

SCHEDA 1.1.1 Pavimenti interni in calcestruzzo industriale

Oggetto: Realizzazione Centro di Protezione Civile sulla p.f. 1233/2 in C.C. Ossana

Descrizione voce	Pavimenti interni in calcestruzzo industriale
Articolo:	Art. B.018.010.00110.010

Progetto a base gara	Aspetti minimi esplicitati dal concorrente
----------------------	--

<p>Caratteristiche materiale: si veda descrizione nell'elenco descrittivo voci</p>	<p>Possibilità messa in opera senza giunti:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> SI NO </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> </div> <p>Se no: dimensioni riquadri di frazionamento</p> <p><i>Sono valutate positivamente la possibilità di messa in opera senza giunti e/o riquadri di grandi dimensioni</i></p> <hr/> <p>Tenuta al riscaldamento a pavimento:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> SI NO </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> </div> <p><i>E' valutata positivamente la garanzia di stabilità dimensionale e l'assenza di fessurazioni</i></p> <hr/> <p>Trattamento superficiale antimacchia e antiolio</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> SI NO </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> </div> <p><i>E' valutata positivamente l'ulteriore trattamento superficiale</i></p>
--	--

Luogo e data

il concorrente

SCHEDA 1.1.2 Serramenti e tamponamenti vetrati**Oggetto: Realizzazione Centro di Protezione Civile sulla p.f. 1233/2 in C.C. Ossana**

Descrizione voce	Serramenti e tamponamenti vetrati
Articolo:	Artt : (*)14, (*)15, (*)16, (*)17, (*)18, (*)19, (*)20, (*)21, (*)22, (*)23, (*)24, (*)25, (*)26, (*)27, (*)28, (*)29, (*)30, (*)31, (*)32, (*)33, (*)34, (*)35, (*)36, (*)37

Progetto a base gara	Aspetti minimi esplicitati dal concorrente
----------------------	--

Caratteristiche materiale: si veda descrizione nell'elenco descrittivo voci	Marca:
	Modello tipo: Miglioramento parametro UW rispetto al progetto D.Lg 29/12/2006 n° 311 (L.10/91) Miglioramento isolamento acustico di facciata rispetto al minimo previsto a progetto (42 dB)

* Al fine del miglioramento acustico dei tamponamenti vetrati si dovrà considerare l'isolamento acustico standardizzato di facciata D2m,nT,w

Luogo e data

il concorrente

L'inserimento di marca e modello da parte del concorrente servono a comprovare le effettive caratteristiche tecniche indicate in sede di offerta.

SCHEDA 1.1.3 Portoni a libro**Oggetto: Realizzazione Centro di Protezione Civile sulla p.f. 1233/2 in C.C. Ossana**

Descrizione voce	Portoni a libro
Articolo:	Art : (\$) 10

Progetto a base gara	Aspetti minimi esplicitati dal concorrente
-----------------------------	---

Caratteristiche materiale:
si veda descrizione nell'elenco descrittivo voci

Marca:

Modello tipo:

Miglioramento parametro UW rispetto al progetto

D.Lg 29/12/2006 n° 311 (L.10/91)

Miglioramento isolamento acustico di facciata rispetto al minimo previsto a progetto (42 dB)

Velocità/tempo di apertura / chiusura angolo di 100 gradi è pari a :

* Al fine del miglioramento acustico dei tamponamenti vetrati si dovrà considerare l'isolamento acustico standardizzato di facciata D2m,nT,w

Luogo e data

il concorrente

L'inserimento di marca e modello da parte del concorrente servono a comprovare le effettive caratteristiche tecniche indicate in sede di offerta.

SCHEDA 1.1.4 Portoni sezionali

Oggetto: Realizzazione Centro di Protezione Civile sulla p.f. 1233/2 in C.C. Ossana

Descrizione voce

Articolo:

Portoni sezionali

Art : (\$) 11

Progetto a base gara

Aspetti minimi esplicitati dal
concorrente

Caratteristiche materiale:
si veda descrizione nell'elenco descrittivo voci

Marca:

Modello tipo:

Miglioramento parametro UW rispetto al progetto
D.Lg 29/12/2006 n° 311 (L.10/91)

Miglioramento isolamento acustico di facciata rispetto al
minimo previsto a progetto (42 dB)

* Al fine del miglioramento acustico dei tamponamenti vetrati si dovrà considerare l'isolamento acustico standardizzato di facciata $D_{2m,nT,w}$

Luogo e data

il concorrente

L'inserimento di marca e modello da parte del concorrente servono a comprovare le effettive caratteristiche tecniche indicate in sede di offerta.

SCHEDA 1.1.5 Riscaldamento a pavimento

Oggetto: Realizzazione Centro di Protezione Civile sulla p.f. 1233/2 in C.C. Ossana

Descrizione voce	Riscaldamento a pavimento
Articolo:	Art. *B.072.052.0021.003
	Art. *B.072.052.0021.004
	Art. *B.072.052.0021.005
	Art. *B.072.052.0021.006
	Art. *B.072.052.0021.007
	Art. *B.072.052.0021.008

Progetto a base gara	Aspetti minimi esplicitati dal concorrente
-----------------------------	---

Caratteristiche materiale: si veda descrizione nell'elenco descrittivo voci	Miglioramento lambda isolante (W/mK) a supporto impianto a pavimento rispetto al minimo previsto a progetto (0,035)
--	---

Luogo e data

il concorrente

SCHEDA 1.2.1 Pacchetto di copertura
--

Oggetto: Realizzazione Centro di Protezione Civile sulla p.f. 1233/2 in C.C. Ossana

Descrizione voce	Pacchetto di copertura
Articolo:	Art. (\$) 15 - (\$) 16

Progetto a base gara	Aspetti minimi esplicitati dal concorrente
----------------------	--

Caratteristiche materiale: si veda descrizione nell'elenco descrittivo voci	Conducibilità termica del pannello lana di roccia rispetto al minimo previsto a progetto (0,037)
	Caratteristiche materiale densita' (Kg/mc) del pannello lana di roccia rispetto al minimo previsto a progetto (40)

Luogo e data

il concorrente

SCHEDA 1.2.2 Manto di copertura in alluminio tipo "Riverclack"

Oggetto: Realizzazione Centro di Protezione Civile sulla p.f. 1233/2 in C.C. Ossana

Descrizione voce	Manto di copertura in alluminio tipo "Riverclack"
Articolo:	Art. (\$) 17, (\$) 18, (\$) 21

Progetto a base gara	Aspetti minimi esplicitati dal concorrente
----------------------	--

Caratteristiche materiale: si veda descrizione nell'elenco descrittivo voci	Caratteristiche materiale: <u>Spessore lamiera copertura rispetto al minimo previsto a progetto (7/10)</u> <u>Spessore lamiera lattoneria rispetto al minimo previsto a progetto (10/10)</u> <u>Spessore tubo paraneve rispetto al minimo previsto a progetto (1 mm)</u>
--	---

Luogo e data




il concorrente

SCHEDA 1.2.3 Rivestimento isolante esterno

Oggetto: Realizzazione Centro di Protezione Civile sulla p.f. 1233/2 in C.C. Ossana

Descrizione voce	Rivestimento isolante esterno
Articolo:	Art. B.033.030.00045.020

Progetto a base gara	Aspetti minimi esplicitati dal concorrente
-----------------------------	---

Caratteristiche materiale: si veda descrizione nell'elenco descrittivo voci	Caratteristiche della densità del materiale (Kg/mc) rispetto al minimo previsto a progetto (20)
	Dettaglio di finitura: posa a giunto accostato  posa a battuta  posa ad incastro maschio femmina 

Luogo e data

il concorrente
