

**GEMEINDE RODENECK  
AUTONOME PROVINZ BOZEN**

**COMUNE DI RODENGO  
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO**

**AUSFÜHRUNGSPROJEKT**  
**Baumeisterarbeiten und Ähnliche**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**Opere edili ed affini**

**NEUBAU KINDERGARTEN  
RODENECK**  
B.P. 31, K.G. Rodeneck

**NUOVA COSTRUZIONE SCUOLA  
MATERNA RODENGO**  
p.ed. 31, C.C. Rodengo

**G2 FASZIKEL ZUR  
QUALITÄTBEWERTUNG**  
  
(italienisch)

**G2 FASCICOLO PER LA  
VALUTAZIONE DELLA  
QUALITÀ**  
(italiano)

**Bauherr**

Gemeinde Rodeneck  
Fraktion Vill 3  
39030 Rodeneck

**Committente**

Comune di Rodengo  
Frazione Villa 3  
39030 Rodengo

**Projektant**

Dr. Arch. Armin Pedevilla  
Dr. Arch. Alexander Pedevilla

**Progettista**

dott. arch. Armin Pedevilla  
dott. arch. Alexander Pedevilla

**pedevilla**

Paul-von-Sternbach- Strasse 1  
39031 Bruneck

Bruneck, 23.12.2010

Brunico, 23.12.2010

n.	capitolo/posizione	Denominazione della prestazione – descrizione/testo esteso
----	--------------------	--

### **Premessa**

I requisiti essenziali così come riportati nel presente fascicolo valutazione della qualità **sono vincolanti**.

I valori numerici indicati quali minimi, massimi o con una tolleranza devono essere rispettati **a pena di esclusione**.

I restanti valori numerici indicati costituiscono, invece, valori informativi funzionali ai fini della valutazione dell'offerta.

L'impresa dovrà indicare per ogni singola posizione del presente fascicolo la caratteristica tecnica da Lei offerta mediante la compilazione di tutti i campi contrassegnati da "  ". Tale caratteristica **deve** rispettare, **a pena di esclusione dell'intera offerta**, i requisiti essenziali riportati nel fascicolo per ogni singola posizione e corrispondere a quanto riportato nella documentazione tecnica allegata.

Deve essere indicata, **a pena di esclusione**, la marca, il modello e il tipo se esistente del prodotto offerto di ciascuna posizione.

Inoltre, l'offerente non può modificare il testo predisposto dei requisiti essenziali, **a pena di esclusione**.

Ogni pagina del fascicolo deve essere sottoscritta dal legale rappresentante.

**NUOVA COSTRUZIONE SCUOLA MATERNA RODENGO - p.ed. 31, c.c. Rodengo**  
**Fascicolo valutazione della qualità**

n.	capitolo/posizione	Denominazione della prestazione – descrizione/testo esteso			
06.02.01.02		<p>* Cappotto termico per superfici verticali su muri esterni con pannelli isolanti in polistirolo espanso (EPS) ed intonaco minerale di finitura, spessore totale s = 247 mm</p>			
<p>Cappotto termico con intonaco per superfici verticali su muri esterni, esecuzione secondo indicazioni in premesse, progetto esecutivo ed indicazioni del DLL, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uno strato di collante premiscelato in polvere,</li> <li>- lastre di polistirolo espanso (EPS) spessi 240 mm con superficie intagliata e con seguenti requisiti tecnici essenziali: conduttività termica 0.031 W/m²K, reazione al fuoco secondo EN 11925-2 E, coefficiente di resistenza alla diffusione 35 m², resistenza a trazione trasversale di 150 kPa, resistenza alla flessione 100 kPa (0,1 N/mm²),</li> <li>- formazione dello zoccolo in lastre di schiuma dura di polistirolo altamente espanso (EPS-P),</li> <li>- profili d'angolo, di bordo e di contorno,</li> <li>- successivo strato di rasatura e preintonaco di collante con armatura incorporata,</li> <li>- mano d'intonaco minerale di finitura, s= 7 mm, granulometria 2 mm, CR e CS secondo EN 998-1, composto da calce aerea, calce bianca e sabbia di marmo selezionata, colorato e modellato specificamente, tinta a scelta del DLL con superfici di campione, applicato con spatola larga oppure a spruzzo a mano di finitura su sistema di isolamento termico,</li> <li>- successiva applicazione di un'idrofobatura incolore con microemulsione a base di silicone per chiudere la microstruttura.</li> </ul> <p>Sono inoltre compresi nel PU l'esecuzione del raccordo superiore alla struttura del tetto con dente a superficie orizzontale o inclinata, con lastre di spessore variabile fino a 240 mm, tagliati precisamente, raccordati alla struttura del tetto ed alla risega del muro e intonacati, i ponteggi fissi e mobili di qualsiasi altezza, la protezione delle opere adiacenti, le protezioni a lavoro ultimato contro essiccamento e gelo, la fornitura e l'applicazione di profili d'angolo, di bordo e di contorno, la fornitura e l'applicazione di supporti di qualsiasi dimensione, lo sfrido nonché ogni ulteriore prestazione accessoria ed ausiliare per dare il capotto termico finito a regola d'arte.                      Spessore totale del cappotto termico con intonaco fino a 247 mm</p>					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 30%;">requisiti essenziali/ specifiche tecniche essenziali</th> <th style="width: 30%;">caratteristiche offerte dall'impresa</th> </tr> </thead> </table>				requisiti essenziali/ specifiche tecniche essenziali	caratteristiche offerte dall'impresa
	requisiti essenziali/ specifiche tecniche essenziali	caratteristiche offerte dall'impresa			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">1. lastre coibenti</td> <td style="width: 30%;">lastre di polistirolo espanso (EPS) con superficie intagliata</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>			1. lastre coibenti	lastre di polistirolo espanso (EPS) con superficie intagliata	<input type="text"/>
1. lastre coibenti	lastre di polistirolo espanso (EPS) con superficie intagliata	<input type="text"/>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%;">conduttività termica 0.031 W/m²K o minore</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>				conduttività termica 0.031 W/m²K o minore	<input type="text"/>
	conduttività termica 0.031 W/m²K o minore	<input type="text"/>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%;">reazione al fuoco secondo EN 11925-2 E</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>				reazione al fuoco secondo EN 11925-2 E	<input type="text"/>
	reazione al fuoco secondo EN 11925-2 E	<input type="text"/>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%;">resistenza a trazione trasversale di 150 kPa o maggiore</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>				resistenza a trazione trasversale di 150 kPa o maggiore	<input type="text"/>
	resistenza a trazione trasversale di 150 kPa o maggiore	<input type="text"/>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%;">resistenza alla flessione 100 kPa (0,1 N/mm²) o maggiore</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>				resistenza alla flessione 100 kPa (0,1 N/mm²) o maggiore	<input type="text"/>
	resistenza alla flessione 100 kPa (0,1 N/mm²) o maggiore	<input type="text"/>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">2. zoccolo</td> <td style="width: 30%;">in lastre di schiuma dura di polistirolo altamente espanso (EPS-P)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>			2. zoccolo	in lastre di schiuma dura di polistirolo altamente espanso (EPS-P)	<input type="text"/>
2. zoccolo	in lastre di schiuma dura di polistirolo altamente espanso (EPS-P)	<input type="text"/>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">3. intonaco minerale</td> <td style="width: 30%;">s= 7 mm o maggiore</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>			3. intonaco minerale	s= 7 mm o maggiore	<input type="text"/>
3. intonaco minerale	s= 7 mm o maggiore	<input type="text"/>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%;">granulometria 2 mm</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>				granulometria 2 mm	<input type="text"/>
	granulometria 2 mm	<input type="text"/>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%;">composto da calce aerea, calce bianca e sabbia di marmo selezionata, colorato e modellato specificamente</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>				composto da calce aerea, calce bianca e sabbia di marmo selezionata, colorato e modellato specificamente	<input type="text"/>
	composto da calce aerea, calce bianca e sabbia di marmo selezionata, colorato e modellato specificamente	<input type="text"/>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%;">applicato con spatola larga oppure a spruzzo</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>				applicato con spatola larga oppure a spruzzo	<input type="text"/>
	applicato con spatola larga oppure a spruzzo	<input type="text"/>			
<p>Altre indicazioni:</p> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin-left: 20px;"></div>					

NUOVA COSTRUZIONE SCUOLA MATERNA RODENGO - p.ed. 31, c.c. Rodengo  
Fascicolo valutazione della qualità

n.	capitolo/posizione	Denominazione della prestazione – descrizione/testo esteso
----	--------------------	--

--	--	--

**NUOVA COSTRUZIONE SCUOLA MATERNA RODENGO - p.ed. 31, c.c. Rodengo**  
**Fascicolo valutazione della qualità**

n.	capitolo/posizione	Denominazione della prestazione – descrizione/testo esteso																		
10.02.01.02		<p>* Manto impermeabile multistrato di PVC con tessuto in fibra di vetro armante, incluso strati di separazione, come impermeabilizzazione di tetti inclinati; s= 1,8 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di manto impermeabile multistrato di polivinilcloruro (PVC) con tessuto in fibra di vetro armante, incluso strati di separazione, per l'impermeabilizzazione di tetti inclinati; manto impermeabile di PVC steso in uno strato, giunti di testa e longitudinali secondo premesse; s= 1,8 mm; strato di separazione in telo di PE s= 0,3 mm, sotto e sopra il manto impermeabile, nonché feltro di separazione di polipropilene (PP), 300 g/m<sup>2</sup>, sotto e sopra il manto impermeabile, il tutto eseguite secondo i disegni esecutivi, secondo le premesse e le indicazioni del DLL. Sono compresi nel PU la preparazione del fondo, la fornitura degli strati di separazione e dei manti impermeabili di qualsiasi sagoma, la saldatura continua dei giunti di raccordo, risvolti e lembi di raccordo, sovrapposizione dei giunti, le finiture laterali con converse e supporti in lamiera zincata a caldo e spalmata con PVC, listelli coprigiunto lungo strutture emergenti, le misure di protezione, i ponteggi e piani di lavoro di qualsiasi altezza, tutti gli accessori nonché le prestazioni accessorie e ausiliari.</p> <p>Esecuzione con seguenti requisiti tecnici essenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spessore effettivo secondo EN 1849-2 = 1,80 mm o maggiore</li> <li>- peso relativo alla superficie secondo EN 1849-2 = 2,2 kg/m<sup>2</sup> o minore</li> <li>- resistenza allo strappo secondo EN 12311-2 = direzione longitudinale &gt;9,0 N/mm<sup>2</sup> o maggiore, direzione trasversale &gt; 8,5 N/mm<sup>2</sup> o maggiore</li> <li>- dilatazione di strappo secondo EN 12311-2 = direzione longitudinale &gt;200% o maggiore, direzione trasversale &gt; 200% o maggiore con una dilatazione di max. 15% secondo EN 12311</li> <li>- resistenza alla piegatura a temperature basse secondo EN 495-5 = &lt; -25°C o temperatura più bassa</li> </ul> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:40%;"></th> <th style="width:30%;">requisiti essenziali/ specifiche tecniche essenziali</th> <th style="width:30%;">caratteristiche offerte dall'impresa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. spessore effettivo secondo EN 1849-2</td> <td>1,80 mm o maggiore</td> <td align="center"><input style="width:50px; height:20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>2. peso relativo alla superficie secondo EN 1849-2</td> <td>2,2 kg/m<sup>2</sup> o minore</td> <td align="center"><input style="width:50px; height:20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>3. resistenza allo strappo secondo EN 12311-2</td> <td>direzione longitudinale &gt;9,0 N/mm<sup>2</sup> o maggiore, direzione trasversale &gt; 8,5 N/mm<sup>2</sup> o maggiore</td> <td align="center"><input style="width:50px; height:20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>4. dilatazione di strappo secondo EN 12311-2</td> <td>direzione longitudinale &gt;200% o maggiore, direzione trasversale &gt; 200% o maggiore</td> <td align="center"><input style="width:50px; height:20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>5. resistenza alla piegatura a temperature basse secondo EN 495-5</td> <td>&lt; -25°C o temperatura più bassa</td> <td align="center"><input style="width:50px; height:20px;" type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">fabbricato: <input style="width:50px;" type="text"/></p> <p>modello: <input style="width:50px;" type="text"/></p> <p>tipo: <input style="width:50px;" type="text"/></p> <p>Altre indicazioni:</p> <p><input style="width:50px;" type="text"/></p>		requisiti essenziali/ specifiche tecniche essenziali	caratteristiche offerte dall'impresa	1. spessore effettivo secondo EN 1849-2	1,80 mm o maggiore	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>	2. peso relativo alla superficie secondo EN 1849-2	2,2 kg/m <sup>2</sup> o minore	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>	3. resistenza allo strappo secondo EN 12311-2	direzione longitudinale >9,0 N/mm <sup>2</sup> o maggiore, direzione trasversale > 8,5 N/mm <sup>2</sup> o maggiore	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>	4. dilatazione di strappo secondo EN 12311-2	direzione longitudinale >200% o maggiore, direzione trasversale > 200% o maggiore	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>	5. resistenza alla piegatura a temperature basse secondo EN 495-5	< -25°C o temperatura più bassa	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>
	requisiti essenziali/ specifiche tecniche essenziali	caratteristiche offerte dall'impresa																		
1. spessore effettivo secondo EN 1849-2	1,80 mm o maggiore	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>																		
2. peso relativo alla superficie secondo EN 1849-2	2,2 kg/m <sup>2</sup> o minore	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>																		
3. resistenza allo strappo secondo EN 12311-2	direzione longitudinale >9,0 N/mm <sup>2</sup> o maggiore, direzione trasversale > 8,5 N/mm <sup>2</sup> o maggiore	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>																		
4. dilatazione di strappo secondo EN 12311-2	direzione longitudinale >200% o maggiore, direzione trasversale > 200% o maggiore	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>																		
5. resistenza alla piegatura a temperature basse secondo EN 495-5	< -25°C o temperatura più bassa	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>																		

NUOVA COSTRUZIONE SCUOLA MATERNA RODENGO - p.ed. 31, c.c. Rodengo  
Fascicolo valutazione della qualità

n.	capitolo/posizione	Denominazione della prestazione – descrizione/testo esteso

**NUOVA COSTRUZIONE SCUOLA MATERNA RODENGO - p.ed. 31, c.c. Rodengo**  
**Fascicolo valutazione della qualità**

n.	capitolo/posizione	Denominazione della prestazione – descrizione/testo esteso
----	--------------------	--

13.01.01.01	* Vetrata fissa, tipo F1.1, vano muratura b/h: 147/213 cm, con rivestimento dell'imbotte interna, b=83 cm			
<p>Produzione, fornitura e montaggio in opera della vetrata fissa tipo F1.1 in legno con vetrata isolante svasata e rivestimento dell'imbotte interna, ML b/h: 147/213 cm, DL b/h: 135/201 cm, esecuzione secondo disegni esecutivi e di dettaglio, indicazioni in premesse e indicazioni del DLL. Serramento esterno composto da:</p> <p>- Vetrata fissa, ML b/h: 147/213 cm:  Vetrata fissa con triplo vetro isolante, coefficiente g 0,6, Ug = 1,0 W/m²K, con vetro stratificato con 2x 4mm vetro di sicurezza e pellicola PVC 0,76 sul lato esterno, vetro float intermedio di 4mm, vetro stratificato con 2x 4mm vetro float e pellicola PVC 0,76 all'interno, spessore dei vetri dimensionati secondo attuali norme in vigore, con svasatura perimetrale della lastra di vetro esterna, smaltata in colore RAL a scelta della DLL per rivestire il telaio fisso sul lato esterno, incollata su telaio fisso perimetrale in legno di rovere massiccio di prima scelta, tutte le parti in vista liscivati bianchi ed oleati, montata con falso telaio continuo su strutture portanti dell'edificio.</p> <p>- Rivestimento in pannelli MDF, s= 34mm su tutte le imbotti interne, eseguito come cornice continua perimetrale, larghezza 83 cm, con bordatura sul lato interno con larghezza in prospettiva 65 mm, con impiallacciatura in legno di rovere di alta qualità, s=1mm, con superficie liscivata bianca ed oleata, finito con fissaggi a scomparsa ed inserimento di isolamento termico costituito da pannelli di polistirolo estruso pesante di qualsiasi spessore.</p> <p>Nel PU sono inoltre compreso elementi di fissaggio alla struttura e raccordo con tasselli, supporti costituiti da angolari d'acciaio zincati a fuoco, impermeabilizzazione tramite riempimento con schiuma e sigillatura con cordone di supporto e siliconatura, la costruzione di tutto il serramento esterno completo con elementi di collegamento, il trasporto, il montaggio in opera e la registrazione della vetrata fissa, con tutti gli accessori di fissaggio, la minuteria occorrente di qualsiasi tipo e materiale, l'impiego di mezzi d'opera e di ponteggi di qualsiasi altezza, ogni materiale di corredo nonché le prestazioni accessorie e ausiliari.</p>				
	requisiti specifiche essenziali	essenziali/ tecniche	caratteristiche dall'impresa	offerte
1. dimensioni	ML b/h: 147/213 cm		<input type="text"/>	
	DL b/h: 135/201 cm		<input type="text"/>	
2. vetro	coefficiente g 0,6		<input type="text"/>	
	Ug = 1,0 W/m²K o minore		<input type="text"/>	
	con svasatura perimetrale della lastra di vetro esterna, smaltata in colore RAL a scelta della DLL		<input type="text"/>	
3. telaio	in legno di rovere massiccio di prima scelta, tutte le parti in vista liscivati bianchi ed oleati		<input type="text"/>	
<p>Altre indicazioni:</p> <p><input type="text"/></p>				

NUOVA COSTRUZIONE SCUOLA MATERNA RODENGO - p.ed. 31, c.c. Rodengo  
Fascicolo valutazione della qualità

n.	capitolo/posizione	Denominazione della prestazione – descrizione/testo esteso



**NUOVA COSTRUZIONE SCUOLA MATERNA RODENGO - p.ed. 31, c.c. Rodengo**  
**Fascicolo valutazione della qualità**

n.	capitolo/posizione	Denominazione della prestazione – descrizione/testo esteso
----	--------------------	--

13.01.01.07	* Finestra a bilico abbassante, tipo F2.1 fino a F2.4, ML b/h: 147/147 cm		
<p>Produzione, fornitura e montaggio in opera di una finestra a bilico abbassante del tipo F2.1 fino a F2.4, ML b/h: 147/147 cm, DL b/h: 102/102 cm, come sistema di finestra in legno- alluminio completamente vetrato apribile verso l'esterno con vetrata svasata, esecuzione secondo disegni esecutivi e di dettaglio, indicazioni in premesse e indicazioni del DLL. Elemento di finestra composto da:</p> <p>- Finestra ad anta a bilico abbassante con triplo vetro isolante, coefficiente g 0,6, Ug = 1,0 W/m²K, con vetro stratificato con 2x 4mm vetro di sicurezza e pellicola PVC 0,76 sul lato esterno, vetro float intermedio di 4mm, vetro stratificato con 2x 4mm vetro float e pellicola PVC 0,76 all'interno, spessore dei vetri dimensionati secondo attuali norme in vigore, con svasatura perimetrale della lastra di vetro esterna, smaltata in colore RAL a scelta della DLL per rivestire il telaio fisso sul lato esterno, incollata su sezione esterna del telaio mobile perimetrale di profilati d'alluminio coibentati con rivestimento interno in legno di rovere massiccio di prima scelta, tutte le parti in vista liscivati bianchi ed oleati, con telaio fisso interno in legno di rovere massiccio di prima scelta, telai allineati in stato chiuso, larghezza frontale 20 cm, sezione profili lineare e a spigolo vivo, tutte le parti in vista liscivati bianchi ed oleati, guarnizioni finestra, ferramenta per ante a bilico abbassanti, martellina in alluminio anodizzato montata con falso telaio doppio continuo su strutture portanti dell'edificio. Nel PU sono inoltre compreso elementi di fissaggio alla struttura e raccordo con tasselli, supporti costituiti da angolari d'acciaio zincati a fuoco, impermeabilizzazione tramite riempimento con schiuma e sigillatura con cordone di supporto e siliconatura, la costruzione di tutto l'elemento finestra completo con elementi di collegamento, il trasporto, il montaggio in opera e la registrazione dell'elemento facciata, con tutti gli accessori di fissaggio, la minuteria occorrente di qualsiasi tipo e materiale, l'impiego di mezzi d'opera e di ponteggi di qualsiasi altezza, ogni materiale di corredo nonché le prestazioni accessorie e ausiliari.</p>			
	requisiti specifici essenziali	essenziali/ tecniche	caratteristiche offerte dall'impresa
1. dimensioni	ML b/h: 147/147 cm		<input type="text"/>
	DL b/h: 102/102 cm		<input type="text"/>
2. vetro	coefficiente g 0,6		<input type="text"/>
	Ug = 1,0 W/m²K o minore		<input type="text"/>
	con svasatura perimetrale della lastra di vetro esterna, smaltata in colore RAL a scelta della DLL		<input type="text"/>
3. telaio	sezione esterna di profilati d'alluminio coibentati		<input type="text"/>
	rivestimento interno in legno di rovere massiccio di prima scelta, tutte le parti in vista liscivati bianchi ed oleati		<input type="text"/>
	telaio fisso e mobile allineati in stato chiuso		<input type="text"/>
<p>Altre indicazioni:</p> <p><input type="text"/></p>			

NUOVA COSTRUZIONE SCUOLA MATERNA RODENGO - p.ed. 31, c.c. Rodengo  
Fascicolo valutazione della qualità

n.	capitolo/posizione	Denominazione della prestazione – descrizione/testo esteso