



responsabile unico del procedimento
arch. ANTONIO MARIA TEDESCHI

Parma Infrastrutture S.p.a.

progetto architettonico
arch. CORRADO SIGNORINI

Parma Infrastrutture S.p.a.

coordinamento sicurezza in progettazione
arch. CORRADO SIGNORINI

Parma Infrastrutture S.p.a.



Intervento di rimozione amianto in copertura
capannoni strada Santa Margherita
CUP I99F22015130004 CUI L00162210348202300037

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

titolo elaborato:

ELENCO PREZZI UNITARI

TAVOLA:

serie	numero
-------	--------

G	13
----------	-----------

formato	A4
---------	----

scala	
-------	--

file:	
-------	--

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A23.001.020. a	Carpenteria per strutture metalliche secondarie (arcarecci, membrature secondarie in genere, scossaline, contenimenti getto, etc.) in profilati a freddo, pressopiegati o profilati a caldo, compresi piastre di attacco, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature: in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2 euro (tre/31)	kg	3,31
Nr. 2 AP01	Fornitura di pannello isolante sandwich per copertura Isofire roof, marcato CE secondo UNI EN 14509, larghezza utile 1000 mm, lunghezza e spessore nominale variabile, con sistema di incastro maschio-femmina e fissaggio a vista. Classificazione di Reazione al fuoco A2-s1,d0 secondo norma EN 13501-1, dotato della certificazione EPD, di tipo III secondo ISO 14025, per poter rispondere in materia di Certificazioni LEED, BREEAM e Requisiti CAM Edilizia secondo DM 11 ottobre 2017. Il pannello è costituito dai seguenti elementi: Rivestimento esterno costituito da supporto con profilo grecato (altezza greca 40 mm e passo 250 mm), spessore nominale 0.6 mm in acciaio zincato a caldo (processo Sendzimir) qualità S250GD secondo EN 10346 e spessore nominale in accordo a EN10143 preverniciato Bianco/Grigio sul lato a vista con vernice tipo poliestere SP in spessore 25 my in grado di ottenere una resistenza alle corrosioni di tipo RC2 in accordo con la EN 10169, ed ai raggi UV di tipo RUV2 secondo la EN 10169. Rivestimento interno costituito da supporto microgrecato a doghe in acciaio zincato a caldo (processo Sendzimir) qualità dell'acciaio S250 GD secondo EN 10346 e spessore nominale pari a 0.6 mm in accordo a EN 10143, preverniciato Bianco/Grigio sul lato a vista con vernice tipo poliestere. Anima isolante in lana di roccia, densità nominale 100 Kg/m3, conducibilità termica è 0,041 W/mK, incombustibile (classe di Reazione al fuoco A1 secondo EN 13501-1) a fibre orientate - di origine basaltica e calcarea, inorganica, imputrescibile, bio-solubile, priva di amianto di silice cristallina di CFC e HCFC e conforme alla nota Q secondo direttiva europea. Trasmissanza termica U secondo norma prodotto UNI EN 14509 A.10. • Spessore nominale pannello 40 mm - Trasmissanza termica U = 0,78 W/m2K Fissaggio eseguito mediante viti e disco di tenuta imperdibile premontato e cappello per il fissaggio al corrente superiore della lamiera profilata grecata. Il fissaggio è dotato di filettatura di sostegno e sottosquadro sotto la testa delle viti. Il fissaggio deve garantire efficacemente l'ancoraggio dell'elemento pannello alla struttura portante, il numero e la posizione deve essere tale da garantire la resistenza alle sollecitazioni euro (cinquantacinque/76)	m2	55,76
Nr. 3 AP02	Oneri di conferimento in discarica di materiali da costruzione contenenti amianto consistenti in smaltimento di lastre di cemento amianto lunghe sinoi a mt 3 euro (sette/08)	m2	7,08
Nr. 4 AP03	Realizzazione di dispositivo anticaduta capannone deposito realizzato con: Nel prezzo si intendono compresi la posa in opera con montatori specializzati, gli oneri per il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il posizionamento, la tabella di segnalazione del dispositivo, il fascicolo d'uso e montaggio e la copia del certificato di collaudo, il rispetto della marcatura CE per i dispositivi di protezionei individuale prevista dalla Direttiva 89/686/CEE recepita dal D.LGS. 475/1992, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili in particolare il DLGS 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il tutto secondo il preventivo delle ditta LIVITH con sede in via Berchet,11 Padova (PD) euro (ottomilacentotré/94)	a corpo	8'103,94
Nr. 5 AP04	Realizzazione di dispositivo anticaduta capannone I realizzato con: Nel prezzo si intendono compresi la posa in opera con montatori specializzati, gli oneri per il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il posizionamento, la tabella di segnalazione del dispositivo, il fascicolo d'uso e montaggio e la copia del certificato di collaudo, il rispetto della marcatura CE per i dispositivi di protezionei ndividuale prevista dalla Direttiva 89/686/CEE recepita dal D.LGS. 475/1992, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili in particolare il DLGS 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il tutto secondo il preventivo delle ditta LIVITH con sede in via Berchet,11 Padova (PD) euro (tremlanovecentouno/82)	a corpo	3'901,82
Nr. 6 AP05	Realizzazione di dispositivo anticaduta capannone deposito realizzato con: Nel prezzo si intendono compresi la posa in opera con montatori specializzati, gli oneri per il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il posizionamento, la tabella di segnalazione del dispositivo, il fascicolo d'uso e montaggio e la copia del certificato di collaudo, il rispetto della marcatura CE per i dispositivi di protezionei ndividuale prevista dalla Direttiva 89/686/CEE recepita dal D.LGS. 475/1992, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili in particolare il DLGS 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il tutto secondo il preventivo delle ditta LIVITH con sede in via Berchet,11 Padova (PD) euro (quattromilaquattrocentocinquanta/45)	a corpo	4'450,45
Nr. 7 AP06	Realizzazione di dispositivo anticaduta capannone I realizzato con: Nel prezzo si intendono compresi la posa in opera con montatori specializzati, gli oneri per il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il posizionamento, la tabella di segnalazione del dispositivo, il fascicolo d'uso e montaggio e la copia del certificato di collaudo, il rispetto della marcatura CE per i dispositivi di protezionei ndividuale prevista dalla Direttiva 89/686/CEE recepita dal D.LGS. 475/1992, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili in particolare il DLGS 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il tutto secondo il preventivo delle ditta LIVITH con sede in via Berchet,11 Padova (PD) euro (cinquemiladuecentotrentaotto/79)	a corpo	5'238,79
Nr. 8 AP07	Realizzazione di nuova scossalina per camini da realizzarsi in lastre di piombo comprensiva di rimozione con relativi onere di discarica e trasporto, materiale il tutto per dare l'opera completa a regola d'arte euro (ottantaquattro/45)	cadauno	84,45
Nr. 9 B01.061.030.	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso, per ogni 100 kg		

COMMITTENTE:

