









1. Asportazione del calcestruzzo incoerente mediante scalpellatura meccanica eseguita con



2. Pulizia delle barre di armatura con energica spazzolatura o, se possibile, mediante sabbiatura.



3. Applicazione a pennello sulle barre di armatura di due mani di malta cementizia anticorrosiva bicomponente per la protezione dei ferri tipo MAPEFER o similare.



4. Pulizia e saturazione della superficie con acqua in

5. Ricostruzione del copriferro mediante malta a ritiro compensato fibrorinforzata tipo MAPEGROUT TISSOTROPICO o similare. Per ottenere 5 cm di copriferro prevedere l'applicazione in due mani di spessore massimo 30mm.



6. Rasatura finale con malta cementizia bicomponente ad alta resistenza tipo MAPEFINISH o

N.B. L'INTERVENTO E' DA INTENDERSI ESEGUITO SUL 10 % DELLA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEVAZIONE DEL MURO DA CONCORDARSI CON LA DL PREVIA REDAZIONE DA PARTE DELL'APPALTATORE DI UNA MAPPATURA DEL DEGRADO DEL COPRIFERRO





PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina — Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

OPERE CIVILI

Opere di Sostegno MU60 - Muro di controripa a DX su TR03

Interventi di risanamento muri esistenti

SCALA: Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

 I A 5 F
 0 1
 D
 7 8
 B Z

MU6000

PROGR. REV. 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione	E.Sellari	Luglio 2019	C. Toraldo	Luglio 2019	F.GERNONE	Luglio 2019	D.TIBERTI
						,		Luglio 2019
								Prov. di
								A Fig.
								T S O O
								Ordine

n. Elab.:

