

Agenzia Protezione Civile

Da: Coi Amatrice Accumoli
Inviato: giovedì 5 gennaio 2017 10:01
A: Agenzia Protezione Civile; Carmelo Tulumello
Cc: Andrea Antonelli
Oggetto: Accettazione Preventivo modifiche containers
Allegati: preventivo_modifiche_containers.pdf

Con la presente si fa sollecito visto il peggioramento delle condizioni metereologiche, per avere un riscontro nel più breve tempo possibile.

Distinti Saluti
 Coi Amatrice Accumoli
 Antonietta Mortillaro

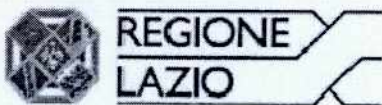


COI Amatrice Accumoli (RI)

tel. 0746 830032 - 0746 826759 - 0746 826772
 cell. 335 5872883
 e-mail: coiamatriceaccumoli@regione.lazio.it
WWW.REGIONE.LAZIO.IT

Da: Coi Amatrice Accumoli
Inviato: lunedì 19 dicembre 2016 9.30
A: Agenzia Protezione Civile; Carmelo Tulumello
Cc: Andrea Antonelli
Oggetto: Accettazione Preventivo modifiche containers

Buongiorno
 con la presente si chiede di valutare positivamente il preventivo in allegato, relativo ai lavori di modifiche dei containers siti nell'area Don Minozzi di Amatrice, inoltratoci al seguito del sopralluogo effettuato alla presenza del Dott Carlo Rosa.
 Si rimane in attesa di riscontro



COI Amatrice Accumoli (RI)

tel. 0746 830032 - 0746 826759 - 0746 826772
 cell. 335 5872883
 e-mail: coiamatriceaccumoli@regione.lazio.it
WWW.REGIONE.LAZIO.IT

A.F.A. Allestimenti
Sede Produttiva: Amendola 31 - 66046 - Tornareccio (CH)
Sede Commerciale: via pedemontana loc. septe - 66030 - Mozzagrogna (CI)
c/o palazzo confindustria.

Alfonso Focarete Allestimenti
Partita IVA 02449370697
Via degli Ulivi 15 Archi
info@alfallestimenti.it
www.alfallestimenti.it

Mozzagrogna, 15/12/16

**Spettabile
REGIONE LAZIO
COI AMATRICE**

Rif. Prot. PCNC15122016

Oggetto: Preventivo modifiche containers

Gent.mo Funzionario con la presente ci pregiamo sottoporVi Ns. migliore offerta per l'eventuale fornitura delle eventuali modifiche

ACCOPPIAMENTO 2 moduli da mt 6,10 x 2,45

**Eliminazione N° 2 pareti laterali in poliuretano, al fine di creare un ambiente unico.
Giunzione delle due strutture portanti attraverso bullonatura.
Sigillatura delle giunzioni attraverso i seguenti interventi:**

Interventi Interni

ISTALLAZIONE DI N° 2 Imbotti laterali in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo (formato da 4 elementi da 1200 mm di altezza e 210 mm larghezza)

ISTALLAZIONE DI N° 1 imbottito superiore in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo (formato da 4 elementi da 1000 mm di lunghezza e 210 mm larghezza).

ISTALLAZIONE DI N° 1 pedana di giunzione inferiore in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo fissato con viti autofilettanti (formato da 4 elementi da 1000 mm di lunghezza e 210 mm larghezza).

Le fessure tra travi portanti e tra gli elementi degli imbotti prima del fissaggio saranno isolate attraverso l'installazione di poliuretano espanso/guarnizioni in gomme/silicone antiliquido. tot. max di 10.000 mm

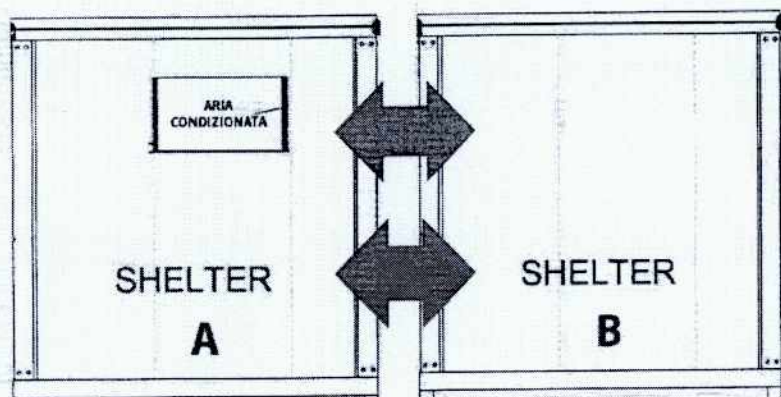
Interventi esterni

N° 1 imbottito a copertura esterna in lamierino zincato/verniciato a freddo (formato da 6 elementi da 1000 mm di lunghezza e 210 cm).

Le fessure tra travi portanti e tra gli elementi degli imbotti prima del fissaggio saranno isolate attraverso l'installazione di poliuretano espanso/guarnizioni in gomme/silicone sigillante antiliquido. ptot. max di 6.000 mm

ACCOPPIAMENTO N° 3 moduli da mt 6,10 x 2,45

POSA E ACCOPPIAMENTO MODULO A-B



Interventi Interni

ISTALLAZIONE DI N° 2 Imbotti laterali in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo (formato da 4 elementi da 1200 mm di altezza e 210 mm larghezza)

ISTALLAZIONE DI N° 1 imbottito superiore in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo (formato da 2 elementi da 1200 mm di lunghezza e 210 mm larghezza).

ISTALLAZIONE DI N° 1 pedana di giunzione inferiore in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo fissato con viti autofilettanti (formato da 2 elementi da 1200 mm di lunghezza e 210 mm di).

Le fessure tra travi portanti e tra gli elementi degli imbotti prima del fissaggio saranno isolate attraverso l'installazione di poliuretano espanso/guarnizioni in gomme silicone sigillante antiliquido. tot. max di 10.000 mm

Interventi esterni

ISTALLAZIONE DI N° 2 imbottito a copertura esterna in lamierino zincato/verniciato a freddo (formato da 2 elementi da 1100 mm di lunghezza e 210 mm larghezza).

Le fessure tra travi portanti e tra gli elementi degli imbotti prima del fissaggio saranno isolate attraverso l'installazione di poliuretano espanso/guarnizioni in gomme/silicone antiliquido. ptot.

ACCOPPIAMENTO N° 3 moduli da mt 6,10 x 2,45



POSA E ACCOPPIAMENTO MODULO C-E

Interventi Interni

ISTALLAZIONE DI N° 2 imbotti laterali in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo (formato da 4 elementi da 1200 mm di altezza e 210 mm larghezza)
ISTALLAZIONE DI N° 1 imbottito superiore in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo (formato da 2 elementi da 1200 mm di lunghezza e 210 mm larghezza).
ISTALLAZIONE DI N° 1 pedana di giunzione inferiore in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo fissato con viti autofilettanti (formato da 2 elementi da 1200 mm di lunghezza e 210 mm di larghezza).

Le fessure tra travi portanti e tra gli elementi degli imbotti prima del fissaggio saranno isolate attraverso l'installazione di poliuretano espanso/guarnizioni in gomme silicone sigillante antiliquido. tot. max di 10.000 mm

Interventi esterni

ISTALLAZIONE DI N° 2 imbottito a copertura esterna in lamierino zincato/verniciato a freddo (formato da 2 elementi da 1100 mm di lunghezza e 210 mm larghezza).

Le fessure tra travi portanti e tra gli elementi degli imbotti prima del fissaggio saranno isolate attraverso l'installazione di poliuretano espanso/guarnizioni in gomme/silicone antiliquido. tot. max di 6.000 mm

POSA E ACCOPPIAMENTO MODULO E-D

Interventi Interni

ISTALLAZIONE DI N° 2 Imbotti laterali in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo (formato da 4 elementi da 1200 mm di altezza e 210 mm larghezza)

ISTALLAZIONE DI N° 1 imbotto superiore in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo (formato da 2 elementi da 1200 mm li lunghezza e 210 mm larghezza).

ISTALLAZIONE DI N° 1 pedana di giunzione inferiore in lamierino di acciaio zincato/verniciato a freddo fissato con viti autofilettanti (formato da 2 elementi da 1200 mm li lunghezza e 210 cm di).

Le fessure tra travi portanti e tra gli elementi degli imbotti prima del fissaggio saranno isolate attraverso l'istallazione di poliuretano espanso/guarnizioni in gomme silicone sigillante antiliquido. tot. max di 10.000 mm

Interventi esterni

ISTALLAZIONE DI N° 2 imbotti a copertura esterna in lamierino zincato/verniciato a freddo (formato da 2 elementi da 1100 mm li lunghezza e 210 mm larghezza).

Le fessure tra travi portanti e tra gli elementi degli imbotti prima del fissaggio saranno isolate attraverso l'istallazione di poliuretano espanso/guarnizioni in gomme/silicone antiliquido. ptot. max di 6.000 mm

Condizioni Economiche

Totale: € 3600 + IVA

Sconto donazione € 600,00

Importo 3.000,00 + IVA

Il prezzo si intende compreso di tutto : materiali, trasferta tecnici, trasporti e utilizzo macchinari, strumenti e veicoli per la movimentazione e posa.

I lavori si intendono effettuati presso il luogo indicato dal cliente nel comune di Amatrice.

Tempistiche

Lavoro entro 7/10 giorni lavorativi dall'ordine

A.F.A. allestimenti

partita iva U2449370697

