

| Osservazioni / Domanda | | Risposta alle osservazioni |
|------------------------|---|---|
| 1 | Si chiede di confermare che la temperatura ambiente esterna di riferimento per tutte le apparecchiature sia +40°C/-25°C come da omologazione ENEL/TERNA. | Si conferma |
| 2 | Si chiede di confermare che l'interruttore deve essere di tipo tripolare a comando unipolare, con presenza di selettore di funzionamento Linea/Trasformatore come da omologazione ENEL. | L'interruttore deve essere di tipo unipolare a comando unipolare/tripolare (scelta tramite selettore di funzionamento Linea/Trasformatore) |
| 3 | Si chiede la possibilità di fornire armadi a bordo apparecchiature con grado di protezione IP54 come da omologazione ENEL/TERNA. | Si conferma la possibilità |
| 4 | Si chiede la possibilità di fornire armadi a bordo apparecchiature in lega di Alluminio come da omologazione ENEL/TERNA. | Gli armadi devono essere in acciaio inox come da specifica. |
| 5 | Si chiede di confermare che non viene richiesta l'esecuzione di test sismico su tavola vibrante e che può essere fornita un'opportuna relazione di calcolo in accordo alla norma IEC 62271-300 come da omologazione ENEL. | Può essere fornita un'opportuna relazione di calcolo in accordo alla norma IEC 62271-300 come da omologazione ENEL. |
| 6 | Si chiede di confermare che le tipologie di cavi indicate a pagina 17 si riferiscono ai collegamenti tra i trasformatori di misura e le cassette raccolta cavi e non ai cavi presenti all'interno dei quadri comando. | Si conferma |
| 7 | Si chiede di chiarire quali circuiti di apertura e chiusura sono previsti per l'interruttore, in quanto vi sono apparentemente due circuiti chiusura a lancio di tensione aggiuntivi rispetto ai circuiti BA1, BA2 e BA3 come da omologazione ENEL/TERNA. | I circuiti di apertura e chiusura, previsti per l'interruttore sono: I° circuito di chiusura a lancio di tensione / I° e II° circuito di apertura a lancio di tensione / III° circuito di apertura a minima tensione. |
| 8 | Si chiede di chiarire se i morsetti indicati a pagina 18 sono quelli di stazione o anche quelli imposti nelle apparecchiature fornite. | I morsetti indicati a pagina 18 sono quelli di stazione e anche quelli imposti nelle apparecchiature fornite |

| Documento di riferimento : SPECIFICA TECNICA 10.A | | | |
|---|--|--|---|
| 2.8 | Componenti di connessione Impianto AT | Cavi b.t. I Cavi b.t. dall'impianto AIS 132 kV all'edificio, precisamente, dalle morsettiere degli armadi comando Sezionatori e Interruttori e dalle morsettiere delle Cassette di centralizzazione secondari TA/TV fino agli armadi b.t. dell'edificio C.P. Laces si intendono esclusi dalla fornitura, posa e cablaggio; si chiede conferma | Si conferma |
| 4.7. | Armadio di comando Interruttore AT (AIS-109.A) | Grado di protezione dell'Armadio di comando dell'Interruttore uni/tripolare: costruttivamente realizzabile IP 55 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma | Deve essere almeno IP 55 |
| 5. | Trasformatori di corrente AT (AIS 105.B / AIS 105.B) | Grado di protezione della Morsettiere del Trasformatore di corrente unipolare: costruttivamente realizzabile IP 44 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma Certificati UTF Per tutti i TA installati è richiesto il certificato UTF per l'avvolgimento di misura in classe 0,2; si chiede conferma | ≥ IP 44 va bene ed è richiesto per tutti i TA installati il certificato UTF per l'avvolgimento di misura in classe 0,2 |
| 5.6 | Cassetta TA | Grado di protezione della Cassetta di centralizzazione secondari TA : costruttivamente realizzabile IP 55 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma | Deve essere almeno IP 55 |
| 6. | Trasformatori di tensione AT (AIS 102-TVI / AIS 107-TVC) | Grado di protezione della Morsettiere del Trasformatore di tensione unipolare: costruttivamente realizzabile IP 44 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma Per tutti i TVI e TVC installati è richiesto il certificato UTF per l'avvolgimento di misura in classe 0,2; si chiede conferma | ≥ IP 44 va bene ed è richiesto per tutti i TVI e TVC installati il certificato UTF per l'avvolgimento di misura in classe 0,2 |
| 6.6 | Cassetta TV | Grado di protezione della Cassetta di centralizzazione secondari TV: costruttivamente realizzabile IP 55 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma | Deve essere almeno IP 55 |
| 7.2 | Armadio di comando Sezionatore e Sezionatore con lame di terra AT (AIS 101 / AIS 110) | Grado di protezione dell'Armadio di comando motore del Sezionatore tripolare: costruttivamente realizzabile IP 55 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma | Deve essere almeno IP 55 |
| 11. | AIS-Sezionatore - Prove | Prove di tenuta su AIS-Sezionatore: è una prova di tipo e non può essere eseguita in sito; si chiede rettifica | SI CONFERMA RETTIFICA |