallica, finestre in ferro e vetro collegamenti verticali : scala interna in c.a. con rivestimento in marmo divisori interni : in muratura

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	Altre opere : cunicoli interrati in c.a., SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE marciapiede esterno con vialetto di accesso in pietra RECINZIONE con ringhiera metallica su muretta in c.a.; presente un cancello carraio e uno pedonale manuali in struttura metallica
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA LANA - lanLSOTp</b> Sup. Coperta : 78 Sup. Totale : 78 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera e muratura copertura : a falde in laterocemento con sovrastanti coppi tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata; presenti tamponamenti in vetrocemento pavimenti : in ceramica infissi : porte in struttura metallica Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE marciapiede esterno RECINZIONE in parte con rete metallica su muretta in c.a., in parte con muro in c.a. e muratura; presente cancello manuale in struttura metallica
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA LANA - lanVIGLp</b> Sup. Coperta : 32 Sup. Totale : 32 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera copertura : in c.a. in opera tamponamenti : in c.a. in opera pavimenti : in c.a. infissi : porta in struttura metallica divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere : cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MARLENGO - marMAURp</b> Sup. Coperta : 80 Sup. Totale : 80 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera copertura : solaio in c.a. in opera tamponamenti : in c.a. in opera pavimenti : in ceramica infissi : porte in struttura metallica Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE presente rampa di accesso in c.a. in opera RECINZIONE presente cancello manuale in struttura metallica
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merBERNp</b> Sup. Coperta : 120 Sup. Totale : 120 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera tamponamenti : in c.a. in opera pavimenti : in ceramica infissi : porte tipo tagliafuoco divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata solaio: con copponi in c.a.p.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	Altre opere : cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merCADOp</b> Sup. Coperta : 190 Sup. Totale : 370 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : con travi e pilastri in c.a.p copertura : a falde in laterocemento tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in ceramica al piano terra e in c.a. al piano interrato infissi : porte in alluminio, finestre in alluminio e vetro collegamenti verticali : scala di accesso al piano interrato in c.a. in opera con rivestimento in ceramica divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata impianti idrosanitari: completi della normale dotazione d'uso solaio : in c.a. Altre opere : cunicoli interrati in c.a., controsoffittature interne SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE realizzata in gran parte con ciotoli e in parte in c.a. in opera con rotaie di scorrimento trafo RECINZIONE presenti due cancelli carrai manuali e cancello pedonale in struttura metallica; ringhiera metallica su cordolo in c.a. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merINAIp</b> Sup. Coperta : 90 Sup. Totale : 90 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. e in muratura copertura : in laterocemento tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in parte in ceramica e in parte di tipo galleggianti infissi : porte e portoni in struttura metallica, porte tagliafuoco, griglie metalliche di aerazione divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE realizzata in parte con porfido ed in parte con asfalto
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merPARRp</b> Sup. Coperta : 180 Sup. Totale : 180 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera tamponamenti : in c.a. in opera pavimenti : in ceramica infissi : porte in alluminio, botola esterna in carpenteria metallica per l'accesso alla cabina collegamenti verticali : scala di accesso al piano interrato in carpenteria metallica divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata solaio : con copponi in c.a.p. Altre opere : cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MERANO - merTEATp</b> Sup. Coperta : 500 Sup. Totale : 1000 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera

Q.tà	Descrizione
	<p>tamponamenti : in c.a. in opera pavimenti : in c.a. con grate di calpestio a copertura dei cunicoli e di tipo galleggiante nelle sale quadri infissi : porte tipo tagliafuoco collegamenti verticali : scala interna in carpenteria metallica divisori interni : in c.a. in opera solaio : con lastre in c.a.p. Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE vano di ingresso pavimentato in c.a. RECINZIONE presente cancello ad apertura automatica per accesso al vano di ingresso alla cabina FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA PRIMARIA NATURNO - natNATUp</b> Sup. Coperta : 160 Sup. Totale : 160 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. e in muratura copertura : con pannelli in c.a.p. e sovrastante manto in lamiera grecata tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in ceramica e in grigliato metallico a copertura dei cunicoli infissi : porte e portoni in struttura metallica, finestre in alluminio e vetro retinato collegamenti verticali : scala di accesso esterna in c.a. divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata solaio : in c.a. impianti idrosanitari: completi della normale dotazione d'uso Altre opere : cunicoli interrati in c.a., SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE realizzata in parte con blocchetti in pietra ed in parte con asfalto RECINZIONE presenti un cancello manuale a due ante e uno scorrevole in struttura metallica; ringhiera metallica posta su cordolo in c.a. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA PRIMARIA BOLZANO - DODICIVILLE - oltAGRUp</b> Sup. Coperta : 170 Sup. Totale : 320 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. e in muratura copertura : a falde in laterocemento e con travi in c.a.p. tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in marmo e in ceramica infissi : porte in struttura metallica, finestre in ferro e vetro collegamenti verticali : scala di accesso al piano interrato in carpenteria metallica divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata impianti idrosanitari: completi della normale dotazione d'uso solaio : in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: TETTOIA DI COPERTURA TRAF0 Costruzione di 240 mq circa realizzata con struttura portante in travi e pilastri in acciaio e copertura con lastre in lamiera grecata CUNICOLI E ALTRE OPERE cunicoli interrati in c.a. PAVIMENTAZIONE realizzata in gran parte con betonelle autobloccanti e in parte in c.a. in opera con rotaie di scorrimento trafo</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	RECINZIONE presente cancello manuale carraio e cancello pedonale in struttura metallica, muro in muratura e c.a., ringhiera metallica su cordolo in c.a. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA BOLZANO - DODICIVILLE - oItLOREp</b> Sup. Coperta : 170 Sup. Totale : 270 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. e in muratura copertura : a falde in laterocemento tamponamenti : in c.a. in opera e in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in c.a. in opera infissi : porte in struttura metallica, finestre in ferro e vetro collegamenti verticali : scala di accesso al piano interrato in c.a. in opera divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata solaio : in c.a. Altre opere : cunicoli interrati in c.a., SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: RECINZIONE presente cancello manuale in struttura metallica e muretta in muratura e c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA LAIVES - sgiSGIAp</b> Sup. Coperta : 140 Sup. Totale : 140 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera e muratura copertura : con lastre in c.a.p. tamponamenti : in muratura in parte intonacata e tinteggiata, in parte con rivestimento esterno con blocchetti in cls pavimenti : in ceramica infissi : porte tagliafuoco, finestre in alluminio e vetro con grate metalliche esterne divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata impianti idrosanitari : completi della normale dotazione d'uso Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE L'area esterna risulta completamente pavimentata con asfalto RECINZIONE presente cancello carraio automatico in ringhiera metallica e cancelletto pedonale sempre in ringhiera metallica; l'area risulta recintata da ringhiera su muretta in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA RENON - sopSOBZp</b> Sup. Coperta : 60 Sup. Totale : 60 fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera copertura : in c.a. in opera tamponamenti : in c.a. in opera pavimenti : in c.a. in opera infissi : porta in struttura metallica divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE area esterna composta da: RECINZIONE presente cancello carraio ad apertura manuale
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA NOVAPONENTE - ponOBRGs</b> Sup. Coperta : 50 Sup. Totale : 50

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	fondazioni : probabilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera copertura : piana con pannelli in c.a.p. tamponamenti : in c.a. in opera pavimenti : in c.a. in opera infissi : porte in struttura metallica tipo tagliafuoco divisori interni : in c.a. in opera Altre opere : cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO BZ DODICIVILLE - citCARDS</b> Sup. Coperta : 80 Sup. Totale : 80 fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera e in muratura copertura : a falde inclinate in laterocemento con sovrastanti lastre in ardesia; opere di smaltimento acque meteoriche in lattoneria metallica. tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in c.a. con rivestimento in linoleum infissi : porte in ferro, porte tipo tagliafuoco, finestre in ferro e vetro; grate di areazione in struttura metallica Altre opere : cunicoli interrati in c.a. con coperture metalliche SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE Area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE perimetrale in pietra naturale
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO BOLZANO - citWALTs</b> Sup. Coperta : 1800 Sup. Totale : 1800 Cabina di smistamento sviluppata su un piano interrato con accesso da area parcheggio pubblico. cabina e accesso fondazioni : c.a. gettato in opera struttura portante : c.a. gettato in opera solai : in c.a. tamponamenti : c.a. gettato in opera pavimenti : mattonelle di gres infissi : porte in struttura metallica, grate di areazione in struttura metallica collegamenti verticali : accesso da scale esterne comuni alle altre unità del piano, escluse dal perimetro della valutazione divisori interni : in c.a. in opera tinteggiata
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO GARGAZZONE - garGARGs</b> Sup. Coperta : 115 Sup. Totale : 230 fondazioni : presumibilmente con plinti in c.a. collegati struttura portante : in c.a. in opera solai : con pannelli in c.a.p. e in c.a. in opera tamponamenti : in c.a. in opera pavimenti : in ceramica infissi : porta di ingresso metallica, porte interne in legno tamburato collegamenti verticali : scala interna in c.a. con rivestimento in ceramica divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata impianti idrosanitari : completi della normale dotazione d'uso Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE Area esterna composta da: FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - griLIBEs</b> Sup. Coperta : 66 Sup. Totale : 66 fondazioni : in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera copertura : struttura in legno a falde, manto in tavelle con sovrastanti coppi tamponamenti : muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in barruto di cemento e in mattonelle, rivestimenti in gomma infissi : porte in struttura metallica; finestre in ferro e vetro retinato divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE PAVIMENTAZIONE area esterna a verde con camminamenti in piastre di pietra; RECINZIONE realizzata in ringhiera metallica su muretto in c.a.; cancello pedonale a due ante ad apertura manuale.
1	<b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - griROSEs</b> Sup. Coperta : 20 Sup. Totale : 20 fondazioni : in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera copertura : a falde inclinate con manto in coppi tamponamenti : muratura intonacata pavimenti : in barruto di cemento e linolleum infissi : porta in struttura metallica;
1	<b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - griVITTs</b> Sup. Coperta : 190 Sup. Totale : 190 Cabina di smistamento al piano terra di un condominio multipiano ad uso civile. fondazioni : muratura e pietra naturale struttura portante : elevazione di muratura piena solaio : solaio cabina in laterocemento tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in battuto di cemento con rivestimento in linolleum infissi : porte in legno, finestre in legno e vetro con inferriate esterne. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE di pertinenza condominiale PAVIMENTAZIONE area esterna in asfalto; RECINZIONE realizzata in ringhiera metallica su muretto in c.a.; cancello carrabile a due ante ad apertura manuale.
1	<b>CABINA DI SMISTAMENTO LAGUNDO - lagKUPWs</b> Sup. Coperta : 20 Sup. Totale : 20 fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante e tamponamenti : con pannelli in c.a.p. copertura : con pannelli in c.a.p. pavimenti : in c.a. in opera infissi : porte in ferro Altre opere : cunicoli interrati in c.a.,
1	<b>CABINA DI SMISTAMENTO MAIA - merFRATs</b> Sup. Coperta : 45 Sup. Totale : 45 Cabina di smistamento realizzata su di un piano fuori terra posta all'interno di un fabbricato di proprietà di terzi. fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	struttura portante e tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata copertura : a falde con struttura in legno e sovrastante manto in lamiera tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in c.a. in opera infissi : porte in ferro, finestre in ferro e vetro divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere : cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO NALLES - naINALLs</b> Sup. Coperta : 48 Sup. Totale : 48 fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera copertura : in laterocemento tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in c.a. infissi : porte in struttura metallica, finestre in grigliato metallico divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere : cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO BZ DODICIVILLE - oItGALVs</b> Sup. Coperta : 60 Sup. Totale : 60 fondazioni : platea in c.a. in opera cabina prefabbricata realizzata con strutture prefabbricate in c.a.p., pannelli di tamponamento in c.a.p. con finitura esterna in graniglia lavata, copertura piana in c.a.p. con guaina impermeabilizzante, pavimento in battuto di cemento, infissi in pvc, grate di areazione in struttura metallica. Opere esterne perimetrali costituite da camminamento. Altre opere esterne non di pertinenza.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO PARCINES - parPARCs</b> Sup. Coperta : 40 Sup. Totale : 40 Porzione di un più ampio fabbricato adibito a cabina di smistamento, realizzata su di un piano fuori terra. ***CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE *** fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante e tamponamenti : in muratura e in c.a. copertura : con pannelli in c.a.p. e rivestimento esterno con lastre in lamiera tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata e con blocchi in vetrocemento pavimenti : in c.a. in opera infissi : porte in ferro divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE Area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE porzione di pertinenza in asfalto
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO NOVAPONENTE - ponPNOVs</b> Sup. Coperta : 25 Sup. Totale : 50 fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera e in muratura copertura : in laterocemento tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in c.a. con grigliato metallico a copertura dei cunicoli infissi : porte in ferro, porta avvolgibile in ferro, finestre in ferro e vetro

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	collegamenti verticali : scala metallica esterna di accesso con camminamento in grigliato metallico Altre opere : cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE Area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE marciapiede in quadrotti di graniglia
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO POSTAL - posPOSTs</b> Sup. Coperta : 70 Sup. Totale : 70 fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera e in muratura copertura : a falde con struttura in legno e sovrastanti coppi in laterocemento tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata e in piccola parte in vetrocemento pavimenti : in ceramica infissi : porte in alluminio, finestre in alluminio e vetro con grate esterne metalliche divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata impianti idrosanitari : completi della normale dotazione d'uso Altre opere :cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE Area esterna composta da: PAVIMENTAZIONE realizzata in asfalto RECINZIONE realizzata in parte con ringhiera metallica su muretto in c.a.ed in parte con rete metallica su cordolo in c.a.; cancello carrabile ad apertura manuale. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO SCENA - sceSCENS</b> Sup. Coperta : 85 Sup. Totale : 85 fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera copertura : in c.a. in opera tamponamenti : in c.a. in opera pavimenti : in ceramica infissi : porte in ferro, griglie metalliche di aerazione divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere : cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO TERLANO - setSETQs</b> Sup. Coperta : 16 Sup. Totale : 16 fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera e in muratura copertura : a falde in laterocemento con manto in coppi tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : di tipo galleggiante infissi :porta in ferro, porta avvolgibile metallica, finestre in ferro e vetro divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere :cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - smaOSPEs</b> Sup. Coperta : 22 Sup. Totale : 22 fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera copertura : in c.a. in opera tamponamenti : in c.a. in opera con rivestimento esterno in lastre di pietra pavimenti : di tipo galleggiante infissi : porta in ferro

Q.tà	Descrizione
	collegamenti verticali : scala interna in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO TERLANO - terTERLs</b> Sup. Coperta : 50 Sup. Totale : 50 Cabina di smistamento sviluppata su di un piano fuori terra costituita da due corpi adiacenti, uno dei quali adibito a magazzino ricambi. fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera e in muratura copertura : a falde in laterocemento con manto in coppi tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in c.a. e sovrastante manto in linoleum infissi : porte in struttura metallica, finestre in ferro e vetro retinato divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere :cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO TESIMO - tesTESIs</b> Sup. Coperta : 27 Sup. Totale : 27 fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera copertura : con pannelli in c.a.p tamponamenti :con pannelli in c.a.p e rivestimento esterno in pietra naturale pavimenti : in c.a. con sovrastante manto in linoleum infissi : porte in struttura metallica divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere : cunicoli interrati in c.a.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO TERLANO - viiVILPs</b> Sup. Coperta : 50 Sup. Totale : 50 fondazioni : presumibilmente in c.a. in opera struttura portante : in c.a. in opera e in muratura copertura : a falde in laterocemento con manto in coppi tamponamenti : in muratura intonacata e tinteggiata pavimenti : in c.a. infissi : porte in struttura metallica, finestre in ferro e vetro retinato, porte interne in legno tamburato divisori interni : in muratura intonacata e tinteggiata Altre opere :cunicoli interrati in c.a. SERIE DI OPERE EDILI ESTERNE Area esterna composta da: CUNICOLI E ALTRE OPERE cunicoli interrati in c.a. PAVIMENTAZIONE presenti rotaie di scorrimento trasformatore esterno poste su basamento in c.a. RECINZIONE rete metallica su cordolo in c.a.; cancello carrabile e cancello pedonale di tipo metallico ad apertura manuale.
<b>1</b>	<b>N. 1470 FABBRICATI CABINE SECONDARIEO □</b>  Fabbricato e opere edili di pertinenza delle apparecchiature delle cabine secondarie. Sono costituite da opere edili di varia tipologia: corpi prefabbricati, in muratura o in c.a.; vani porzione di fabbricati; opere fuori terra o interrate; beni di proprietà o beni di terzi in uso all'Azienda. Sono comprese le opere esterne di stretta pertinenza. Sono escluse dalla valutazione:

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 007 CABINE  
Area : A0.000 FABBRICATO

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
	- numero 50 cabine valutate all'interno di altre cabine principali (SE CP CS)
	Totale AREA
	<b>33.614.800,00</b> V.N.
	<b>23.296.300,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<p><b>CABINA PRIMARIA CERMES - cerCERMP</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 16 totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita : 6 kV 2 sbarre a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 5 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2 scomparti di misura 1 scomparto congiuntore con sezionatore 1 trasformatore STEM tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 5 MVA raffreddamento in olio naturale 1 sbarra a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da 5 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto protezione trafo con sezionatore di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto di misura 1 quadro B.T. servizi ausiliari a2 scomparti 1 quadro raddrizzatore completo di 55 batterie 110V 100 A/h 1 quadro di telecontrollo CABINA SECONDARIA cer572 1 scomparto di arrivo linea 6 kV con interruttore di linea 1 trasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.400 Kva 5 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) 1 quadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico armadio rete dati con fibre ottiche impianto di rilevazione fumi antincendio</p>
1	<p><b>CABINA PRIMARIA BZ - DODICIVILLE - citDODIp</b> Cabina elettrica primaria MT composta da: Numero scomparti : 22 totali Tensione di entrata : 16 kV Tensione di uscita : 6 kV 2 sbarre A1 e A2 a 16 kV Quadro blindato in SF6 di MT 16 kV , composto da 11 scomparti blindati in SF6 con sezionatori di linea 1000A, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 scomparto congiuntore con sezionatore 1 trasformatore TIRONI tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 8 MVA raffreddamento tipo onan 1 trasformatore TIRONI tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 8 MVA raffreddamento tipo onan 2 sbarre A1 e A2 a 6 kV Quadro blindato in SF6 a 6 kV , composto da 9 scomparti blindati in SF6 con sezionatori di linea 1250A, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 scomparto protezione trafo con sezionatore V.O.R. di linea 1250A, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 raddrizzatore di corrente BTE CONVEL a 2 scomparti , 9 batterie 110 V, 75 A/h 1 quadro di telecomando Salta 1 quadro trasmissione fibra ottica con router di trasmissione CABINA SECONDARIA cit389t 1 scomparto Elettromeccanica pot. 24 kV - 400 A tipo IMS isolato SF6 composto da 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea 2 scomparti di partenza linea esterna 16 kV con interruttore di linea 1 scomparto linea di collegamento trafo 16 kV con interruttore di protezione</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	1 trasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.250 kVA, raffreddamento in olio 5 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) 1 quadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. impianto telefonico Impianto di sollevamento inattivo ESCLUSO DALLA VALUTAZIONE
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA BOLZANO - citMUSEp</b> Cabina elettrica primaria MT composta da: Numero scomparti : 33 totali Tensione di entrata : 16 kV Tensione di uscita : 6 kV 3 sbarre AI e A2 A3 a 16 kV - 1250 A Quadro blindato in SF6 di MT 16 kV , composto da 12 scomparti blindati in SF6 con sezionatori di linea 1000A, sezionatore di terra, TA e protezioni 3 scomparto congiuntori con sezionatore 1 trasformatore SEA tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 12 MVA raffreddamento tipo onan 1 trasformatore SEA tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 12 MVA raffreddamento tipo onan 2 sbarre AI e A2 a 6 kV- 1250A Quadro blindato in SF6 a 6 kV , composto da 16 scomparti blindati con sezionatori di linea 1250A, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 scomparto protezione trafo con sezionatore di linea 630A, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 scomparto congiuntore con sezionatore 1 quadro B.T. servizi ausiliari a2 scomparti 1 raddrizzatore di corrente CONVEX a 3 scomparti , 9 batterie 110 V, 220 A/h 1 quadro di telecomando Salta con punto remoto e router di trasmissione con interfaccia ottica 1 quadro trasmissione fibra ottica con router di trasmissione CABINA SECONDARIA cit390t 1 scomparto VEI POWER pot. 24 kV - 400 A tipo IMS isolato SF6 composto da 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea 2 scomparti di partenza linea esterna 16 kV con interruttore di linea 1 scomparto linea di collegamento trafo 16 kV con interruttore di protezione 1 trasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.250 kVA, raffreddamento in olio 9 linee 400 V di partenza con sezionatori (1 linea per S.A. cabina primaria) 1 quadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. impianto telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA RENON - coICLBop</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 6 totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita : 6 kV 1 sbarra a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 3 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto di misura 1 trasformatore SEA tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 1 MVA raffreddamento in olio naturale 1 sbarra a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da 2 scomparti in SF6 con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto IMS con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto di misura 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro raddrizzatore completo di batterie 110 V - 100 A/h 1 quadro di telecomando impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	messa a terra.
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA APPIANO - corCORNp</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 8 totali Tensione di entrata :6 kV Tensione di uscita : 6 kV 1sbarra a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 2scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Icella di misura Itrasformatore STEM tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 2,5 MVA raffreddamento in olio naturale 1sbarra a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da 4scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Iquadro B.T. servizi ausiliari Iquadro raddrizzatore completo di batterie 110 V - 100 A/h Iquadro di telecomando CABINA SECONDARIA cor005 Iscomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea Itrasformatore CELME raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.250 Kva 4linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA GRIES - griGRIEp</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 15 totali Tensione di entrata : 16 kV Tensione di uscita : 6 kV 2 sbarre A1 e A2 a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV , a volume S.F.6, composto da 5 scomparti con sezionatori di linea 630A, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 scomparto congiuntore con sezionatore e misura 1 scomparto di riserva 1 scomparto di misura 1 trasformatore SEA tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 8 MVA raffreddamento in olio naturale 1 sbarra A1 6 kV Quadro protetto 6 kV , a volume d'olio ridotto, composto da 7 scomparti con sezionatori V.O.R. di linea 630A, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 scomparto protezione trafo con sezionatore V.O.R. di linea 1250A, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando Salta impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. impianto telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA LANA - lanLSOPp</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 16 totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita :6 kV 1sbarra a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 3scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Iscomparto di misura con sezionatore Itrasformatore SEA tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 5 MVA raffreddamento in olio naturale 2sbarre a 6 kV

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	<p>Quadro protetto 6 kV, composto da 7scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Iscomparto protezione trafo con sezionatore di linea, sezionatore di terra e protezioni 2scomparti di misura con sezionatore Iscomparto congiuntore Iquadro B.T. servizi ausiliari Iquadro raddrizzatore completo di batterie 110V - 100 A/h Iquadro di telecomando Impianto di aerazione locali CABINA SECONDARIA 1an471 Iscomparto di arrivo linea 6 kV con interruttore di linea Itrasformatore STEM raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.250 Kva 5linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) Iquadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico rete fibra ottica</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA PRIMARIA LANA - 1anLSOTp</b> IMPIANTO CABINA PRIMARIA Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 25totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita : 6 kV 2sbarre a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 8scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2scomparti di misura con sezionatore Iscomparto congiuntore Itrasformatore STEM tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 5 MVA raffreddamento in olio naturale Itrasformatore STEM tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 5 MVA raffreddamento in olio naturale 2sbarre a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da 8scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2scomparto protezione trafo con sezionatore di linea, sezionatore di terra e protezioni 2scomparti di misura con sezionatore Iscomparto congiuntore Iquadro B.T. servizi ausiliari Iquadro raddrizzatore completo di batterie 110 V - 100 A/h Iquadro di telecomando CABINA SECONDARIA 1an530 Iscomparto di arrivo linea 6 kV con interruttore di linea Itrasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.250 Kva 7linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) Iquadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico rete fibra ottica</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA PRIMARIA LANA - 1anVIGLp</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 8 totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita 6 kV</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
------	-------------

1sbarra a 16 kV  
Quadro protetto di MT 16 kV, composto da  
2scomparto con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni  
Iscomparto misure  
Itrasformatore SEA tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 1 MVA raffreddamento in olio naturale  
1sbarra a 6 kV  
Quadro protetto 6 kV, composto da  
3scomparti con sezionatori di linea, sezionatori di terra e protezioni  
Iscomparto misure  
Iquadro B.T. servizi ausiliari  
Iquadro raddrizzatore completo di batterie  
Iquadro di telecomando  
CABINA SECONDARIA 1an455  
Iscomparto di arrivo linea 6 kV con interruttore di linea  
Itrasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.400 Kva  
5linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria)  
impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra.

---

**1 CABINA PRIMARIA MARLENGO - marMAURp**

Cabina elettrica primaria MT  
Numero scomparti : 12totali  
Tensione di entrata :16 kV  
Tensione di uscita 6 kV  
1sbarra a 16 kV  
1sbarra a 6 kV  
Quadro protetto di MT 16 kV, composto da  
3scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni  
Iscomparto di misura  
Itrasformatore OTE tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 3 MVA raffreddamento in olio naturale  
1sbarra a 6 kV  
Quadro protetto 6 kV, composto da  
5scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni  
Iscomparto protezione trafo con sezionatore di linea, sezionatore di terra e protezioni  
Iscomparto di misura con sezionatore  
Iquadro B.T. servizi ausiliari  
Iquadro raddrizzatore completo di 2 batterie 24V - 100 A/h  
Iquadro di telecomando  
CABINA SECONDARIA mar760  
I scomparto di arrivo linea 6 kV con interruttore di linea  
I trasformatore STEM raffredd9linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria e 1 linea di riserva)  
I quadro di telesegnalazione  
impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico  
ato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.250 Kva

---

**1 CABINA PRIMARIA MAIA - merBERNp**

Cabina elettrica primaria MT  
Numero scomparti : 22 totali  
Tensione di entrata :16 kV  
Tensione di uscita : 6 kV  
1sbarra a 16 kV  
Quadro protetto di MT 16 kV, composto da  
4scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni  
Iscomparto di misura  
Itrasformatore STEM tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 5 MVA con raffreddamento in olio naturale

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	2sbarre a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da 15scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2celle di misura Iscomparto congiuntore Iquadro B.T. servizi ausiliari Iquadro raddrizzatore completo di batterie 110 V - 100 A/h Iquadro di telecomando CABINA SECONDARIA mer215 Iscomparto di arrivo linea 6 kV con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Itrasformatore STEM raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.30 Kva Ilinea 400 V di partenza con sezionatore per S.A. cabina primaria impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna ed esterna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico rete fibra ottica impianto rilevazione fumi antincendio
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merCADOp</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 22totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita : 6 kV 2sbarre a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 8scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2celle di misura Iscomparto congiuntore 2trasformatori OTE tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 6 MVA cadauno con raffreddamento in olio naturale 2sbarre a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da 9scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2celle di misura Iscomparto congiuntore Iquadro B.T. servizi ausiliari Iquadro raddrizzatore completo di batterie 110 V - 100 A/h Iquadro di telecomando CABINA SECONDARIA mer166 Iscomparto di arrivo linea 6 kV con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Itrasformatore ARGO raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.100 Kva 6linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna ed esterna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico rete fibra ottica con nodo impianto rilevazione fumi antincendio nodo telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merINAIp</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 17 totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita :6 kV 2 sbarre a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 6 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	1 scomparto congiuntore 2 celle misura 1 trasformatore STEM tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 5 MVA cadauno, raffreddamento in olio naturale 1 sbarra a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da 9 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 cella di misura 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro raddrizzatore completo di batterie 110V - 100 A/h 1 quadro di telecomando CABINA SECONDARIA mer064 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con sezionatore di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 trasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.250 Kva 6 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna ed esterna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico impianto di telelettura
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merPARRp</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 20totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita :6 kV 2sbarre a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 7scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2celle di misura 1scomparto congiuntore 1trasformatore OTE tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 3 MVA con raffreddamento in olio naturale 2sbarre a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da 6scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni (non in funzione) 1cella di misura (non in funzione) 1scomparto congiuntore 3scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1cella di misura 1quadro B.T. servizi ausiliari 1quadro raddrizzatore completo di batterie 110V - 100 A/h 1quadro di telecomando 1ventilatori di aerazione locali CABINA SECONDARIA mer356 1scomparto di arrivo linea 6 kV con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1trasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.400 Kva 12linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) 1quadro di telelettura impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna ed esterna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico rete fibra ottica con nodo impianto rilevazione fumi antincendio nodo telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MERANO - merTEATp</b> Cabina elettrica primaria MT

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	<p>Numero scomparti : 55totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita : 6 kV 4sbarre a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 12scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 4scomparti di misura 4scomparti congiuntore 2trasformatori SEA tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 8 MVA cadauno con raffreddamento in olio naturale impianto di spegnimento automatico a servizio dei trasformatori ltrasformatore CELME tensioni : 16 kV / 400 V - pot.: 50 kva con raffreddamento in olio naturale per servizi ausiliari cabina 5sbarre a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da 23scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 5scomparti di misura 5scomparti congiuntore lquadro B.T. servizi ausiliari lquadro raddrizzatore completo di batterie 110 V - 100 A/h lquadro di telecomando CABINA SECONDARIA mer001 2scomparti di arrivo linea 6 kV con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni ltrasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.250 Kva ltrasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.400 Kva 101linee 400 V di partenza con sezionatore 5linee 400 V di partenza con sezionatore (solo predisposizione) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna ed esterna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico impianto rilevazione fumi antincendio impianto di telelettura nodi telefonico</p>

---

**1 CABINA PRIMARIA NATURNO - natNATUp**

Cabina elettrica primaria MT  
Numero scomparti : 20 totali  
Tensione di entrata :16 kV  
Tensione di uscita : 6 kV  
2 sbarre a 16 kV  
Quadro protetto di MT 16 kV, composto da  
6 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni  
1 scomparto di misura  
1 scomparto congiuntore con cella misura  
2 trasformatori STEM tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 3 MVA cadauno, raffreddamento in olio naturale  
2 sbarre a 6 kV  
Quadro protetto 6 kV, composto da  
8 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni (di cui 2 di riserva)  
1 scomparto congiuntore  
1 scomparto di misura  
1 quadro B.T. servizi ausiliari  
1 quadro raddrizzatore completo di batterie 110 V - 100 A/h  
1 quadro di telecomando  
CABINA SECONDARIA nat563  
1 scomparto di arrivo linea 16 kV con sezionatore di linea, sezionatore di terra e protezioni

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	1 trasformatore OTE raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.30 Kva 3 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna ed esterna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico rete fibra ottica impianto rilevazione fumi antincendio
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA BOLZANO - DODICIVILLE - oItAGRUp</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 33 totali Tensione di entrata : 16 kV Tensione di uscita : 6 kV 2 sbarre a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 12 scomparti (di cui uno doppio) con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2 scomparti di misura 1 scomparto congiuntore 2 trasformatori STEM tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 8 MVA cadauno con raffreddamento in olio naturale 2 sbarre a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da 14 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto congiuntore 2 scomparti di misura 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro raddrizzatore completo di batterie 110 V - 100 A/h 1 quadro di telecomando impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna ed esterna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico rete fibra ottica con nodo nodo telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA BOLZANO - DODICIVILLE - oItLOREp</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 26 totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita : 6 kV 2 sbarre a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 12 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2 scomparti di misura 1 scomparto congiuntore 2 sbarre a 6 kV (fuori servizio) Quadro protetto 6 kV, composto da 8 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni (fuori servizio) 1 scomparto congiuntore (fuori servizio) 2 scomparti di misura (fuori servizio) 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro raddrizzatore completo di batterie 110 V - 100 A/h 1 quadro di telecomando CABINA SECONDARIA o11002t 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con 4 interruttori 1 trasformatore TIRONI raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.400 Kva

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	9 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria e 1 linea di riserva) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna ed esterna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE : impianto telefonico rete fibra ottica con nodo nodo telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA BOLZANO - DODICIVILLE - oltRESIp</b> CABINA PRIMARIA - FUORI SERVIZIO Cabina elettrica primaria MT composta da: Numero scomparti : 9 totali Tensione di entrata : 16 kV Tensione di uscita : 6 kV 1 sbarre a 16 kV Quadro blindato in SF6 di MT 16 kV , composto da 9 scomparti blindati IMS con sezionatori di linea, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 trasformatore SEA tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 6 MVA raffreddamento tipo onan 1 sbarra a 6 kV Quadro blindato in Magrini Galileo a 6 kV , composto da 3 scomparti blindati con sezionatori di linea 600-800A, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 scomparto protezione trafo con sezionatore di linea 1250 A, sezionatore di terra, TA e protezioni 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 raddrizzatore di corrente 110 V, 100 - 100 A 1 quadro di telecomando Selta 1 quadro trasmissione fibra ottica con router di trasmissione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. impianto telefonico Impianto di sollevamento inattivo ESCLUSO DALLA VALUTAZIONE
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA LAIVES - sgiSGIAp</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 13 totali Tensione di entrata :16 kV Tensione di uscita : 6 kV 1sbarra a 16 kV Quadro protetto di MT 16 kV, composto da 6scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Iscomparto misure Itrasformatore STEM tensioni : 16 kV / 6 kV - pot.: 5 MVA raffreddamento in olio naturale 1sbarra a 6 kV Quadro protetto 6 kV, composto da Iscomparto compatto in SF6 con 3 sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni (di riserva) lcella di misura lquadro B.T. servizi ausiliari lquadro raddrizzatore completo di batterie lquadro di telecomando CABINA SECONDARIA sgi056t 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea 1 trasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.400 Kva 5 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) lquadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA RENON - sopSOBZp</b> Cabina elettrica primaria MT

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	<p>Numero scomparti : 10totali Tensione di entrata :20 kV Tensione di uscita : 16 kV - 6 kV 1sbarra a 20 kV Quadro protetto di MT 20 kV, composto da 2scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni lcella misure ltrasformatore SEA tensioni : 20 kV / 16 kV / 16 kV - pot.: 5 MVA raffreddamento in olio naturale 3sbarre a 16 kV Quadro protetto 16 kV, composto da 6scomparti con sezionatori di linea, sezionatori di terra e protezioni lscoparto misure (per funivia) 3scomparti congiuntore Quadro protetto di MT 61 kV, composto da lscoparto con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni lcella misure lquadro B.T. servizi ausiliari lquadro raddrizzatore completo di batterie lquadro di telecomando CABINA SECONDARIA sop018t 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea 1 trasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.250 Kva 4 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE : impianto telefonico</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA PRIMARIA NOVAPONENTE - ponOBRGs</b> Cabina elettrica primaria MT Numero scomparti : 7 totali Tensione di entrata :20 kV Tensione di uscita : 16 kV 1 sbarra a 20 kV Quadro protetto di MT 20 kV, composto da 2 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto di misura 1 trasformatore STEM tensioni : 20 kV / 16 kV - pot.: 3 MVA raffreddamento in olio naturale 1 sbarra a 16 kV Quadro protetto 16 kV, composto da 4 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto di misura 1 cella misure 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro raddrizzatore completo di batterie 110 V - 100 A/h 1 quadro di telecomando CABINA SECONDARIA pon709 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea ltrasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.250 Kva 4 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina primaria) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra.</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA DI SMISTAMENTO BZ DODICIVILLE - citCARDS</b> Cabina elettrica di smistameto MT Numero scomparti : 9 totali Tensione di esercizio : 16 kV 2 sbarre a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	<p>8 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto di misura 2 celle misure 1 quadro raddrizzatore con batterie 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando CABINA SECONDARIA cit302t 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con 4 interruttori 1 trasformatore CELME raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.250 kVA 4 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento e 1 di riserva) 1 quadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico impianto fibra ottica</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA DI SMISTAMENTO BOLZANO - citWALTs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 24 Tensione di esercizio : 6 kV 3 sbarre AI - A2 - A3 a 6 Kv - 1.250 A Quadri blindati di MT 6 kV Magrini Gaileo tipo GM6 in SF6, 1250 A, composto da 21 scomparti con interruttore estraibile sottovuoto Siemens 630 A , TA e protezioni 3 scomparti congiuntore con sezionatore In 1250 A, 12 kV 1 quadro raddrizzatore 110 V, 9 batterie 50 A/h 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando Salta CABINA SECONDARIA cit 001 1 quadro 6 kV - 400 A tipo IMS composto da 1 scomparto di arrivo linea 6 kV con interruttore di linea 400 A 2 scomparti di partenza linea esterna 6 kV con interruttore di linea 400 A 2 scomparto linea di collegamento trafo 6 kV con interruttore di protezione 400A 1 trasformatore CELME raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.400 kVA, raffreddamento in olio 1 trasformatore CELME raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot.400 kVA, raffreddamento in olio 4 linee 400 V di partenza con sezionatori (1 linea per S.A. cabina primaria) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. impianto idrico e scaldabagno elettrico. impianto telefonico</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA DI SMISTAMENTO GARGAZZONE - garGARGs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 6totali attivi Tensione di esercizio : 16 kV 1sbarra a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 4scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni (inattivi ex cabina primaria) 2scomparti misure (di cui 1 inattivo ex cabina primaria) lquadro raddrizzatore con 18 batterie 110V - 100 A/h lquadro B.T. servizi ausiliari lquadro di telecomando 1 inverter da 2 kVA ltrasformatore STEM raffreddato in olio pot.1600 kVA (inattivo ex cabina primaria) CABINA SECONDARIA gar169 lsc comparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	<p>ltrasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.250 kVA 8linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento e 1 di riserva) lquadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico impianto fibra ottica impianto rilevazione fumi antincendio</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - griLIBEs</b> Cabina elettrica di smistameto MT Numero scomparti : 15 totali Tensione di esercizio : 6 kV 2 sbarre A - B a 6 Kv Quadro blindato di MT 6 kV composto da 12 scomparti con interruttori 630 A a volume d'olio ridotto, doppio sezionatore di sbarra, TA e protezioni 1 scomparto TV sbarra A e TV sbarra B 1 scomparto congiuntore con sezionatore sottovuoto 1000A 1 quadro raddrizzatore 24 V con 2 batterie 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando CABINA SECONDARIA gri060 1 trasformatore raffreddato in olio tensioni 6 kV / 400 V - pot. 250 kVA 5 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. impianto telefonico</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - griROSEs</b> Cabina elettrica di smistameto MT Numero scomparti : 5 totali 1 sbarra 630A a 16 Kv Quadro blindato di MT 16 kV composto da 5 scomparti con interruttori 630 A a volume d'olio ridotto, doppio sezionatore di sbarra, TA e protezioni; (3 da 400A, 1 da 630A, 1 da 200A) 1 quadro con raddrizzatore 24 V con 2 batterie, telecomando, serv. telefonico, S.A. B.T. CABINA SECONDARIA gri002t 1 trasformatore raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot. 160 kVA 5 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. impianto telefonico</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - griVITTs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 19 Tensione di esercizio : 6 kV 2 sbarre A - B a 6 kV Quadro blindato di MT 6 kV composto da 16 scomparti con interruttori a volume d'olio ridotto a doppio sezionatore, TA e protezioni 1 scomparto TV sbarra 1 1 scomparto TV sbarra 2 1 accoppiamento sbarra In 1200 A , Vn 10 kV con doppio sezionatore di sbarra e TA. 1 quadro raddrizzatore Siac 110 V 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	messa a terra. impianto telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO LAGUNDO - lagKUPWs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 6 totali Tensione di esercizio : 16 kV 1 sbarra a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 4 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto di misura 1 quadro raddrizzatore con batterie 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando CABINA SECONDARIA 1ag499 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea 1 trasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.250 kVA 4 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto fibra ottica
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO MAIA - merFRATs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 15totali Tensione di esercizio : 16 kV - 6 kV 1sbarra a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 6scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni lcella di misura 1sbarra a 6 kV CABINA SECONDARIA mer387 Iscomparto di arrivo linea 20 kV con interruttore di linea ltrasformatore OCREV raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.250 kVA 5 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico nodo telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO NALLES - naINALLs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 4totali Tensione di esercizio : 16 kV 1sbarra a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 2scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Iscomparto misure con sezionatore ltrasformatore STEM raffreddato in olio tensioni 16 kV / 6 KV - pot.1000 Kva inattivo (ex cabina primaria) lquadro raddrizzatore con batterie 110V - 100 A/h lquadro B.T. servizi ausiliari lquadro di telecomando CABINA SECONDARIA na1005 Iscomparto con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni ltrasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.160 kVA 5linee 400 V di partenza con sezionatore (1 per S.A. cabina smistamento)

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE : impianto telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO BZ DODICIVILLE - oltGALVs</b> Cabina elettrica di smistamento MT e cabina secondaria Numero scomparti : 8 totali Tensione di esercizio : 16 kV 2 sbarre AI - A2 a 16 kV Quadro blindato di MT 16 kV Siemens tipo GM6 in SF6, 1250 A, composto da 7 scomparti con interruttore 630 A , TA e protezioni 1 scomparto TV sbarra A 1 scomparto congiuntore con sezionatore 1 scomparto TV sbarra B 1 quadro raddrizzatore 110 V - 100 A 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando Siemens RTU CABINA SECONDARIA 01t40st 1 quadro isolato IMS con sezionatori sottocarico composto da 1 scomparto di arrivo linea 24 kV con interruttore di linea 400A 2 scomparti di partenza linea esterna 16 kV con interruttore di linea 400A 1 scomparto linea di collegamento trafo 24 kV con interruttore di protezione 400A 1 trasformatore CELME raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot. 400 kVA linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento) 1 quadro di telesegnalazione CABINA SECONDARIA 5 scomparti di arrivo linea 1 trasformatore 16 kV/400A - pot. 400 kVA impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. impianto telefonico
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO PARCINES - parPARCs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 8 totali Tensione di esercizio : 16 kV 1 sbarra a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 6 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 scomparto di misura 1 quadro raddrizzatore con batterie 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando CABINA SECONDARIA par226 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea 1 trasformatore STEM raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot. 100 kVA 2 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto fibra ottica
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO NOVAPONENTE - ponPNOVs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 9 totali Tensione di esercizio : 16 kV 2 sbarre a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 7 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2 celle misure

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	1 quadro raddrizzatore con batterie 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando CABINA SECONDARIA pon001 2 scomparti di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea 1 trasformatore SEA raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.160 kVA 6 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento) 1 trasformatore CELME raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.400 kVA 1 linea 400 V di partenza con sezionatore impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra.
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO POSTAL - posPOSTs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 8totali Tensione di esercizio :16 kV 2 sbarre a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 4 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 2 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra, cella misure e protezioni 1 scomparto congiuntore con sezionatore 1 quadro raddrizzatore con 55 batterie 110V - 100 A/h 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando CABINA SECONDARIA pos162 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea 1 trasformatore STEM raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.160 kVA 5 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento) 1 quadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico impianto fibra ottica
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO SCENA - sceSCENS</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 6 totali Tensione di esercizio : 16 kV 1 sbarra a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 5 scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 cella misure 1 quadro raddrizzatore con batterie 1 quadro B.T. servizi ausiliari 1 quadro di telecomando CABINA SECONDARIA sce823 1 scomparto con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 1 trasformatore CELME raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.400 kVA 5 linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento e 1 di riserva) 1 quadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico impianto rilevazione fumi antincendio
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO TERLANO - setSETQs</b> Cabina elettrica di smistamento MT

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	<p>Numero scomparti : 6totali Tensione di esercizio : 16 kV 1sbarra a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 5scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Icella misure Iquadro raddrizzatore con batterie Iquadro B.T. servizi ausiliari Iquadro di telecomando CABINA SECONDARIA se1001 1 scomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea Itrasformatore STEM raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.250 kVA 6linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A.) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - smaOSPEs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 10totali Tensione di esercizio : 16 kV 3sbarre a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 6scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Iscomparto congiuntore con cella misure Quadro di MT 16 kV, composto da 2scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Iquadro raddrizzatore con batterie Iquadro B.T. servizi ausiliari Iquadro di telecomando CABINA SECONDARIA sma020t Iscomparto di arrivo linea 16 kV con interruttore di linea Itrasformatore CELME raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.400 kVA 5linee 400 V di partenza con sezionatore (1 linea per S.A. cabina smistamento) Iquadro di telesegnalazione impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra.</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA DI SMISTAMENTO TERLANO - terTERLs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 11totali Tensione di esercizio : 16 kV 2sbarre a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 6scomparti in olio con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni 3scomparti in SF6 con sezionatori di linea, sezionatore di terra, cella misure e protezioni 2celle misure su sbarre Iscomparto congiuntore con sezionatore Iquadro raddrizzatore con batterie 110V - 100 A/h Iquadro B.T. servizi ausiliari Iquadro di telecomando CABINA SECONDARIA ter001 Iscomparto in SF6 con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Itrasformatore CELME raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.400 kVA 7linee 400 V di partenza con sezionatore (1 per S.A. cabina smistamento) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA DI SMISTAMENTO TESIMO - tesTESIs</b></p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	<p>Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 5totali Tensione di esercizio :16 kV 1sbarra a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 2scomparti SF6 con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Iscomparti IMS con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Iscomparto misure con sezionatore lquadro raddrizzatore con batterie 110V - 100 A/h lquadro B.T. servizi ausiliari lquadro di telecomando CABINA SECONDARIA tes001 Iscomparto SF6 con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni ltrasformatore CELME raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.250 kVA llinea 400 V di partenza con sezionatore per S.A. cabina smistamento impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra.</p>
<b>1</b>	<p><b>CABINA DI SMISTAMENTO TERLANO - viVILPs</b> Cabina elettrica di smistamento MT Numero scomparti : 7totali Tensione di esercizio : 16 kV 2sbarre a 16 kV Quadro di MT 16 kV, composto da 3scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni Iscomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra, cella misure e protezioni 2scomparti con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni (di riserva) ltrasformatore OTE raffreddato in olio tensioni 66 kV /16 KV - pot.12.000 Kva inattivo (ex cabina primaria) lquadro raddrizzatore con 2 batterie 24V - 100 A/h lquadro B.T. servizi ausiliari lquadro di telecomando CABINA SECONDARIA vi1011 1 scomparto con sezionatori di linea, sezionatore di terra e protezioni ltrasformatore STEM raffreddato in olio tensioni 16 kV / 400 V - pot.160 kVA 3linee 400 V di partenza con sezionatore (1 per S.A. cabina smistamento) impianto di distribuzione e collegamento in centrale; illuminazione interna locali; impianto di messa a terra. ALTRI IMPIANTI DI CENTRALE: impianto telefonico impianto fibra ottica</p>
<b>1</b>	<p><b>N. 1470 IMPIANTI CABINE SECONDARIE</b> Apparecchiature relative alle cabine secondarie mediamente costituite da: quadri di M.T. costituiti da scomparti di arrivo linee M.T., scomparti di partenze linee M.T., scomparti di protezione trasformatori, linee di partenza B.T. completi di sezionatori. Sono comprese le cabine di smistamento prive di trasformatore e linee di B.T.. telecontrollo relativo alle cabine dove installato. Opere di collegamento e accessorie. Sono escluse dalla valutazione: - numero 50 cabine valutate all'interno di altre cabine principali (SE CP CS) N. 261 IMPIANTI SECONDARI SU PALO Apparecchiature relative agli impianti secondari su palo (escluse dalla valutazione) costituite da: - trasformatore - materiale di sostegno - accessori, opere di allacciamento e installazione</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<b>CABINA PRIMARIA CERMES - cerCERMp</b> scrivania armadio estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici transpallet manuale sgabello sedie
1	<b>CABINA PRIMARIA BZ - DODICIVILLE - citDODIp</b> scrivania armadio estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici arredi vari sala sindacale
1	<b>CABINA PRIMARIA BOLZANO - citMUSEp</b> scrivania armadio estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici
1	<b>CABINA PRIMARIA RENON - colCLBOp</b> estintori cassetta di soccorso scala sgabelli
1	<b>CABINA PRIMARIA APPIANO - corCORNp</b> estintori cassetta di soccorso box estremo di contenimento trasformatore secondario box esterno in lamiera metallica ad uso magazzino sgabelli
1	<b>CABINA PRIMARIA GRIES - griGRIEp</b> armadio estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici
1	<b>CABINA PRIMARIA LANA - lanLSOPp</b> estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici sgabello tavolo
1	<b>CABINA PRIMARIA LANA - lanLSOTp</b> estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici box estremo di contenimento trasformatore secondario box esterno in lamiera metallica ad uso magazzino sgabello
1	<b>CABINA PRIMARIA LANA - lanVIGLp</b> estintori

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	cassetta di soccorso radiatori elettrici sgabello scala
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MARLENGO - marMAURp</b> estintori cassetta di soccorso
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merBERNp</b> estintori cassetta di soccorso scala sgabelli sedie tavolo
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merCADOp</b> scrivania armadio metallico estintori cassetta di soccorso radiatori elettrici scale sgabello sedie tavoli n.2 carrelli per estrazione interruttori n.2 saldatrici a filo aspirapolveri banco da lavoro con morsa piegatubi trapano a colonna troncatrice taglierina manuale
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merINAIp</b> tavolo estintori cassetta di soccorso radiatori elettrici scala sgabello sedie
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MAIA - merPARRp</b> estintori cassetta di soccorso scala sgabello sedie tavolo n.2 carrelli per estrazione interruttori
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA MERANO - merTEATp</b> scrivania aspiratore per liquidi estintori cassetta di soccorso scale

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	sgabelli sedie carrello oleodinamico per estrazione interruttori box uffici in pannelli di legno tamburato e vetro postazione lavoro completa poltroncine personal computer stampante aghi
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA NATURNO - natNATUp</b> scrivania estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici scale sgabello sedia boiler elettrico poltroncina n.2 carrelli manuali per estrazione interruttori
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA BOLZANO - DODICIVILLE - oltAGRU</b> scrivania armadio estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici scala sgabelli sedia scaldabagno elettrico
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA BOLZANO - DODICIVILLE - oltLOREp</b> scrivania estintori cassetta di soccorso scala sgabelli sedia
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA LAIVES - sgiSGIAp</b> estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici tavolo sedia sgabello scala carrello per estrazione interruttori
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA RENON - sopSOBZp</b> armadio estintori cassetta di soccorso sedia sgabello scala
<b>1</b>	<b>CABINA PRIMARIA NOVAPONENTE - ponOBRGs</b> estintori

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	cassetta di soccorso radiatorii elettrici scala
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO BZ DODICIVILLE - citCARDS</b> carrello estrattore ininteruttori estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici sedia scrivania sgabello
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO BOLZANO - citWALTs</b> scrivania armadio estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO GARGAZZONE - garGARGs</b> scale estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici scaldabagno elettrico sedia tavolo
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - griLIBEs</b> armadio estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - griVITTs</b> scrivania armadio estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO LAGUNDO - lagKUPWs</b> estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici sgabello
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO MAIA - merFRATs</b> scala estintori cassetta di soccorso radiatorii elettrici sgabello
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO NALLES - nalNALLs</b> scale estintori cassetta di soccorso sgabello
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO PARCINES - parPARCs</b>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	estintori cassetta di soccorso radiator elettrici sedia scaffalatura sgabello
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO NOVAPONENTE - ponPNOVs</b> estintori cassetta di soccorso sgabello
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO POSTAL - posPOSTs</b> scale estintori cassetta di soccorso radiator elettrici scaldabagno elettrico banco da lavoro armadi metallici armadi metallici bassi sedia tavolo carrello allungabile n.3 box cantiere con struttura metallica
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO SCENA - sceSCENs</b> scale estintori cassetta di soccorso sedia scrivanie sgabello
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO TERLANO - setSETQs</b> estintori cassetta di soccorso sgabello
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO GRIES - smaOSPEs</b> estintori cassetta di soccorso carrello per estrazione interruttori sgabello
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO TERLANO - terTERLs</b> scale estintori cassetta di soccorso armadi metallici sgabello scaffalatura metallica
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO TESIMO - tesTESIs</b> scale estintori cassetta di soccorso sgabello
<b>1</b>	<b>CABINA DI SMISTAMENTO TERLANO - viiVILPs</b> scale

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **007 CABINE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
	estintori		
	cassetta di soccorso		
	sedia		
	tavolo		
	sgabello		
		<b>Totale AREA</b>	<b>50.146.000,00</b> V.N.
			<b>35.103.700,00</b> V.S.U.
		<b>Totale FABBRICATO</b>	<b>83.760.800,00</b> V.N.
			<b>58.400.000,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **008 STAZIONE ELETTRICA RESIA BOLZANO OLTRESLE**  
Area : **A0.000 OPERE EDILI INTERRATE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI INTERRATE</b> Serie di cunicoli pedonabili per il passaggio delle tubazioni e dei cavidotti e di locali tecnici adibiti a sale macchine. fondazioni : c.a. struttura portante : c.a. pavimenti : battuto di cemento infissi : in ferro collegamenti verticali : sono presenti scale in c.a. divisori interni : c.a. ALTRE OPERE RECINZIONE : ringhiera su muretto in c.a.; recinzione in rete su palo su muretto in cls; accessi: cancelli carrabili e cancelli pedonali realizzati in struttura metallica con apertura manuale FOGNATURE : rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili.		
		Totale AREA	<b>1.747.400,00</b> V.N. <b>1.314.800,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **008 STAZIONE ELETTRICA RESIA BOLZANO OLTRESLE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>IMPIANTO</b> Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT (3 linee a 220 kV, 2 chiuse ad anello, 8 linee uscita 66 kV) Numero scomparti : 76 totali Tensione in Entrata :220 kV Tensioni in Uscita : 66 - 16 kV SEZIONE AAT220 kV 2 sbarre in entrata A - B in AAT220 kV 3 Stalli di entrata AAT completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 1 stallo congiuntore di AAT, completi di sezionatori e interruttore 1 serie di opere in carpenteria per stallo a disposizione 4 Stalli di entrata AAT trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA (sostituiti ne12013) Trafo AAT / AT TF01 1 V1 : 220 kV - V2 : 66 kV - pot.: 100 MVA TAMINI OFAF Trafo AAT /AT/ MT TF02 1 V1 : 220 kV - V2 : 66 kV - V3 : 16 kV - pot.: 66 MVA IEL OFAF Trafo AAT / AT TF03 1 V1 : 220 kV - V2 : 66 kV - pot.: 66 MVA TIBB OFAF Trafo AT / MT TRD4 1 V1 : 220 kV - V2 : 66 kV - V3 : 16 kV - pot.: 100 MVA TIBB OFAF SEZIONE AT66 kV 2 sbarre in entrata A - B in AT66 kV 3 Stalli AT di arrivo da trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 2 Stalli AT di partenza a trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 2 stalli congiuntori di AT, completi di sezionatori e interruttore (trasversali) 2 stalli congiuntori di AT, completi di sezionatori e interruttore (longitudinali) 8 Stalli AT di partenza linee completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 4 Stalli AT di misura Trafo AT / MT TR)5 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 40 MVA OTE OFAF SEZIONE MT 7 scomparti MT 16kV quadri blindati (METALCLAD TIBB) per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttore, sezione TV e TA. 2 sistemi di sbarra A - B tensione 16 kV 1250 A, ognuno formato da due semisbarre 1 sbarra di emergenza K tensione 16 kV 1250 A, formato da due semisbarre 23 scomparti quadri blindati (METALCLAD TIBB) di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione 5 scomparto doppio quadro blindato MT 16kV per congiuntore sbarra 2 scomparti per misurazioni (ognuno formato da due celle) Quadri di protezione e regolazione: 24 quadri di protezione e regolazione per AAT220 kV 28 quadri di protezione e regolazione per AT66 kV 58 quadri di protezione e regolazione per MT 16 kV TRAFO A DISPOSIZIONE Trafo AT / MT4 V1 : 16 kV - V2 : 6 kV - pot.: 3 MVA OTE / STEM / STEM Trafo AT / MT5 V1 : 16 kV - V2 : 10 kV - pot.: 12 MVA SEA OPERE E IMPIANTI ACCESSORI 1 serie di opere edili (vasche, basamenti, plinti, etc) 1 sistema di telecontrollo Siemens per linee 220 kV 1 sistema di telecontrollo Siemens per linee 66 kV 1 sistema di telecontrollo Siemens per linee 16kV 1 quadro sinottico generale di gestione

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **008 STAZIONE ELETTRICA RESIA BOLZANO OLTRESLE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
	1 sistema di segnalazione allarmi in locale		
	1 registratore comunicazioni radio		
	1 rete di distribuzione e cablaggi		
	1 impianto aria compressa composto da:		
	4 compressori a 4 stadi (pressione 160 bar potenza 22 kW)		
	1 compressore a 2 stadi (pressione 30 bar potenza 15 kW)		
	8 serbatoi 950 l		
	10 serbatoi 300 l		
	- tubazioni, valvolame e accessori		
	SERVIZI AUSILIARI:		
	1 Power centre composto da:		
	4 trasformatori 16 /0,4 kV 400 kVA SEA (Cab sec olt100t)		
	2 scomparti arrivi linea		
	1 q.e, distribuz		
		Totale AREA	<b>35.971.300,00</b> V.N.
			<b>25.184.600,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>37.718.700,00</b> V.N.
			<b>26.499.400,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **009 STAZIONE ELETTRICA TIROLO - TIRTIROE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>FABBRICATO</b> Sup. Coperta : 440 Sup. Totale : 440 fondazioni : c.a. struttura portante : c.a. copertura : c.a. tamponamenti : c.a. pavimenti : gres ceramico infissi : ferro e vetro collegamenti verticali : è presente una rampa carrabile di accesso al piano interrato divisori interni : c.a. impianti idrosanitari : presenti altre opere: sono presenti delle intercapedini di ventilazione; è presente un vano batterie con vasca di raccolta acido
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ESTERNE</b> CUNICOLI E ALTRE OPERE cunicoli interrati per il passaggio dei cavi PAVIMENTAZIONE in parte in asfalto, in parte in pietra; cordoli di delimitazione erree verdi in cls; la rimanente area risulta a verde. RECINZIONE ringhiera su muretto in c.a.; 1 cancello carrabile realizzato in struttura metallica con apertura manuale. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.
<b>Totale AREA</b>	
<b>458.100,00</b> V.N. <b>344.700,00</b> V.S.U.	

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
 Fabbricato : **009 STAZIONE ELETTRICA TIROLO - TIRTIROE**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<p><b>IMPIANTO</b></p> <p>Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT            Numero scomparti : 18 totali            Tensione in Entrata :66 kV            Tensioni in Uscita : 16 kV</p> <p><b>SEZIONE AT</b></p> <p>1 doppia sbarra in entrata A - B in AT66 kV blindata in gas (In=1600 A)            2 Stalli di entrata AT completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione            TV e TA in scomparti blindati in gas            2 Stalli di entrata AT trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori,            sezione TV e TA in scomparti blindati in gas            2 scomparti di misura blindato in gas            1 scomparto doppio blindato in gas congiuntore sbarre            2 quadri di protezione e regolazione TRAF0 1 e TRAF0 2            2 quadri di protezione e regolazione linea AT            Trafo AT / MT TR)1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 12 MVA ONAN            Trafo AT / MT TR)2 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 12 MVA ONAN</p> <p><b>SEZIONE MT</b></p> <p>2 compartimenti quadri blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra,            sezionatore di sbarra, sezione TV e TA.            1 sbarra tensione 16 kV composta da 2 semisbarre (In=1250 A)            8 scomparti quadri blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione            1 scomparto doppio quadro blindato MT 16kV per congiuntore sbarra            6 linee di uscita a 16 kV utilizzate            1 scomparto per misurazioni</p> <p><b>OPERE E IMPINATI ACCESSORI</b></p> <p>1 serie di opere edili (vasche, basamenti, plinti)            1 sistema produzione c.c. 110V, composto da gruppo batterie (225 Ah) e raddrizzatore (sostituito nel 2013)            1 q.e. distribuzione b.t. cc            1 q.e. distribuzione b.t.            1 sistema di telecontrollo Siemens            1 rete di distribuzione e cablaggi</p> <p><b>CABINA SECONDARIA tir 748</b></p> <p>1 trasformatore 16 / 0,4 kV 100 kVA STEM            per i servizi di stazione elettrica</p> <p><b>ALTRE IMPIANTI DI CENTRALE:</b></p> <p>1 impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna; collegamento telefonico e fibra ottica; impianto idrico.            1 impianto di illuminazione esterna con fari su palo;            1 impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT            1 impianto di illuminazione di emergenza - 110 Vcc            1 impianto di riscaldamento, realizzato con stufette elettriche</p>
<b>1</b>	<p><b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b></p> <p>ATTREZZATURE GENERALI costituite da:            1 serie di parti di ricambio composte da parti di q.e. di MT a 6 kV e 16 kV            1 scale, estintori, bacheche, carrello estrattore interruttori, attrezzature minori</p> <p>ARREDO costituito da:            scrivanie, sedie, armadi</p>

Totale AREA

**3.241.400,00** V.N.  
**2.253.600,00** V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 009 STAZIONE ELETTRICA TIROLO - TIRTIROE  
Area : TG. 010 GENERALE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
		Totale FABBRICATO	<b>3.699.500,00</b> V.N.
			<b>2.598.300,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **010 STAZIONE ELETTRICA MARLENGO - MERMARLE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>FABBRICATI</b> Sup. Coperta : 220 Sup. Totale : 580 fondazioni : c.a. struttura portante : c.a. copertura : piana con struttura in c.a. tamponamenti : c.a. pavimenti : in parte in gres ceramico, in parte in grigliato metallico e in parte in linoleum infissi : in ferro e vetro collegamenti verticali : è presente una scala in carpenteria metallica divisori interni : muratura e parteti mobili impianti idrosanitari : presenti
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ESTERNE</b> CUNICOLI E ALTRE OPERE cunicoli interrati in c.a. per il passaggio dei cavidotti. PAVIMENTAZIONE in parte in asfalto, in parte in porfido; cordoli di delimitazione aree verdi in cls; la rimanente area risulta a verde. RECINZIONE in parte ringhiera metallica su muretto in c.a., in parte in pannelli di c.a.; due cancelli carrabili realizzati in struttura metallica con apertura manuale. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.
<b>Totale AREA</b>	
<b>714.800,00 V.N.</b> <b>537.800,00 V.S.U.</b>	

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **010 STAZIONE ELETTRICA MARLENGO - MERMARLE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<p><b>STAZIONE ELETTRICA MARLENGO - merMARLe</b></p> <p>Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT Numero scomparti : 4ltotali Tensione in Entrata :66 kV Tensioni in Uscita :6 / 6 kV + 16 kV SEZIONE AT 3 portali di ingresso linee AT66 kV 1 doppia sbarra in entrata A - B in AT66 kV 3 Stalli di entrata AT completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA in scomparti blindati in gas 2 Stalli di entrata AT trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA in scomparti blindati in gas 1 scomparto doppio quadro blindato in gas per congiuntore sbarre 2 scomparti quadri blindati di misura 3 quadri di protezione e regolazione linea AT 2 quadri di protezione TRAF0 1 e TRAF0 2 Trafo AT / MT TR)1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 40 MVA ONAN Trafo AT / MT TR)2 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 40 MVA ONAN SEZIONE MT Quadro 1: Iscomparti quadri blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttore, sezione TV e TA. 1doppia sbarra A - B tensione 16 kV 1250 A 12scomparti quadri blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione 11linee di uscita a 16 kV utilizzate Iscomparto doppio quadro blindato MT 16kV per congiuntore sbarra 2scomparti per misurazioni Quadro 2: Iscomparti quadri blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, sezione TV e TA. 1sbarra tensione 16 kV 2500 A 4scomparti quadri blindati di MT 16 kV Iscomparti per misurazioni Trafo MT / MT 1 TRO3 1 V1 : 16 kV - V2 : 6 kV - pot.: 8 MVA ONAN 1sbarra tensione 6 kV 1250 A 10scomparti quadri blindati di MT 6 kV Iscomparto quadro blindato di arrivo trafo MT 6kV Iscomparto per misurazioni OPERE E IMPIANTI ACCESSORI Iserie di opere edili (vasche, basamenti, plinti, sistemi di separazione trafo rialzati in c.a. ricoperto con materiale fonoassorbente) Isistema produzione c.c. 110V, composto da gruppo batterie (275 Ah) e raddrizzatore 1inverter 1kVA 1q.e. distribuzione b.t. cc 1q.e. distribuzione b.t. Isistema di telecontrollo Siemens 1 rete di distribuzione e cablaggi CABINA SECONDARIA mer188 Itrasformatore 16 / 0,4 kV 100 kVA STEM 4linee di uscita ALTRE IMPIANTI DI CENTRALE: 1impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna; collegamento telefonico e fibra ottica;</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **010 STAZIONE ELETTRICA MARLENGO - MERMARLE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	impianto idrico. impianto di illuminazione esterna con fari su palo; impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT 1 impianto di illuminazione di emergenza - 110 Vcc impianto di riscaldamento, realizzato con stufette elettriche impianto di rilevazione fumi, completo di centralina impianto di sollevamento composto da 1 carroponete ITALKRANE da 6 tonnellate
<b>1</b>	<b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b> ATTREZZATURE GENERALI costituite da: scaffalature carrelli alimentatori banco di lavoro ELABO per la riparazione delle apparecchiature estintori carrelli estrattori ARREDO costituito da: tavoli sedie scrivanie armadi a parete armadi cassettiere
	Totale AREA <b>5.398.200,00</b> V.N. <b>3.777.800,00</b> V.S.U.
	Totale FABBRICATO <b>6.113.000,00</b> V.N. <b>4.315.600,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **011 STAZIONE ELETTRICA LANA - IANZILAE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>FABBRICATI</b> Sup. Coperta : 180 Sup. Totale : 360 fondazioni : c.a. struttura portante : c.a. e ferro copertura : travi in legno a doppia falda tamponamenti :c.a, pavimenti :gres ceramico infissi : alluminio e vetro collegamenti verticali :c.a. divisori interni : muratura impianti idrosanitari : presenti Altre opere : all'interno del fabbricato è presente un box uffici con pavimento flottante e un vano batterie rivestito in gres ceramico e completo di vasca di raccolta fuori uscite acido
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ESTERNE</b> CUNICOLI E ALTRE OPERE cunicoli interrati in c.a. per il passaggio dei cavidotti PAVIMENTAZIONE in asfalto e massetti di cls. cordoli di delimitazione eeree verdi in cls; la rimanente area risulta a verde. RECINZIONE ringhiera su muretto in c.a.; accessi: due cancelli carrabili e un cancello pedonale realizzati in struttura metallica con apertura manuale FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili
	Totale AREA
	<b>521.100,00</b> V.N. <b>392.100,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **011 STAZIONE ELETTRICA LANA - IANZILAE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<p><b>STAZIONE ELETTRICA LANA - IanZILAE</b></p> <p>Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT Numero scomparti : 22 totali Tensione in Entrata :66 kV Tensioni in Uscita : 16 kV</p> <p><b>SEZIONE AT</b></p> <p>1 sbarra in entrata in AT66 kV composta da 2 semisbarre 3 Stalli in aria di entrata AT completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 2 Stalli in aria di entrata AT trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 1 Stallo in aria congiuntore sbarre 1 stallo AT blindato con isolamento in SF6 3 quadri di protezione e regolazione linea AT 2 quadri di protezione TRAF0 1 e TRAF0 2 Trafo AT / MT TR)1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 25 MVA OTE ONAN Trafo AT / MT TR)2 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 25 MVA OTE ONAN</p> <p><b>SEZIONE MT</b></p> <p>2scomparti quadri blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttore, sezione TV e TA. 1sbarra tensione 16 kV 1250 A composta da 2 semisbarre 11scomparti quadri blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione 11linee di uscita a 16 kV utilizzate Iscomparto doppio quadro blindato MT 16kV per congiuntore sbarra 2scomparti per misurazioni</p> <p><b>OPERE E IMPIANTI ACCESSORI</b></p> <p>Iserie di opere edili (vasche, basamenti, plinti, sistemi di separazione trafo realizzati in c.a.) 1 sistema produzione c.c. 110V, composto da gruppo batterie 300 Ah) e raddrizzatore 1 inverter 5kVA 1q.e. distribuzione b.t. cc 1q.e. distribuzione b.t. Isistema di telecontrollo Siemens lquadro sinottico per gestione impianto 1 rete di distribuzione e cablaggi</p> <p><b>CABINA SECONDARIA 1an799</b></p> <p>1 trasformatore 16 / 0,4 kV 160 kVA ltrasformatore 16 / 0,4 kV 100 kVA 8quadri di uscita</p> <p><b>ALTRE IMPIANTI DI CENTRALE:</b></p> <p>1impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna;collegamento telefonico e fibra ottica; impianto idrico. impianto di illuminazione esterna con fari su palo; impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT 1impianto di illuminazione di emergenza - 110 Vcc impianto elettrico per zone EEX nel vano batterie impianto di riscaldamento, realizzato con stufette elettriche impianto di rilevazione fumi, completo di centralina impianto di rilevazione idrogeno</p>
1	<p><b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b></p> <p>ATTREZZATURE GENERALI costituite da: carrelli interruttore estintori</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **011 STAZIONE ELETTRICA LANA - IANZILAE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
	attrezzature minori ARREDO costituito da: tavoli armadietti sedie		
		Totale AREA	<b>3.605.800,00</b> V.N. <b>2.523.800,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>4.126.900,00</b> V.N. <b>2.915.900,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **012 STAZIONE ELETTRICA VALDADIGE - NAIVADIE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>FABBRICATI</b> Sup. Coperta : 330 Sup. Totale : 330 fondazioni : c.a. struttura portante : c.a. in opera copertura : piana in c.a. con sovrastante manto in lamiera metallica tamponamenti : c.a. pavimenti : di tipo flottante infissi : portoni metallici ad impaccamento e finestre in alluminio e vetro ad apertura motorizzata divisori interni : c.a.
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ESTERNE</b> CUNICOLI E ALTRE OPERE cunicoli interrati in c.a., PAVIMENTAZIONE in asfalto. RECINZIONE ringhiera su muretto in c.a.; accessi: un cancello carrabili realizzati in struttura metallica con apertura manuale. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.
<b>Totale AREA</b>	
<b>349.200,00</b> V.N. <b>262.800,00</b> V.S.U.	

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **012 STAZIONE ELETTRICA VALDADIGE - NAIVADIE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<p><b>STAZIONE ELETTRICA VALDADIGE - naIVADIE</b></p> <p>Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT di tipo blindato con isolamento in gas SF6 predisposta per 2 trasformatori con potenza unitaria di 40 MVA Numero scomparti : 18 totali Tensione in Entrata :66 kV Tensioni in Uscita : 16 kV</p> <p><b>SEZIONE AT</b></p> <p>1 sbarra in entrata in AT66 kV composta da due semisbarre blindate in gas 2 Stalli blindati in gas di entrata AT completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 2 Stalli blindati in gas di entrata AT trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 1 congiuntore sbarre blindato in gas 2 quadri di protezione e regolazione linea AT 2 quadri di protezione TRAF0 1 e TRAF0 2 Trafo AT / MT TR)1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - V3 : 6 kV - pot.: 15 MVA OTE ONAF Trafo AT / MT TR)2 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 20 MVA SEA ONAF</p> <p><b>SEZIONE MT</b></p> <p>2 scomparti quadri blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttore, sezione TV e TA. 1 sbarra A tensione 16 kV 2500 A con 2 semisbarre 9 scomparti quadri blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione 5 linee di uscita a 16 kV utilizzate 1 scomparto doppio quadro blindato MT 16kV per congiuntore sbarra 1 scomparti per misurazioni</p> <p><b>OPERE E IMPIANTI ACCESSORI</b></p> <p>1 serie di opere edili (vasche, basamenti, plinti) 1 sistema produzione c.c. 110V, composto da gruppo batterie (100 Ah) e raddrizzatore 1 inverter 1kVA 1 q.e. distribuzione b.t. cc 1 q.e. distribuzione b.t. 1 sistema di telecontrollo Siemens 1 quadro sinottico per gestione impianto 1 rete di distribuzione e cablaggi</p> <p><b>CABINA SECONDARIA na522t</b></p> <p>1trasformatore 16 / 0,4 kV 400 kVA 4 linee di uscita</p> <p><b>ALTRE IMPIANTI DI CENTRALE:</b></p> <p>1 impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna; collegamento telefonico e fibra ottica; 1 impianto di illuminazione esterna; 1 impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT 1 impianto di riscaldamento, realizzato con stufette elettriche</p>
1	<p><b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b></p> <p>ATTREZZATURE GENERALI costituite da: carrelli estrattori interruttore estintori attrezzature minori</p> <p>ARREDO costituito da: scaffalatura tavoli sedie armadietti</p>

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 012 STAZIONE ELETTRICA VALDADIGE - NAIVADIE  
Area : TG. 010 GENERALE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
		Totale AREA	<b>2.965.400,00</b> V.N.
			<b>2.074.900,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>3.314.600,00</b> V.N.
			<b>2.337.700,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **013 STAZIONE ELETTRICA SASSARI - GRISASSE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>FABBRICATI</b> Sup. Coperta : 560 Sup. Totale : 1180 fondazioni : c.a. struttura portante : c.a. copertura : piana con manto di copertura in lamiera tamponamenti : muratura ricoperta con lamiera pavimenti : gres ceramico infissi : alluminio e vetro collegamenti verticali : in c.a. e in carpenteria metallica divisori interni : muratura impianti idrosanitari : presenti
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ESTERNE</b> CUNICOLI E ALTRE OPERE cunicoli interrati in c.a., PAVIMENTAZIONE in asfalto e piastrelle in cls.; la rimanente area risulta a verde. RECINZIONE ringhiera su muretto in c.a.; accessi: tre cancelli carrabili realizzati in struttura metallica con apertura manuale. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.
<b>Totale AREA</b>	
<b>813.500,00</b> V.N. <b>612.100,00</b> V.S.U.	

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **013 STAZIONE ELETTRICA SASSARI - GRISASSE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<p><b>STAZIONE ELETTRICA SASSARI - griSASse</b></p> <p>Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT Numero scomparti : 33totali Tensione in Entrata :66 kV Tensioni in Uscita : 6 / 6 kV 16kV/6 kV</p> <p><b>SEZIONE AT</b></p> <p>Isbarra in entrata in AT66 kV 2Stalli di entrata AT completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 2Stalli di entrata AT trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 2quadri di protezione e regolazione linea AT 2quadri di protezione TRAF0 1 e TRAF0 2 Trafo AT / MT TR)1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 40 MVA SEA ONAN Trafo AT / MT TR)2 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 40 MVA SEA ONAN</p> <p><b>SEZIONE MT</b></p> <p>Quadro 1: 2scomparti quadri blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra,interuttore, sezione TV e TA. 1 stallo congiunto tipo blindato con isolamento in SF6 1 sbarra tensione 16 kV 1250 A composta da due semisbarre 8 scomparti quadri blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione Iscomparto doppio quadro blindato MT 16kV per congiuntore sbarra Iscomparti per misurazioni Quadro 2: Iscomparti quadri blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, sezione TV e TA. 1 sbarra tensione 16 kV 2500 A, protezioni 7 scomparti quadri blindati di MT 16 kV 1 scomparto doppio quadro blindato MT 16kV per congiuntore sbarra 1 scomparti per misurazioni Trafo MT / MT 1 TRO3 1 V1 : 16 kV - V2 : 6 kV - pot.: 10 MVA SEA ONAN 1sbarra tensione 6 kV 1250 A composta da 2 semisbarre 9scomparti quadri blindati di MT 6 kV 2scomparto quadro blindato di arrivo trafo MT 6kV Iscomparto doppio quadro blindato MT 6kV per congiuntore sbarra Iscomparto per misurazioni</p> <p><b>OPERE E IMPIANTI ACCESSORI</b></p> <p>Iserie di opere edili (vasche, basamenti) Isistema produzione c.c. 110V, composto da gruppo batterie (100 Ah) e raddrizzatore 1 inverter 5kVA 1q.e. distribuzione b.t. cc 1q.e. distribuzione b.t. Isistema di telecontrollo Siemens Iquadro sinottico di gestione impianto 1 rete di distribuzione e cablaggi CABINA SECONDARIA gr286 Itrasformatore 16 / 0,4 kV 400 kVA</p> <p><b>ALTRE IMPIANTI DI CENTRALE:</b></p> <p>1impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna;collegamento telefonico e fibra ottica; impianto idrico. limpianto di illuminazione esterna;</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **013 STAZIONE ELETTRICA SASSARI - GRISASSE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
	impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT impianto di riscaldamento, realizzato con stufette elettriche impianto di estrazione aria impianto di sollevamento composto da 1 carroponete da 1 tonnellata e 1 carroponete DEMAG da 1,5 tonnellate		
<b>1</b>	<b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b> ATTREZZATURE GENERALI costituite da: cassette porta utensili scale estintori tavoli per tecnigrafo morsa serie di pezzi di ricambio attrezzature minori ARREDO costituito da: scaffalature scrivanie cassettiere sedie		
		Totale AREA	<b>3.833.800,00</b> V.N.
			<b>2.682.800,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>4.647.300,00</b> V.N.
			<b>3.294.900,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **014 STAZIONE ELETTRICA VISITAZIONE - GRIVISLE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>FABBRICATI</b>
	Sup. Coperta : 1230
	Sup. Totale : 1300
	La porzione in esame è interamente interrata fino a 10 m dal piano campagna ed occupa l'interrato di un
	condominio AE
	fondazioni: c.a.
	struttura portante: c.a.
	solai: in pannelli di c.a.
	tamponamenti: c.a.
	pavimenti: in gres ceramico
	infissi: Portoni antincendio e infissi in ferro
	collegamenti verticali: in ferro e in ca e ceramica
	divisori interni: c.a.
	impianti idrosanitari: presenti
	Altre opere: è presente un montacarichi con impianto oleodinamico (costr. SCHLINDER) portata max. 3000 kg e una
	botola per calata trasformatori

Totale AREA

**1.582.800,00** V.N.

**1.190.900,00** V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **014 STAZIONE ELETTRICA VISITAZIONE - GRIVISLE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<p><b>STAZIONE ELETTRICA VISITAZIONE - griVISle</b></p> <p>Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT Tensione in Entrata: 66 kV Tensioni in Uscita: 16 / 6 kV SEZIONE AT 1 sbarra in entrata in AT66 kV 2 Stalli di entrata AT completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 2 Stalli di entrata AT trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 2 quadri di protezione e regolazione linea AT 2 quadri di protezione TRAF0 1 e TRAF0 2 Trafo AT / MT TR)1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - V3 : 6 kV - pot.: 10 MVA STEM OFWF Trafo AT / MT TR)2 1 V1 : 66 kV - V2 : 6 kV - pot.: 11 MVA STEM OFWF SEZIONE MT 16kV QUADRO 1 2 scomparti quadri blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttore, sezione TV e TA. 1 sbarra tensione 16 kV 1250 A 4 scomparti quadri blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione 1 scomparti per misurazioni QUADRO 2 8 scomparti quadro blindato MT 16 kV partenza linea, completi di sezionatori di linea, sezionatori di terra, sezionatori di sbarra, interruttore TA 1 scomparto dsbarra con sezione TV SEZIONE MT 6kV 3 scomparti quadri blindati MT 6 kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttore, sezione TV e TA. 1 doppia sbarra A - B tensione 6 kV 1250 A, ogni sbarra composta da due semisbarre 17 scomparti quadri blindati di MT 6 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione 4 scomparto doppio quadro blindato MT 6kV per congiuntore sbarra 1 scomparto di protezione TRAF0 3 Trafo MT / BT 1 TRO3 1 V1 : 6 kV - V2 : 0,4 kV - pot.: 160 kVA STEM 4 scomparti quadri blindati di BT 0,4 kV CABINA SECONDARIA gri040 1 scomparto di arrivo linea 1 trasformatore 5,7 kV/400 V pot. 160 kVA OPERE E IMPIANTI ACCESSORI 1 serie di opere edili (vasche, basamenti) 1 sistema produzione c.c. 24 V, composto da gruppo batterie (200 Ah) e raddrizzatore 1 q.e. distribuzione b.t. cc 1 q.e. distribuzione b.t. 1 sistema di telecontrollo Siemens, completo di PC di visione in locale 1 quadro sinottico di gestione 1 rete di distribuzione e cablaggi 1 sistema produzione C.C.110 V composto da gruppo di batteria 84 A/h e raddrizzatore ALTRE IMPIANTI DI CENTRALE: 1 impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna;collegamento telefonico e fibra ottica;</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
 Fabbricato : **014 STAZIONE ELETTRICA VISITAZIONE - GRIVISLE**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
	impianto idrico. 1 impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT 1 impianto di illuminazione di emergenza - 24 Vcc 1 impianto antincendio per trasformatori composto da rilevatori di anomalie di corrente e termiche, bombola per N2, centralina di controllo, attuatori, valvolame, tubazioni e accessori 1 impianto di sollevamento composto da 2 carriponte da 1,5 tonnellate 1 impianto aria compressa per azionamento interruttori, composto da 2 compressori a doppio stadio (costr. BROWN EVER, pressione 30 bar, potenza 11kW), 2 serbatoi polmone da 950 l, tubazione, valvolame e accessori. 2 pozzi per acqua di raffreddamento TRAF0 completi di pompe sommerse calore acqua/acqua riscaldata trafo		
<b>1</b>	<b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b>		
	ATTREZZATURE GENERALI costituite da:		
	carrelli estrazione interruttori		
	estintori		
	attrezzature minori		
	ARREDO costituito da:		
	scrivanie		
	sedie		
		Totale AREA	<b>3.798.200,00</b> V.N.
			<b>2.658.800,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>5.381.000,00</b> V.N.
			<b>3.849.700,00</b> V.S.U.



Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
 Fabbricato : **015 STAZIONE ELETTRICA VERNAGO - SENVERNE**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<p><b>STAZIONE ELETTRICA VERNAGO - senVERNe</b>            Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT            Numero scomparti : 7 totali            Tensione in Entrata :66 kV            Tensioni in Uscita : 16 kV  <b>SEZIONE AT</b>            1 Stalli di entrata AT trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttore, sezione TV e TA.            1 quadro di protezione e regolazione linea AT            1 quadro di protezione e regolazione linea trafo            Trafo AT / MT TR)1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 6 MVA STEM ONAN  <b>SEZIONE MT</b>            1 scomparto quadro blindato MT 16kV per stallo di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttore, sezione TV e TA            1 sbarra tensione 16 kV            4 scomparti quadri blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione            1 scomparto per misurazioni  <b>OPERE E IMPIANTI ACCESSORI</b>            1 serie di opere edili (vasche, basamenti, plinti)            1 sistema produzione c.c. 100V, composto da gruppo batterie (100Ah) e raddrizzatore            1 q.e. distribuzione b.t.            1 q.e. distribuzione b.t. cc            1 sistema sinottico di gestione impianto            1 rete di distribuzione e cablaggi            1 sistema di telecontrollo Siemens  <b>CABINA SECONDADIA sen899</b>            1 trasformatore 16 / 0,4 kV STEM  <b>ALTRE IMPIANTI DI CENTRALE:</b>            1 impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna;collegamento telefonico e fibra ottica; impianto idrico.            1 impianto di illuminazione esterna con fari su palo;            1 impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT            1 impianto di illuminazione di emergenza - 110 Vcc            1 impianto di riscaldamento con con stufette elettriche            1 impianto rilevazione fumi: realizzato con sensori di fumo e centralina allarme</p>
<b>1</b>	<p><b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b>            ATTREZZATURE GENERALI costituite da:            1 scale, estintori, bacheche, carrello estrattore interruttori, attrezzature minori, torbidi metro, freatimetro, crepometro            ARREDO costituito da:            1 scrivanie, sedie, armadi</p>

Totale AREA	<b>824.700,00</b> V.N.
	<b>576.200,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>1.016.400,00</b> V.N.
	<b>720.400,00</b> V.S.U.



Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **016 STAZIONE ELETTRICA COLLE - CITCLLEE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>STAZIONE ELETTRICA COLLE - citCLLEe</b> Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT Numero scomparti : 27 totali Tensione in Entrata :66 kV Tensioni in Uscita : 16 kV <b>SEZIONE AT</b> 1 sbarra in entrata in AT66 kV composto da due semisbarre 2 Stalli di entrata AT completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 2 Stalli di entrata AT trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA 1 congiuntore sbarre 2 quadri di protezione e regolazione linea AT 2 quadri di protezione TRAF0 1 e TRAF0 2 Trafo AT / MT TR)1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 40 MVA SEA ONAN Trafo AT / MT TR)2 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 40 MVA SEA ONAN <b>SEZIONE MT</b> 2 scomparti quadri blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra,interuttore, sezione TA. 1 sbarra tensione 16 kV 2500 A composta da tre sezioni 14 scomparti quadri blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interuttore e sistema di protezione 2 scomparto doppio quadro blindato MT 16kV per congiuntore sbarra 1 scomparti per misurazioni <b>OPERE E IMPIANTI ACCESSORI</b> 1 serie di opere edili (vasche, baasamenti, plinti, sistemi di separazione trafo ralizzati in c.a.) 1 sistema produzione c.c. 110V, composto da gruppo batterie (100 Ah) e raddrizzatore 1 q.e. distribuzione b.t. cc 1 q.e. distribuzione b.t. 1 sistema di telecontrollo Siemens 1 quadro sinottico di gestione 1 rete di distribuzione e cablaggi <b>CABINA SECONDARIA cit311t</b> trasformatore 16 / 0,4 kV 400 kVA SEA linee di uscita <b>ALTRI IMPIANTI:</b> 1 impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna;collegamento telefonico e fibra ottica; impianto idrico. 1 impianto di illuminazione esterna con fari su palo; 1 impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT 1 impianto di illuminazione di emergenza - 110 Vcc 1 impianto di riscaldamento, realizzato con stufette elettriche 1 condizionatore split
<b>1</b>	<b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b> ATTREZZATURE GENERALI costituite da: carrelli estrazione interruttori scale estintori attrezzature minori ARREDO costituito da: sedie scrivanie scaffalature

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 016 STAZIONE ELETTRICA COLLE - CITCLLEE  
Area : TG. 010 GENERALE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
		Totale AREA	<b>3.346.100,00</b> V.N.
			<b>2.342.100,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>3.612.900,00</b> V.N.
			<b>2.542.800,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **017 STAZIONE ELETTRICA VALDINOVA - MERVNOVE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>FABBRICATI</b> Sup. Coperta : 70 Sup. Totale : 70 fondazioni : c.a. struttura portante : muratura copertura : doppia falda con manto di copertura in tegole tamponamenti : muratura con parziale rivestimento in pietra pavimenti : gres ceramico infissi : ferro e vetro divisori interni : muratura
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ESTERNE</b> FABBRICATO CABINA SECONDARIA realizzato in c.a. prefabbricato CUNICOLI E ALTRE OPERE cunicoli interrati in c.a. PAVIMENTAZIONE in asfalto e autobloccanti in cls. ; cordoli di delimitazione aree verdi in cls; la rimanente area risulta a verde. RECINZIONE ringhiera su muretto in c.a.; accessi: cancello carrabile realizzato in struttura metallica con apertura manuale. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili . ALTRE OPERE ESTERNE : è presente una rampa carrabile
<b>Totale AREA</b>	
<b>190.400,00 V.N.</b>	
<b>143.200,00 V.S.U.</b>	

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
 Fabbricato : **017 STAZIONE ELETTRICA VALDINOVA - MERVNOVE**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<p><b>STAZIONE ELETTRICA VALDINOVA - merVNOVe</b>            Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT            Numero scomparti : 17 totali            Tensione in Entrata :66 kV            Tensioni in Uscita : 16 / 6 kV  <b>SEZIONE AT</b>            1 Stalli di entrata AT trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori,            sezione TV e TA            1 quadri di protezione e regolazione linea AT            1 quadri di protezione TRAFIO 1            Trafo AT / MT TR )1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 25 MVA CGE ONAN  <b>SEZIONE MT 16 kV</b>            1 scomparti quadri non blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra,            sezionatore di sbarra, interruttore, sezione TV e TA.            1 sbarra tensione 16 kV 1250 A composta da tre sezioni            4 scomparti quadri non blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione            4 scomparti quadri blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione            2 scomparto MT 16kV per congiuntore sbarra            Trafo MT / BT 1 TR01 1 V1 : 16 kV - V2 : 6 kV - pot.: 6 MVA SEA ONAN  <b>SEZIONE MT 6 kV</b>            1 scomparti quadri blindati MT 6kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra,            sezionatore di sbarra, interruttore.            1 sbarra tensione 6 kV            3 scomparti quadri non blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione            1 scomparto per misurazioni  <b>OPERE E IMPIANTI ACCESSORI</b>            1 serie di opere edili (vasche, basamenti, plinti)            1 sistema produzione c.c. 110V, composto da gruppo batterie (100 Ah) e raddrizzatore            1 sistema produzione c.c. 24V, composto da gruppo batterie (45 Ah) e raddrizzatore            1 q.e. distribuzione b.t. cc            1 q.e. distribuzione b.t.            1 sistema di telecontrollo Siemens            1 quadro sinottico di gestione            1 rete di distribuzione e cablaggi  <b>CABINA SECONDARIA mer286</b>            1 trasformatore 16 / 0,4 kV 160 kVA  <b>ALTRE IMPIANTI DI CENTRALE:</b>            1 impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna;collegamento telefonico e fibra ottica;            1 impianto di illuminazione esterna con fari su palo;            1 impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT            1 impianto di illuminazione di emergenza - 110 Vcc            1 impianto di riscaldamento, realizzato con stufette elettriche            1 condizionatore split</p>
<b>1</b>	<p><b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b>            ATTREZZATURE GENERALI costituite da:            carrello estrazione interruttori            scale</p>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **017 STAZIONE ELETTRICA VALDINOVA - MERVNOVE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
	estintori		
	attrezzature minori		
	ARREDO costituito da:		
	scrivanie		
	sedie		
		Totale AREA	<b>1.582.300,00</b> V.N.
			<b>1.107.400,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>1.772.700,00</b> V.N.
			<b>1.250.600,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **018 STAZIONE ELETTRICA LAIVES - LAILAIVE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>FABBRICATI</b> Sup. Coperta : 120 Sup. Totale : 190 fondazioni : Fond e struttura in ca gettato in opera. Tamponamenti in blocchi cavi di cls o forati di cotto. Pavimenti in marmettoni di graniglia e cls battuto. Intonaco al civile con tinteggiatura. Rivestimento esterno sfrollato. Serramenti in ferro e vetro. Muri di cinta in pietra e mattoni rivestiti in malta struttura portante : c.a. gettato in opera copertura : a falde in laterocemento con manto in tegole tamponamenti : blocchi di cls e forati di cotto pavimenti : gres ceramico e cls battuto infissi : in ferro e vetro collegamenti verticali : in c.a. divisori interni : in muratura impianti idrosanitari : presenti
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ESTERNE</b> CUNICOLI E ALTRE OPERE cunicoli interrati in c.a., PAVIMENTAZIONE in massetti di cls sotto la zona AT; la rimanente area risulta a verde. RECINZIONE Muri di cinta in pietra e mattoni rivestiti in malta; accessi: un cancello carrabile realizzato in struttura metallica con apertura manuale. FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili.
	Totale AREA
	<b>212.200,00</b> V.N. <b>159.600,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
 Fabbricato : **018 STAZIONE ELETTRICA LAIVES - LAILAIVE**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>STAZIONE ELETTRICA LAIVES - laiLAIVE</b> Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT Numero scomparti : 12 totali Tensione in Entrata :66 kV Tensioni in Uscita : 16 kV <b>SEZIONE AT</b> 1 Stallo di entrata AT trafo blindato con isolanti in SF6 completo di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA Trafo AT / MT TR)1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 12 MVA SEA ONAN <b>SEZIONE MT</b> 1 scomparti quadri blindati MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interuttore, sezione TV e TA. 1 sbarra tensione 16 kV 1250 composta da due semisbarre 7 scomparti quadri blindati di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interuttore e sistema di protezione 1 scomparto doppio quadro blindato MT 16kV per congiuntore sbarra 2 scomparti per misurazioni <b>OPERE E IMPIANTI ACCESSORI</b> 1 serie di opere edili (vasche, basamenti, plinti) 1 sistema produzione c.c. 110V, composto da gruppo batterie (275 Ah) e raddrizzatore 1 q.e. distribuzione b.t. cc 1 q.e. distribuzione b.t. 1 sistema di telecontrollo Siemens 1 rete di distribuzione e cablaggi <b>ALTRE IMPIANTI DI CENTRALE:</b> 1 impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna; collegamento telefonico e fibra ottica; impianto idrico. 1 impianto di illuminazione esterna; 1 impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT 1 impianto di illuminazione di emergenza - 110 Vcc 1 impianto di riscaldamento, realizzato con stufette elettriche 1 impianto di sollevamento composto da 1 carroponte manuale		
<b>1</b>	<b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b> ATTREZZATURE GENERALI costituite da: carrello estrattore interruttori estintori attrezzature minori ARREDO costituito da: scrivanie sedie		
		Totale AREA	<b>1.184.900,00</b> V.N. <b>829.300,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>1.397.100,00</b> V.N. <b>988.900,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **019 STAZIONE ELETTRICA APPIANO - SMIAPPLE**  
Area : **A0.000 FABBRICATO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>FABBRICATI</b> Sup. Coperta : 130 Sup. Totale : 155 fondazioni : in pietra naturale squadrata e steccata struttura portante : in pietra naturale squadrata e steccata copertura : a spioventi con torretta in stile gotico tamponamenti : in pietra e mattoni solai: in mattoni, con rinforzi in carpenteria metallica in alcune zone pavimenti : in parte in battuto di cemento in parte ricoperto con linoleum infissi : in legno e vetro con inferriate alle finestre collegamenti verticali : sono presenti delle scale in carpenteria metallica divisori interni : in mattoni impianti idrosanitari : presenti Altre opere : sono presenti 1 scala esterna in pietra con copertura in legno, balconi in legno
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI ESTERNE</b> ALTRE OPERE è presente una tettoia in legno e una cabina elettrica realizzata in c.a. PAVIMENTAZIONE in porfido; la rimanente area risulta a verde. RECINZIONE in parte in rete metallica su muretto in cls, in parte ringhiera in ferro su muretto in cls; sono presenti 1 cancello in legno e 1 cancello in ferro ad apertura manuale FOGNATURE rete fognaria costituita da condotte con pozzetti ispezionabili collegate alla rete fognaria pubblica.
<b>Totale AREA</b>	
<b>943.100,00</b> V.N. <b>709.600,00</b> V.S.U.	

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
 Fabbricato : **019 STAZIONE ELETTRICA APPIANO - SMIAPPLE**  
 Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<p><b>STAZIONE ELETTRICA APPIANO - smiAPPLE</b>            Cabina elettrica con stazione di trasformazione AT/MT            Numero scomparti : 14 totali            Tensione in Entrata :66 kV            Tensioni in Uscita : 16 / 6 kV  <b>SEZIONE AT</b>            1 Stallo di entrata AT trafo completo di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttori, sezione TV e TA            Trafo AT / MT TR)1 1 V1 : 66 kV - V2 : 16 kV - pot.: 10 MVA tipo: ONAN  <b>SEZIONE MT 16 kV</b>            1 scomparti quadri MT 16kV per stalli di uscita trafo completi di sezionatori di linea, sezionatore di terra, sezionatore di sbarra, interruttore, sezione TV e TA.            1 sbarra tensione 16 kV formata da 2 semi sbarre (1:1250 A)            6 scomparti quadri di MT 16 kV partenza linee, completi di sezionatori, interruttore e sistema di protezione            1 scomparto doppio quadro MT 16kV per congiuntore sbarra            Trafo MT / MT TRO2 1 V1 : 16 kV - V2 : 6 kV - pot.: 5 MVA STEM tipo: ONAN            Trafo MT / MT TR03 1 V1 : 16 kV - V2 : 6 kV - pot.: 5 MVA SEA tipo: ONAN  <b>SEZIONE MT 6 kV</b>            1 sbarra tensione 6 kV 1250 A            3 linee di uscita a 6 kV            3 scomparti quadri blindati di MT 6 kV            2 scomparto quadro blindato di arrivo trafo MT 6kV  <b>OPERE E IMPIANTI ACCESSORI</b>            1 serie di opere edili (vasche, basamenti, plinti)            1 sistema produzione c.c. 110V, composto da gruppo batterie (50 Ah) e raddrizzatore            1 q.e. distribuzione b.t. cc            1 q.e. distribuzione b.t.            1 sistema di telecontrollo Siemens            1 quadro sinottico di gestione            1 rete di distribuzione e cablaggi  <b>CABINA SECONDARIA</b> 1 trasformatore 16 / 0,4 kV 250 kVA SEA            linee di uscita BT  <b>ALTRE IMPIANTI DI CENTRALE:</b>            1 impianto di distribuzione f.m. ie illuminazione interna; collegamento telefonico e fibra ottica;            impianto idrico.            1 impianto di illuminazione esterna            1 impianto di messa a terra apparecchiature AT/MT/BT            1 impianto di illuminazione di emergenza - 110 Vcc            1 impianto di riscaldamento, realizzato con stufette elettriche</p>
<b>1</b>	<p><b>ATTREZZATURE ED ARREDI</b>            ATTREZZATURE GENERALI costituite da:            carrelli estrattori interruttori, estintori, scale, bacheche, utensileria e attrezzatura minore            ARREDO costituito da:            scrivanie            sedie</p>

Totale AREA	<b>1.286.200,00</b> V.N.
	<b>900.100,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>2.229.300,00</b> V.N.
	<b>1.609.700,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **020 STAZIONE ELETTRICA NATURNO NATNATUE**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>STAZIONE ELETTRICA NATURNO natNATUe</b> SOTTOSTAZIONE doppia sbarra A - B tensione 245 kV con terna sezionatori, terna TV di sbarra Siemens Sono presenti 9 stalli dotati di sezionatori a pantografo, costituiti da: n. 3 stalli TV n. 1 stallo TA n. 1 stallo accoppiamento n. 2 stalli trasformatori n. 2 stalli linee n. 3 stalli gruppi n. 8x2=16 terne sezionatori verticali su linee 1-2 terne sezionatori rotanti n. 9 interruttori di potenza 245kV 2.000A in SF6		
		Totale AREA	<b>1.812.600,00</b> V.N.
			<b>1.304.800,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>1.812.600,00</b> V.N.
			<b>1.304.800,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **021 SOTTOSTAZIONI**  
Area : **A0.000 FABBR. CABINE SOTTOSTAZIONI**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI BRUNICO</b> Sup. Coperta : 147 mq Sup. Totale : 295 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI CARDANO</b> Sup. Coperta : 180 mq Sup. Totale : 360 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI CORVARA</b> Sup. Coperta : 205 mq Sup. Totale : 410 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI CURON VENOSTA</b> Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI DOBBIACO</b> Sup. Coperta : 200 mq Sup. Totale : 400 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI GLORENZA</b> Sup. Coperta : 230 mq Sup. Totale : 460 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI LAION</b> Sup. Coperta : 230 mq Sup. Totale : 460 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI LASA</b> Sup. Coperta : 20 mq Sup. Totale : 40 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI MOLINI TURES</b> Sup. Coperta : 114 mq Sup. Totale : 228 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI MULES</b> Sup. Coperta : 25 mq Sup. Totale : 25 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI ORA</b> Sup. Coperta : 144 mq Sup. Totale : 288 mq Cabina in ca e muratura

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
 Fabbricato : **021 SOTTOSTAZIONI**  
 Area : **A0.000 FABBR. CABINE SOTTOSTAZIONI**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI PONTE GARDENA</b> Sup. Coperta : 162 mq Sup. Totale : 362 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI POSTAL</b> Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI PRATI DI VIZZE</b> Sup. Coperta : 198 mq Sup. Totale : 198 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI RIFIANO</b> Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI RIO PUSTERIA</b> Sup. Coperta : 17 mq Sup. Totale : 17 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI S.ANTONIO</b> Sup. Coperta : 72 mq Sup. Totale : 72 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI S.FLORIANO</b> Sup. Coperta : 200 mq Sup. Totale : 400 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI S.LEONARDO P</b> Sup. Coperta : 230 mq Sup. Totale : 460 mq Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI S.VALBURGA</b> Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI SARENTINO</b> Sup. Coperta : 25 mq Sup. Totale : 25 mq
<b>1</b>	<b>SOTTOSTAZIONE DI BOLZANO SUD</b> Cabina in ca e muratura Opere edili esterne ed accessorie

Totale AREA	<b>4.317.600,00</b> V.N.
	<b>2.295.400,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>4.317.600,00</b> V.N.
	<b>2.295.400,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **022 CABINE AT-SOTTOSTAZIONI**  
Area : **TG. 010 IMPIANTI SOTTOSTAZIONI AT/MT**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : TAMINI Modello : ROSSO SARENTINO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : TES Modello : GIALLO BRUNICO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : ABB Modello : VERDE BRUNICO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : SIEMENS Modello : BLU BRUNICO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : OTE Modello : ROSSO BRUNICO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : INDELVE Modello : ROSSO ORA
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : ANSALDO Modello : VERDE ORA
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : SIEMENS Modello : ROSSO PRATI DI VIZZE
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : SIEMENS Modello : VERDE PRATI DI VIZZE
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : OTE Modello : ROSSO DOBBIACO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : ANSALDO Modello : VERDE DOBBIACO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : ABB Modello : ROSSO CORVARA
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : STEM Modello : VERDE CORVARA

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **022 CABINE AT-SOTTOSTAZIONI**  
Area : **TG. 010 IMPIANTI SOTTOSTAZIONI AT/MT**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : BLU GLORENZA
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : ABB Modello : ROSSO GLORENZA
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : ASSGEN Modello : VERDE GLORENZA
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : OEL Modello : VERDE LAION
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : ABB Modello : ROSSO LAION
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : TAMINI-VERBANO Modello : VERDE S.LEONARDO P
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : SIEMENS Modello : ROSSO MOLINI TURES
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : ROSSO S.ANTONIO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> LASA MT
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : SEA CARDANO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : VERDE PONTE GARDENA
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> RIO PUSTERIA
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : VERDE SARENTINO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : ROSSO S.FLORIANO
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : ROSSO S.VALBURGA
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Costruttore : STEM

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
 Fabbricato : **022 CABINE AT-SOTTOSTAZIONI**  
 Area : **TG. 010 IMPIANTI SOTTOSTAZIONI AT/MT**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
	BOLZANO SUD
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI BOLZANO SUD</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI BRUNICO</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI CARDANO</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI CORVARA</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI CURON VENOSTA</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI DOBBIACO</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI GLORENZA</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI LAION</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI LASA</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI MOLINI TURES</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI MULES</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI ORA</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI PONTE GARDENA</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI POSTAL</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI PRATI DI VIZZE</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI RIFIANO</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI RIO PUSTERIA</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI S.ANTONIO</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI S.FLORIANO</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI S.LEONARDO P</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI S.VALBURGA</b> Allestimento cabina AT-MT
1	<b>SOTTOSTAZIONE DI SARENTINO</b>
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : ROSSO HYDROS S.A. CURON
1	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b>

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **022 CABINE AT-SOTTOSTAZIONI**  
Area : **TG. 010 IMPIANTI SOTTOSTAZIONI AT/MT**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
	Modello : ROSSO MULES		
<b>1</b>	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : ROSSO MOLINI TURES		
<b>1</b>	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : ROSSO HYDROS PONTE GARDENA		
<b>1</b>	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : ROSSO CENTRALE BRUNICO		
<b>1</b>	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : VERDE MOLINI TURES		
<b>1</b>	<b>TRASFORMATORE SOTTOSTAZIONE</b> Modello : ROSSO HYDROS CASTELBELLO		
		Totale AREA	<b>56.211.000,00</b> V.N. <b>30.267.600,00</b> V.S.U.
		Totale FABBRICATO	<b>56.211.000,00</b> V.N. <b>30.267.600,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 023 CABINE EE MM/BT  
Area : A0.000 FABBR. CABINE EE MM/BT

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
259	CABINA TIPO AL
314	CABINA TIPO BO
147	CABINA TIPO E1
7	CABINA TIPO E2
104	CABINA TIPO ED
7	CABINA TIPO MB
2	CABINA TIPO MO
1	CABINA TIPO MP
8	CABINA TIPO NA
868	CABINA TIPO PA
2	CABINA TIPO PB

Totale AREA

**10.775.600,00** V.N.  
**5.218.900,00** V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 023 CABINE EE MM/BT  
Area : TG. 010 IMPIANTI CABINE MT/BT

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
3	TRASFORMATORI DA CABINA MT-BT
3	TRASFORMATORI DA CABINA MT-BT
116	TRASFORMATORI DA CABINA MT-BT
2	TRASFORMATORI DA CABINA MT-BT
683	TRASFORMATORI DA CABINA MT-BT
545	TRASFORMATORI DA CABINA MT-BT
499	TRASFORMATORI DA CABINA MT-BT
320	TRASFORMATORI DA CABINA MT-BT
94	TRASFORMATORI DA CABINA MT-BT
1	CABINE TIPO CU - COSTR E1
1	CABINE TIPO CU - COSTR PI
1	CABINE TIPO MB - COSTR PI
1	CABINE TIPO TU - COSTR PI
59	CABINE TIPO CU - COSTR AL
90	CABINE TIPO CU - COSTR BO
1	CABINE TIPO CU - COSTR E2
114	CABINE TIPO CU - COSTR ED
18	CABINE TIPO CU - COSTR PB
334	CABINE TIPO MB - COSTR AL
415	CABINE TIPO MB - COSTR BO
147	CABINE TIPO MB - COSTR E1
11	CABINE TIPO MB - COSTR E2
221	CABINE TIPO MB - COSTR ED
8	CABINE TIPO MB - COSTR MB
4	CABINE TIPO MB - COSTR MO
1	CABINE TIPO MB - COSTR MP
826	CABINE TIPO MB - COSTR PA
32	CABINE TIPO MB - COSTR PB
3	CABINE TIPO MB - COSTR ST
1	CABINE TIPO MM - COSTR BO
6	CABINE TIPO SZ - COSTR AL
3	CABINE TIPO SZ - COSTR BO
1	CABINE TIPO SZ - COSTR E1
1	CABINE TIPO SZ - COSTR E2
3	CABINE TIPO SZ - COSTR ED
46	CABINE TIPO TU - COSTR AL
67	CABINE TIPO TU - COSTR BO
6	CABINE TIPO TU - COSTR E1
1	CABINE TIPO TU - COSTR E2
103	CABINE TIPO TU - COSTR ED
4	CABINE TIPO TU - COSTR PB
6	CABINE TIPO UT - COSTR AL
2	CABINE TIPO UT - COSTR BO

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 023 CABINE EE MM/BT  
Area : TG. 010 IMPIANTI CABINE MT/BT

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
2	CABINE TIPO UT - COSTR E1
6	CABINE TIPO UT - COSTR E2
22	CABINE TIPO UT - COSTR ED
5	CABINE TIPO UT - COSTR PA

Totale AREA	<b>64.041.000,00</b> V.N.
	<b>32.143.800,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>74.816.600,00</b> V.N.
	<b>37.362.700,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
 Fabbricato : **024 RETE MT-BT- ALLACCI**  
 Area : **TG. 010 IMPIANTI SOTTOSTAZIONI MT/BT**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>IMPIANTO TELEFONICO</b> centralino linea telefonica 2 telefoni
<b>#####</b>	<b>RETE MT 5-10-16-17-20 Kv</b>
<b>27371</b>	<b>RETE MT 5-10-16-17-20 Kv</b>
<b>#####</b>	<b>RETE MT 5-10-16-17-20 Kv</b>
<b>69000</b>	<b>ALLACCI</b>
<b>#####</b>	<b>RETE BT 230/400/900 V</b>
<b>719481</b>	<b>RETE BT 230/400/900 V</b>
<b>105501</b>	<b>RETE BT 230/400/900 V</b>

Totale AREA	<b>450.578.300,00</b> V.N.
	<b>313.257.000,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>450.578.300,00</b> V.N.
	<b>313.257.000,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 025 MISURATORI  
Area : TG. 010 MISURATORI

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
98880	CONTATORI
2195	LVC

Totale AREA	<b>6.871.700,00</b> V.N.
	<b>3.700.000,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>6.871.700,00</b> V.N.
	<b>3.700.000,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)**  
Area : **TG. 001 RETE ELETTRICA**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
351575	<b>RETE ELETTRICA BT BOLZANO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
13533	<b>RETE ELETTRICA BT ANDRIANO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
21467	<b>RETE ELETTRICA BT AVELENGO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
2512	<b>RETE ELETTRICA BT BARBIANO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
3619	<b>RETE ELETTRICA BT CAINES</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
24310	<b>RETE ELETTRICA BT CASTELBELLO CIARDES</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
15944	<b>RETE ELETTRICA BT CERMES</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
34349	<b>RETE ELETTRICA BT CORNEDO ALL'ISARCO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
19085	<b>RETE ELETTRICA BT GARGAZZONE</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
48780	<b>RETE ELETTRICA BT LAGUNDO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
27386	<b>RETE ELETTRICA BT MARLENGO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
110	<b>RETE ELETTRICA BT MELTINA</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
20979	<b>RETE ELETTRICA BT NALLES</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
1892	<b>RETE ELETTRICA BT NOVA LEVANTE</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
23420	<b>RETE ELETTRICA BT NOVA PONENTE</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
3092	<b>RETE ELETTRICA BT PARCINES</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
7348	<b>RETE ELETTRICA BT PLAUS</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
22264	<b>RETE ELETTRICA BT POSTAL</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
10903	<b>RETE ELETTRICA BT RIFIANO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
29856	<b>RETE ELETTRICA BT SAN GENESIO ATESINO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
2	<b>RETE ELETTRICA BT SAN LEONARDO IN PASSIRIA</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
127	<b>RETE ELETTRICA BT SAN PANCRAZIO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
31588	<b>RETE ELETTRICA BT SCENA</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
13601	<b>RETE ELETTRICA BT SENALES</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)**  
Area : **TG. 001 RETE ELETTRICA**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
53597	<b>RETE ELETTRICA BT TERLANO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
19256	<b>RETE ELETTRICA BT TESIMO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
25775	<b>RETE ELETTRICA BT TIROLO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
137523	<b>RETE ELETTRICA BT APPIANO SULLA STRADA DEL VINO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
69661	<b>RETE ELETTRICA BT LAIVES</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
100277	<b>RETE ELETTRICA BT LANA</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
233780	<b>RETE ELETTRICA BT MERANO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
61682	<b>RETE ELETTRICA BT NATURNO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
78765	<b>RETE ELETTRICA BT RENON</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
611	<b>RETE ELETTRICA BT SARENTINO</b> CAVO INTERRATO 230V, 400V, 900V
255023	<b>RETE ELETTRICA MT BOLZANO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
6499	<b>RETE ELETTRICA MT ANDRIANO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
5714	<b>RETE ELETTRICA MT AVELENGO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
22	<b>RETE ELETTRICA MT BARBIANO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
1282	<b>RETE ELETTRICA MT CAINES</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
5972	<b>RETE ELETTRICA MT CASTELBELLO CIARDES</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
4659	<b>RETE ELETTRICA MT CERMES</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
25196	<b>RETE ELETTRICA MT CORNEO ALL'ISARCO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
8914	<b>RETE ELETTRICA MT GARGAZZONE</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
23450	<b>RETE ELETTRICA MT LAGUNDO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
8282	<b>RETE ELETTRICA MT MARLENGO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
2	<b>RETE ELETTRICA MT MELTINA</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
8699	<b>RETE ELETTRICA MT NALLES</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
1518	<b>RETE ELETTRICA MT NOVA LEVANTE</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)**  
Area : **TG. 001 RETE ELETTRICA**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
12438	<b>RETE ELETTRICA MT NOVA PONENTE</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
3046	<b>RETE ELETTRICA MT PARCINES</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
1768	<b>RETE ELETTRICA MT PLAUS</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
9376	<b>RETE ELETTRICA MT POSTAL</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
2320	<b>RETE ELETTRICA MT RIFIANO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
7562	<b>RETE ELETTRICA MT SAN GENESIO ATESINO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
9258	<b>RETE ELETTRICA MT SCENA</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
7747	<b>RETE ELETTRICA MT SENALES</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
35092	<b>RETE ELETTRICA MT TERLANO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
8251	<b>RETE ELETTRICA MT TESIMO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
8183	<b>RETE ELETTRICA MT TIROLO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
53420	<b>RETE ELETTRICA MT APPIANO SULLA STRADA DEL VINO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
38165	<b>RETE ELETTRICA MT LAIVES</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
57218	<b>RETE ELETTRICA MT LANA</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
136871	<b>RETE ELETTRICA MT MERANO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
22612	<b>RETE ELETTRICA MT NATURNO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
25838	<b>RETE ELETTRICA MT RENON</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
865	<b>RETE ELETTRICA MT SARENTINO</b> CAVO INTERRATO 6kV, 16kV
12279	<b>RETE ELETTRICA AT BOLZANO</b> CAVO INTERRATO 66Kv
169	<b>RETE ELETTRICA AT LAGUNDO</b> CAVO INTERRATO 66Kv
1570	<b>RETE ELETTRICA AT MARLENGO</b> CAVO INTERRATO 66Kv
183	<b>RETE ELETTRICA AT NALLES</b> CAVO INTERRATO 66Kv
1265	<b>RETE ELETTRICA AT MERANO</b> CAVO INTERRATO 66Kv
2389	<b>RETE ELETTRICA AT NATURNO</b> CAVO INTERRATO 66Kv

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)**  
Area : **TG. 001 RETE ELETTRICA**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
31350	<b>RETE ELETTRICA BT BOLZANO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
2934	<b>RETE ELETTRICA BT ANDRIANO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
12777	<b>RETE ELETTRICA BT AVELENGO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
1778	<b>RETE ELETTRICA BT CAINES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
14946	<b>RETE ELETTRICA BT CASTELBELLO CIARDES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
7228	<b>RETE ELETTRICA BT CERMES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
11687	<b>RETE ELETTRICA BT CORNEDO ALL'ISARCO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
4505	<b>RETE ELETTRICA BT GARGAZZONE</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
13157	<b>RETE ELETTRICA BT LAGUNDO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
12311	<b>RETE ELETTRICA BT MARLENGO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
127	<b>RETE ELETTRICA BT MELTINA</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
4305	<b>RETE ELETTRICA BT NALLES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
227	<b>RETE ELETTRICA BT NOVA LEVANTE</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
10991	<b>RETE ELETTRICA BT NOVA PONENTE</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
1461	<b>RETE ELETTRICA BT PARCINES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
4099	<b>RETE ELETTRICA BT PLAUS</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
3709	<b>RETE ELETTRICA BT POSTAL</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
5287	<b>RETE ELETTRICA BT RIFIANO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
9483	<b>RETE ELETTRICA BT SAN GENESIO ATESINO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
12	<b>RETE ELETTRICA BT SAN LEONARDO IN PASSIRIA</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
7	<b>RETE ELETTRICA BT SAN PANCRAZIO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
22307	<b>RETE ELETTRICA BT SCENA</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
9144	<b>RETE ELETTRICA BT SENALES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
7699	<b>RETE ELETTRICA BT TERLANO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)**  
Area : **TG. 001 RETE ELETTRICA**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
12984	<b>RETE ELETTRICA BT TESIMO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
15851	<b>RETE ELETTRICA BT TIROLO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
25909	<b>RETE ELETTRICA BT APPIANO SULLA STRADA DEL VINO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
12604	<b>RETE ELETTRICA BT LAIVES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
33205	<b>RETE ELETTRICA BT LANA</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
24617	<b>RETE ELETTRICA BT MERANO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
24692	<b>RETE ELETTRICA BT NATURNO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
17053	<b>RETE ELETTRICA BT RENON</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
111	<b>RETE ELETTRICA MT LAGUNDO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
36	<b>RETE ELETTRICA MT NOVA PONENTE</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
11948	<b>RETE ELETTRICA BT BOLZANO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
298	<b>RETE ELETTRICA BT ANDRIANO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
1149	<b>RETE ELETTRICA BT AVELENGO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
723	<b>RETE ELETTRICA BT CAINES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
3040	<b>RETE ELETTRICA BT CASTELBELLO CIARDES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
803	<b>RETE ELETTRICA BT CERMES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
1659	<b>RETE ELETTRICA BT CORNEDO ALL'ISARCO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
1278	<b>RETE ELETTRICA BT GARGAZZONE</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
2119	<b>RETE ELETTRICA BT LAGUNDO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
362	<b>RETE ELETTRICA BT MARLENGO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
1123	<b>RETE ELETTRICA BT MELTINA</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
1292	<b>RETE ELETTRICA BT NALLES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
2817	<b>RETE ELETTRICA BT NOVA PONENTE</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
518	<b>RETE ELETTRICA BT PARCINES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)**  
Area : **TG. 001 RETE ELETTRICA**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
588	<b>RETE ELETTRICA BT PLAUS</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
2033	<b>RETE ELETTRICA BT POSTAL</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
320	<b>RETE ELETTRICA BT RIFIANO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
1795	<b>RETE ELETTRICA BT SAN GENESIO ATESINO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
1663	<b>RETE ELETTRICA BT SCENA</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
838	<b>RETE ELETTRICA BT SENALES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
5854	<b>RETE ELETTRICA BT TERLANO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
3527	<b>RETE ELETTRICA BT TESIMO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
1276	<b>RETE ELETTRICA BT TIROLO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
6776	<b>RETE ELETTRICA BT APPIANO SULLA STRADA DEL VINO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
2373	<b>RETE ELETTRICA BT LAIVES</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
3511	<b>RETE ELETTRICA BT LANA</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
3226	<b>RETE ELETTRICA BT MERANO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
10292	<b>RETE ELETTRICA BT NATURNO</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
3367	<b>RETE ELETTRICA BT RENON</b> CAVO AEREO 230V, 400V, 900V
19989	<b>RETE ELETTRICA MT BOLZANO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
13061	<b>RETE ELETTRICA MT AVELENGO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
1065	<b>RETE ELETTRICA MT BARBIANO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
1095	<b>RETE ELETTRICA MT CAINES</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
14925	<b>RETE ELETTRICA MT CASTELBELLO CIARDES</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
5940	<b>RETE ELETTRICA MT CERMES</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
22315	<b>RETE ELETTRICA MT CORNEDO ALL'ISARCO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
801	<b>RETE ELETTRICA MT GARGAZZONE</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
11435	<b>RETE ELETTRICA MT LAGUNDO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)**  
Area : **TG. 001 RETE ELETTRICA**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
8219	<b>RETE ELETTRICA MT MARLENGO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
758	<b>RETE ELETTRICA MT MELTINA</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
2663	<b>RETE ELETTRICA MT NALLES</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
933	<b>RETE ELETTRICA MT NOVA LEVANTE</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
11031	<b>RETE ELETTRICA MT NOVA PONENTE</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
4867	<b>RETE ELETTRICA MT PARCINES</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
3533	<b>RETE ELETTRICA MT PLAUS</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
1173	<b>RETE ELETTRICA MT POSTAL</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
3301	<b>RETE ELETTRICA MT RIFIANO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
7485	<b>RETE ELETTRICA MT SAN GENESIO ATESINO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
14385	<b>RETE ELETTRICA MT SCENA</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
29970	<b>RETE ELETTRICA MT SENALES</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
4426	<b>RETE ELETTRICA MT TERLANO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
3593	<b>RETE ELETTRICA MT TESIMO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
10479	<b>RETE ELETTRICA MT TIROLO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
6724	<b>RETE ELETTRICA MT APPIANO SULLA STRADA DEL VINO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
5544	<b>RETE ELETTRICA MT LAIVES</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
13853	<b>RETE ELETTRICA MT LANA</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
8485	<b>RETE ELETTRICA MT MERANO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
30752	<b>RETE ELETTRICA MT NATURNO</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
23972	<b>RETE ELETTRICA MT RENON</b> CAVO AEREO 6kV, 16kV
18574	<b>RETE ELETTRICA AT BOLZANO</b> CAVO AEREO 66Kv
1557	<b>RETE ELETTRICA AT ANDRIANO</b> CAVO AEREO 66Kv
1783	<b>RETE ELETTRICA AT CASTELBELLO CIARDES</b> CAVO AEREO 66Kv

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)**  
Area : **TG. 001 RETE ELETTRICA**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
2779	<b>RETE ELETTRICA AT CERMES</b> CAVO AEREO 66Kv
4965	<b>RETE ELETTRICA AT GARGAZZONE</b> CAVO AEREO 66Kv
8706	<b>RETE ELETTRICA AT LAGUNDO</b> CAVO AEREO 66Kv
7005	<b>RETE ELETTRICA AT MARLENGO</b> CAVO AEREO 66Kv
3199	<b>RETE ELETTRICA AT NALLES</b> CAVO AEREO 66Kv
8875	<b>RETE ELETTRICA AT PARCINES</b> CAVO AEREO 66Kv
2178	<b>RETE ELETTRICA AT POSTAL</b> CAVO AEREO 66Kv
815	<b>RETE ELETTRICA AT SCENA</b> CAVO AEREO 66Kv
11028	<b>RETE ELETTRICA AT SENALES</b> CAVO AEREO 66Kv
12166	<b>RETE ELETTRICA AT TERLANO</b> CAVO AEREO 66Kv
416	<b>RETE ELETTRICA AT TESIMO</b> CAVO AEREO 66Kv
2774	<b>RETE ELETTRICA AT TIROLO</b> CAVO AEREO 66Kv
6869	<b>RETE ELETTRICA AT APPIANO SULLA STRADA DEL VINO</b> CAVO AEREO 66Kv
2400	<b>RETE ELETTRICA AT LAIVES</b> CAVO AEREO 66Kv
8698	<b>RETE ELETTRICA AT LANA</b> CAVO AEREO 66Kv
2588	<b>RETE ELETTRICA AT MERANO</b> CAVO AEREO 66Kv
11933	<b>RETE ELETTRICA AT NATURNO</b> CAVO AEREO 66Kv

Totale AREA

**278.241.000,00** V.N.  
**109.749.200,00** V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
 Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
 Fabbricato : 026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)  
 Area : TG. 002 CONTATORI

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
1	CONTATORE GME AT BOLZANO - BOZEN
1	CONTATORE GME AT BOLZANO - BOZEN
1	CONTATORE GME AT MERANO - MERAN
2	CONTATORE GME AT NATURNO - NATURNS
2	CONTATORE GME MT ANDRIANO - ANDRIAN
8	CONTATORE GME MT APPIANO S.S.D.V. - EPPAN A.D.W.
6	CONTATORE GME MT AVELENGO - HAFLING
100	CONTATORE GME MT BOLZANO - BOZEN
8	CONTATORE GME MT CASTELBELLO CIARDES - KASTELBELL TSCHARS
3	CONTATORE GME MT CERMES - TSCHERMS
5	CONTATORE GME MT CORNEDO ALL'ISARCO - KARNEID
4	CONTATORE GME MT GARGAZZONE - GARGAZON
7	CONTATORE GME MT LAGUNDO - ALGUND
11	CONTATORE GME MT LAIVES - LEIFERS
20	CONTATORE GME MT LANA - LANA
6	CONTATORE GME MT MARLENGO - MARLING
42	CONTATORE GME MT MERANO - MERAN
1	CONTATORE GME MT NALLES - NALS
15	CONTATORE GME MT NATURNO - NATURNS
5	CONTATORE GME MT NOVA PONENTE - DEUTSCHNOFEN
4	CONTATORE GME MT PARCINES - PARTSCHINS
2	CONTATORE GME MT PLAUS - PLAUS
3	CONTATORE GME MT POSTAL - BURGSTALL
7	CONTATORE GME MT RENON - RITTEN
1	CONTATORE GME MT RIFIANO - RIFFIAN
1	CONTATORE GME MT SAN GENESIO - JENESIEN
4	CONTATORE GME MT SCENA - SCENNA
3	CONTATORE GME MT SENALES - SCHNALS
10	CONTATORE GME MT TERLANO - TERLAN
1	CONTATORE GME MT TESIMO - TISENS
3	CONTATORE GME MT TIROLO - TIROL
1	CONTATORE GME MT CASTELBELLO CIARDES - KASTELBELL TSCHARS
4	CONTATORE GME MT CORNEDO ALL'ISARCO - KARNEID
1	CONTATORE GME MT LAIVES - LEIFERS
1	CONTATORE GME MT MARLENGO - MARLING
1	CONTATORE GME MT NOVA PONENTE - DEUTSCHNOFEN
1	CONTATORE GME MT PARCINES - PARTSCHINS
1	CONTATORE GME MT POSTAL - BURGSTALL
1	CONTATORE GME MT RENON - RITTEN
1	CONTATORE GME MT RIFIANO - RIFFIAN
1	CONTATORE GME MT SAN GENESIO - JENESIEN

Società : ALPERIA SPA  
 Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
 Fabbricato : 026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)  
 Area : TG. 002 CONTATORI

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
1	CONTATORE GME MT SENALES - SCHNALS
1	CONTATORE GME MT TESIMO - TISENS
580	CONTATORE ELETTRICO BT ANDRIANO - ANDRIAN
8429	CONTATORE ELETTRICO BT APPIANO S.S.D.V. - EPPAN A.D.W.
605	CONTATORE ELETTRICO BT AVELENGO - HAFLING
6	CONTATORE ELETTRICO BT BARBIANO - BARBIAN
69829	CONTATORE ELETTRICO BT BOLZANO - BOZEN
201	CONTATORE ELETTRICO BT CAINES - KUENS
1209	CONTATORE ELETTRICO BT CASTELBELLO CIARDES - KASTELBELL TSCHARS
902	CONTATORE ELETTRICO BT CERMES - TSCHERMS
1049	CONTATORE ELETTRICO BT CORNEDO ALL'ISARCO - KARNEID
1044	CONTATORE ELETTRICO BT GARGAZZONE - GARGAZON
3097	CONTATORE ELETTRICO BT LAGUNDO - ALGUND
9570	CONTATORE ELETTRICO BT LAIVES - LEIFERS
7251	CONTATORE ELETTRICO BT LANA - LANA
1624	CONTATORE ELETTRICO BT MARLENGO - MARLING
11	CONTATORE ELETTRICO BT MELTINA - MÖLTEN
27256	CONTATORE ELETTRICO BT MERANO - MERAN
1197	CONTATORE ELETTRICO BT NALLES - NALS
3416	CONTATORE ELETTRICO BT NATURNO - NATURNS
24	CONTATORE ELETTRICO BT NOVA LEVANTE - WELSCHNOFEN
589	CONTATORE ELETTRICO BT NOVA PONENTE - DEUTSCHNOFEN
109	CONTATORE ELETTRICO BT PARCINES - PARTSCHINS
420	CONTATORE ELETTRICO BT PLAUS - PLAUS
1204	CONTATORE ELETTRICO BT POSTAL - BURGSTALL
3072	CONTATORE ELETTRICO BT RENON - RITTEN
633	CONTATORE ELETTRICO BT RIFIANO - RIFFIAN
1022	CONTATORE ELETTRICO BT SAN GENESIO - JENESIEN
1	CONTATORE ELETTRICO BT SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER
1	CONTATORE ELETTRICO BT SAN PANCRAZIO - ST. PANKRAZ
3	CONTATORE ELETTRICO BT SARENTINO - SARNTAL
1393	CONTATORE ELETTRICO BT SCENA - SCHENNA
493	CONTATORE ELETTRICO BT SENALES - SCHNALS
2609	CONTATORE ELETTRICO BT TERLANO - TERLAN
925	CONTATORE ELETTRICO BT TESIMO - TISENS
1604	CONTATORE ELETTRICO BT TIROLO - TIROL
1	CONTATORE ELETTRICO BT SAN PANCRAZIO - ST. PANKRAZ
1	CONTATORE ELETTRICO BT LAGUNDO - ALGUND
1	CONTATORE ELETTRICO BT MELTINA - MÖLTEN
1	CONTATORE GME BT BOLZANO - BOZEN
2	CONTATORE GME BT CORNEDO ALL'ISARCO - KARNEID

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)  
Area : TG. 002 CONTATORI

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
1	CONTATORE GME BT RENON - RITTEN		
2	CONTATORE GME BT SENALES - SCHNALS		
13	CONTATORE TRADIZIONALE BT BOLZANO - BOZEN		
2	CONTATORE TRADIZIONALE BT LAGUNDO - ALGUND		
1	CONTATORE TRADIZIONALE BT LAIVES - LEIFERS		
1	CONTATORE TRADIZIONALE BT LANA - LANA		
1	CONTATORE TRADIZIONALE BT MARLENGO - MARLING		
6	CONTATORE TRADIZIONALE BT MERANO - MERAN		
4	CONTATORE TRADIZIONALE BT NATURNO - NATURNS		
2	CONTATORE TRADIZIONALE BT SENALES - SCHNALS		
		Totale AREA	<b>9.352.100,00</b> V.N. <b>4.615.000,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)  
Area : TG. 003 LVC

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione		
1700	LVC Completo di modem		
		Totale AREA	<b>642.000,00</b> V.N. <b>316.600,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
 Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
 Fabbricato : 026 RETE ELETTRICA (EX - AZIENDA ENERGETICA RETI)  
 Area : TG. 004 ALLACCI E PRESE

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
295	ALLACCI E PRESE UBICATE A ANDRIAN / ANDRIANO
2895	ALLACCI E PRESE UBICATE A EPPAN A.D. WEINS. / APPIANO SULLA STRADA DEL VINO
391	ALLACCI E PRESE UBICATE A HAFLING / AVELENGO
6	ALLACCI E PRESE UBICATE A BARBIAN / BARBIANO
8611	ALLACCI E PRESE UBICATE A BOZEN / BOLZANO
91	ALLACCI E PRESE UBICATE A KUENS / CAINES
627	ALLACCI E PRESE UBICATE A KASTELBELL-TSCHARS / CASTELBELLO-CIARDES
367	ALLACCI E PRESE UBICATE A TSCHERMS / CERMES
488	ALLACCI E PRESE UBICATE A KARNEID / CORNEDO ALL'ISARCO
420	ALLACCI E PRESE UBICATE A GARGAZON / GARGAZZONE
979	ALLACCI E PRESE UBICATE A ALGUND / LAGUNDO
2017	ALLACCI E PRESE UBICATE A LEIFERS / LAIVES
2240	ALLACCI E PRESE UBICATE A LANA / LANA
613	ALLACCI E PRESE UBICATE A MARLING / MARLENGO
7	ALLACCI E PRESE UBICATE A MÖLTEN / MELTINA
5736	ALLACCI E PRESE UBICATE A MERAN / MERANO
483	ALLACCI E PRESE UBICATE A NALS / NALLES
1389	ALLACCI E PRESE UBICATE A NATURNS / NATURNO
12	ALLACCI E PRESE UBICATE A WELSCHNOFEN / NOVA LEVANTE
353	ALLACCI E PRESE UBICATE A DEUTSCHNOFEN / NOVA PONENTE
45	ALLACCI E PRESE UBICATE A PARTSCHINS / PARCINES
177	ALLACCI E PRESE UBICATE A PLAUS / PLAUS
493	ALLACCI E PRESE UBICATE A BURGSTALL / POSTAL
1248	ALLACCI E PRESE UBICATE A RITTEN / RENON
293	ALLACCI E PRESE UBICATE A RIFFIAN / RIFIANO
566	ALLACCI E PRESE UBICATE A JENESIEN / SAN GENESIO ATESINO
1	ALLACCI E PRESE UBICATE A ST.LEONHARD IN PASSEIER / SAN LEONARDO IN PASSIRIA
1	ALLACCI E PRESE UBICATE A SANKT PANKRAZ / SAN PANCRAZIO
2	ALLACCI E PRESE UBICATE A SARNTAL / SARENTINO
738	ALLACCI E PRESE UBICATE A SCHENNA / SCENA
305	ALLACCI E PRESE UBICATE A SCHNALS / SENALES
1067	ALLACCI E PRESE UBICATE A TERLAN / TERLANO
496	ALLACCI E PRESE UBICATE A TISENS / TESIMO
726	ALLACCI E PRESE UBICATE A TIROL / TIROLO

Totale AREA	<b>20.650.200,00</b> V.N.
	<b>10.182.000,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>308.885.300,00</b> V.N.
	<b>124.862.800,00</b> V.S.U.

Società : ALPERIA SPA  
Stabilimento : 006 ALPERIA EDYNA  
Fabbricato : 027 LINEE ELETTRICA MARLENCO - MERANO (EX EDISON)  
Area : TG. 001 LINEA ELETTRICA

Data stima : 31/12/2016

Q.tà	Descrizione
540	LINEA AT
23060	LINEA AT CAVO AEREO 66Kv

Totale AREA

**7.347.000,00** V.N.

**2.879.800,00** V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **027 LINEE ELETTRICA MARLENGO - MERANO (EX EDISON)**  
Area : **TG. 002 SOTTOSTAZIONE - BOLZANO (OLTRE ISARCO)**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione	
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI SOTTOSTAZIONE BOLZANO (Oltre Isarco)</b> Platee in ca a supproto dei macchnari ed impianti fabbricaati/cabine Sup. totale dell'area 1.750 mq	
<b>1</b>	<b>SERIE DI MACCHINARI PER SOTTOSTAZIONE BOLZANO (Oltre Isarco)</b> 1 Trasformatore in olio Pot. 75 MVA Tensione 132/66 Kv 1 Trasformatore in olio Pot. 0,4 MVA Tensione 66/0,22 Kv 4 Montanti AT	
		Totale AREA
		<b>1.988.200,00</b> V.N. <b>863.300,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
Fabbricato : **027 LINEE ELETTRICA MARLENGO - MERANO (EX EDISON)**  
Area : **TG. 003 SOTTOSTAZIONE - MERANO FERROVIA SENIGO**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione		
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI SOTTOSTAZIONE MERANO FERROVIA SENIGO</b> Platee in ca a supproto dei macchnari ed impianti fabbricaati/cabine Sup. totale dell'area 3.540 mq		
<b>1</b>	<b>SERIE DI MACCHINARI PER SOTTOSTAZIONE MERANO FERROVIA SENIGO</b> 2 Montanti AT		
		Totale AREA	<b>900.300,00</b> V.N. <b>405.100,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
 Stabilimento : **006 ALPERIA EDYNA**  
 Fabbricato : **027 LINEE ELETTRICA MARLENGO - MERANO (EX EDISON)**  
 Area : **TG. 004 SOTTOSTAZIONE - MERANO SENIGO (MEMC)**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>OPERE EDILI SOTTOSTAZIONE MERANO - SENIGO (MEMC)</b> Platee in ca a supproto dei macchnari ed impianti fabbricaati/cabine Sup. totale dell'area 2.351 mq
<b>1</b>	<b>SERIE DI MACCHINARI PER SOTTOSTAZIONE MERANO - SENIGO (MEMC)</b> 5 Montanti AT

Totale AREA	<b>1.303.500,00</b> V.N.
	<b>549.800,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>11.539.000,00</b> V.N.
	<b>4.698.000,00</b> V.S.U.
Totale STABILIMENTO	<b>1.081.791.500,00</b> V.N.
	<b>635.823.200,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **007 EDYNA TRANSMISSION**  
Fabbricato : **001 EDYNA TRANSMISSION**  
Area : **TG. 010 LINEE AAT**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>LINEE</b> LINEA AAT NATURNO - BOLZANO linea 220 kV a doppia terna (Bz1 sx - Bz2 dx) Sviluppo : 33.500 m. 110 sostegni tralicci derivazione TERNA al Polo 4 sezionatori montanti al sostegno 4A - manovra manuale sezionatori montanti al sostegno 6 - manovra manuale (sostegno 6 linea Bz2) sezionatori montanti al sostegno 41 - manovra manuale (sostegno 41 linea Bz2) Fune di guardia in fibra ottica (n.96 fibre) per trasmissione dati conduttori All/Acc sezione diam. 26,9 mm. - 428 mmq. LINEA AAT RESIA - CASTEL FLAVON linea 220 kV a singola terna Sviluppo : 2.000 m. 10 sostegni tralicci (7 in città - 3 a monte) (sezionatori montati al sostegno 9) dal palo 2 al palo 6 linea doppia terna 66 kV Resia - Staz. Funivia Colle Fune di guardia normale conduttori All/Acc sezione diam. 31,5 mm. Tot. 01 / UG 100 - linee 220 kV / IMPIANTI

Totale AREA	<b>12.819.200,00</b> V.N. <b>8.722.500,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>12.819.200,00</b> V.N. <b>8.722.500,00</b> V.S.U.
Totale STABILIMENTO	<b>12.819.200,00</b> V.N. <b>8.722.500,00</b> V.S.U.

Società : **ALPERIA SPA**  
Stabilimento : **008 ALPERIA SMART MOBILITY**  
Fabbricato : **001 ALPERIA SMART MOBILITY**  
Area : **TG. 010 GENERALE**

Data stima : **31/12/2016**

Q.tà	Descrizione
<b>1</b>	<b>COLONNINE RICARICA SU SUOLO PUBBLICO</b> 45 colonnine ricarica da 22 kW
<b>1</b>	<b>COLONNINE RICARICA SU SUOLO PRIVATO</b> 4 colonnine ricarica da 7 kW

Totale AREA	<b>121.000,00</b> V.N. <b>121.000,00</b> V.S.U.
Totale FABBRICATO	<b>121.000,00</b> V.N. <b>121.000,00</b> V.S.U.
Totale STABILIMENTO	<b>121.000,00</b> V.N. <b>121.000,00</b> V.S.U.
Totale SOCIETA'	<b>1.363.066.600,00</b> V.N. <b>844.959.500,00</b> V.S.U.

**MODULO DI ATTESTAZIONE DI AVVENUTO  
SOPRALLUOGO**

Si attesta che in data 3-3-17 il tecnico stimatore Sig. Ivano Rold della Spettabile American Appraisal Italia S.r.l. ha effettuato il sopralluogo tecnico presso la nostra Azienda Alperia Spa stabilimento di Boltano ai fini della stesura / aggiornamento dell'elaborato di stima dei beni strumentali, utilizzabile esclusivamente ai fini assicurativi.

Boltano, 3-3-17

American Appraisal Italia S.r.l.

(Firma del Tecnico stimatore)

Ivano Rold

(Nome e Cognome) BIGOLIN DANIELA

(Qualifica) RESP. SERVIZIO ASSICURAZIONI

(Firma)

[Firma]