



OPERE DI CONSOLIDAMENTO MURO IN CALCESTRUZZO	
Chiodi L=15,0 m, armati con barra autoperforante SRIVE R38 qualificata zincata in acciaio S460, passo 1,5-1,5 m, inclinazione 10° sull'orizzontale, punta a perdere Ø76 mm, diametro medio reso 100 mm. Piastra di testa in acciaio zincato Ø250 mm sp. 15 mm.	n° 42 chiodi
Chiodi L=9,0 m, armati con barra autoperforante SRIVE R38 qualificata zincata in acciaio S460, passo 1,5-1,5 m, inclinazione 10° sull'orizzontale, punta a perdere Ø76 mm, diametro medio reso 100 mm. Piastra di testa in acciaio zincato Ø250 mm sp. 15 mm.	n° 8 chiodi
OPERE DI CONSOLIDAMENTO MURO IN CALCESTRUZZO	
Chiodi L=10,5 m, armati con barra autoperforante SRIVE R38 qualificata zincata in acciaio S460, passo 1,5-1,5 m, inclinazione 10° sull'orizzontale, punta a perdere Ø76 mm, diametro medio reso 100 mm. Piastra di testa in acciaio zincato Ø250 mm sp. 15 mm.	n° 27 chiodi
Chiodi L=9,0 m, armati con barra autoperforante SRIVE R38 qualificata zincata in acciaio S460, passo 1,5-2,0 m, inclinazione 10° sull'orizzontale, punta a perdere Ø76 mm, diametro medio reso 100 mm. Piastra di testa in acciaio zincato Ø250 mm sp. 15 mm.	n° 34 chiodi
OPERE DI RICOSTRUZIONE MURO CON SPITZ-BETON	
Chiodi L=12,0 m, armati con barra autoperforante SRIVE R38 qualificata zincata in acciaio S460, passo 1,5-2,0 m, inclinazione 10° sull'orizzontale, punta a perdere Ø76 mm, diametro medio reso 100 mm. Piastra di testa in acciaio zincato 200X200X10 mm.	n° 25 chiodi
Chiodi L=10,5 m, armati con barra autoperforante SRIVE R38 qualificata zincata in acciaio S460, passo 1,5-2,0 m, inclinazione 10° sull'orizzontale, punta a perdere Ø76 mm, diametro medio reso 100 mm. Piastra di testa in acciaio zincato 200X200X10 mm.	n° 78 chiodi
Chiodi L=4,5 m, armati con barra autoperforante SRIVE R38 qualificata zincata in acciaio S460, passo 1,5 m, inclinazione 15° sull'orizzontale, punta a perdere Ø76 mm, diametro medio reso 100 mm. Piastra di testa in acciaio zincato 200X200X10 mm.	n° 12 chiodi
ATTENZIONE: le lunghezze dei chiodi sono al netto delle prolunge previste per la ricostruzione del muro; le prolunge andranno misurate in cantiere in base di realizzazione.	
LUNGHEZZA TOTALE PROLUNGHE STIMATA	285 m

Città di Piazza Armerina

Provincia di Enna

IV° SETTORE LAVORI PUBBLICI ED URBANISTICA

Oggetto

"Opere di urbanizzazione di recupero e rinnovamento del tessuto urbano a seguito di avvenuto crollo con realizzazione di sistema di collegamento verticale tra Piazza Alcide De Gasperi e Piazza Sottosanti"

Parte D'opera: OPERE DI CONSOLIDAMENTO MURO E PENDIO

Materiali:

Calcestruzzo classe C25/30  
Resistenza caratteristica cls fck 250 kg/cmq  
Classe acciaio B450C  
Acciaio da carpenteria S 235, S 275

Committente: Comune di Piazza Armerina

Impresa:

Contenuti:

Planimetria e sezioni Pendio

I PROGETTISTI:

ING. DUMINUÇO Mario  
GEOM. GIANGRANDE Giovanni  
IL R.U.P.:  
ING. DUMINUÇO Mario  
IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA:  
GEOM. SCIMONE Vittorio

Tavola Allegato

1	A B	8	A B
2	A B C D	9	A
3	A B C	17	A
4	A B		
5	A B		
6	A B C		
7	A B C		

Data

Revisione

Aggiornamento

Protocollo

scala

1/50  
1/100