



MURETTO PORTABARRIERA SU RILEVATO HFOA<3M -HT<2,60 M- HRIL=6,00

Ht	Hf	Bt	Bv
2,60	0,40	3,70	0,20

MURI PREFABBRICATI
 PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RIFERIMENTI ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA EFFETTUARE, SI DONNA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

TABELLA MATERIALI :

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturato):
 - Classe di esposizione C12/15 MPa
 - Classe di resistenza X0

FONDAZIONE:
 - Classe C35/50 MPa
 - Rapporto a/c ≤ 0,55
 - Diam. massimo aggregati 31,50 mm
 - Slump S4-S5

PANELLO PREFABBRICATO:
 - Classe C35/45 MPa
 - Rapporto a/c ≤ 0,45
 - Diam. massimo aggregati 16,00 mm
 - Slump S4-S5

CORCOLO DI TESTA E VILETTA:
 - Classe C35/45 MPa
 - Rapporto a/c ≤ 0,45
 - Diam. massimo aggregati 25,00 mm
 - Slump S4-S5

ACCORDO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Classe di esposizione XC4
 - Acciaio in barre nervole tipo B450C
 - R_s ≥ 540 MPa
 - COPRIFERRO per fondazioni 40,0 mm
 - COPRIFERRO per elevazioni 30,0 mm
 - Copriferro netto

N.B. ULTERIORI SPECIFICHE SARANNO A CURA DEL PREFABBRICATORE.

NOTE OPERE PROVISIONALI:

PALANCOLE:
 - TIPO P132 O EQUIVALENTE:
 - Acciaio S355 JR EN 10210
 - Wp=3200 cm³
 - Classe di resistenza X0
 - Peso 190 kg/mq
 - Lunghezza 12 m

Gli elementi di palanca dovranno essere preventivamente accoppiati in abbinamento per garantire la massima rigidità. La lunghezza prevista tiene conto della possibilità di modifica delle stesse palancole in diversi interventi nell'ambito dello stesso progetto e include anche il tratto da lasciare fuori terra per le operazioni di estensione.

PARATE DI MICROPALI (EVENTUALMENTE CON TIRANTI) vedere tavole tipologiche

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 CORSA
 TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE

OPERE D'ARTE MINORI
 BARRIERE ANTIFONICHE
 FOA in carreggiata Nord
 FOA F011 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 96+741.06 al km 96+875.84

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Basso D'Angelo Ord. Ingg. Milano N. 20155 RESPONSABILE AUTENTICA		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830 RESPONSABILE AUTENTICA		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Padova N. 1416 PROIEZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO					
11130500003000000000000000APE126200					
PROGETTO MANAGER Ing. Mario Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
REDATTO: -		VERIFICATO: -		0 SETTEMBRE 2014 1 2 3 4	

autostrade // per l'italia
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Andrea Tosi

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale del Veneto