



MURI PREFABBRICATI PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.	
CALCESTRUZZO: - Gruppo di Fondazione (non strutturale): - Classe di esposizione: C12/15 MPa - Classe di resistenza: 10	MURI IN CLS E CORDOLI PARATE DI MICROPALI PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.
FONDAZIONE: - Classe: C25/30 MPa - Rapporto a/c: < 0,35 - Diam. massimo aggregati: 31,50 mm - Slump: S4-S5	CALCESTRUZZO: - Gruppo di Fondazione (non strutturale): - Classe di resistenza: C12/15 - Classe di resistenza: 10
PANELLO PREFABBRICATO: - Classe: C25/30 MPa - Rapporto a/c: < 0,45 - Diam. massimo aggregati: 25,00 mm - Slump: S4-S5	CORDOLO PARATE: - Classe di esposizione: X2 - Classe di resistenza: X2 FONDAZIONE MURI: - Classe di esposizione: C25/30 - Classe di resistenza: X2
CORDOLO DI TESTA E ALIETA: - Classe: C35/45 MPa - Rapporto a/c: < 0,45 - Diam. massimo aggregati: 31,50 mm - Slump: S4-S5	ELEVAZIONI MUR: - Classe di esposizione: C25/30 - Classe di resistenza: X2 ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE: - Acciaio in barre renardate tipo B450C - R _s > 450 MPa ACCIAIO PER PROFILI A SECCO: - Acciaio in barre renardate tipo B450C - R _s > 450 MPa
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE: - Acciaio in barre renardate tipo B450C - R _s > 450 MPa COPRIFERRO: - per fondazioni: 40,0 mm - per elevazioni: 30,0 mm - Copriferro nastro	ELEVAZIONI MUR: - Classe di esposizione: C25/30 - Classe di resistenza: X2 ACCIAIO PER PROFILI A SECCO: - Acciaio in barre renardate tipo B450C - R _s > 450 MPa COPRIFERRO: - per travi di collegamento: 40,0 mm - per fondazioni: 40,0 mm CARPENTERIA METALLICA: - Acciaio in profilo a sezione renardata a caldo saldato: - Tipo EN 10210-2 S355 J2+N ₁ per spessori nominali < 40 mm - Tipo EN 10210-2 S355 J2+N ₁ per spessori nominali > 40 mm - Acciaio in profilo a sezione renardata a caldo saldato: - Tipo EN 10210-2 S355 J2+N ₁ - Acciaio in profilo a sezione renardata a caldo saldato: - Tipo EN 10210-2 S355 J2+N ₁
NOTE OPERE PROVISIONALI: PALANCINE: TIPO P132 O EQUIVALENTE: - Acciaio: S355 JR EN 10210 - Modulo di resistenza: 190 kg/mq - Lunghezza: 12 m Gli elementi di palanca dovranno essere preventivamente accoppiati in stivamento per garantire il massimo inserimento. La lunghezza prevista tiene conto della possibilità di sovrapporre le stesse palancine in diversi interventi nell'ambito dello stesso saggio e include anche il tratto da lasciare fuori terra per le operazioni di estrazione.	NOTE GENERALI: La presente tavola è valida esclusivamente per la realizzazione dei muri di scollaggio; per altre opere d'arte, opere idrauliche, canalizzazione, ecc. vedere le tavole specifiche.

autostrade // per l'italia
AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD
PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE
 OPERE D'ARTE MINORI
 BARRIERE ANTIFONICHE
 FOA in carreggiata Nord
 FOA F007 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 93+856.00.00 al km 93+958.00.00

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Pichino D'Agostinotto Ord. Ingg. Milano N. 20195	IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Rinaldo Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giancarlo Mazzoni Ord. Ingg. Pavia N. 1496
IL RESPONSABILE GIURIDICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea Testi	PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
APPENDICE PROGETTI Codice Identificativo: 1113050000030000000000000000APE125800	Ordine: 1113050000030000000000000000APE125800	
PROGETTO MANAGER Ing. Rinaldo Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
REDATTO: -	VERIFICATO: -	N. Data 0 SETTEMBRE 2014 1 3 -4