



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.

TABELLA MATERIALI :

CALCESTRUZZO:

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturato):

- Classe C12/15 MPa
- Classe di esposizione XD

FONDAZIONE:

- Classe C25/30 MPa
- Rapporto a/c ≤ 0,55
- Dim. massima aggregati ≤ 31,50 mm
- Slump S4-S5
- Classe di esposizione XC2

PANNELLO PREFABBRICATO:

- Classe C35/45 MPa
- Rapporto a/c ≤ 0,45
- Dim. massima aggregati ≤ 15,00 mm
- Slump S4-S5
- Classe di esposizione XC4

CORDELO DI TESTA E TAVOLA:

- Classe C35/45 MPa
- Rapporto a/c ≤ 0,45
- Dim. massima aggregati ≤ 25,00 mm
- Slump S4-S5
- Classe di esposizione XC4

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:

- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- fyk ≥ 450 MPa
- Rk ≥ 540 MPa

COPRIFERRO per fondazioni 40,0 mm

COPRIFERRO per elevazioni 30,0 mm

* Copriferro nido

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

TABELLA MATERIALI:

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:

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturato):

- Classe di resistenza C12/15

PALI:

- Classe di resistenza C25/30

CORDELO PREFABBRICATO:

- Classe di esposizione XC2
- Classe di resistenza C25/30

FONDAZIONI MURI:

- Classe di resistenza XC2
- Classe di resistenza C25/30

ELEVAZIONI MURI:

- Classe di resistenza C35/45
- Classe di esposizione XC4

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:

- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- fyk ≥ 450 MPa
- Rk ≥ 540 MPa

COPRIFERRO per pali trivellati 60,0 mm (DIPALO=400mm)

COPRIFERRO per elevazioni 40,0 mm

COPRIFERRO per barre di collegamento 40,0 mm

CARPENTERIA METALLICA:

- Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo sabbati:
- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N - per sponde nominali ≤ 40 mm
- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N - per sponde nominali > 40 mm
- Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo non sabbati:
- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N
- Acciaio in profili a sezione chiusa:
- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N

SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICORROSIONE DELLE TESTE DI ANCORAGGIO:

Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori

CALCESTRUZZO PROTETTIVO DI RIVESTIMENTO (non strutturato) (Rk) 1000:

Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori

- Classe di resistenza CP30

MISCELA CEMENTITIZIA PER MICROPALI:

Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori

- Classe di resistenza XC2

MISCELA CEMENTITIZIA PER MICROPALI:

Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori

- Classe di resistenza XC2

Eventuali additivi secondo NTA

NOTE OPERE PROVISIONALI:

PALANCOLE:

- TIPO P132 O EQUIVALENTE:
- Acciaio S355 JR EN 10210
- Modulo di resistenza $\Phi \geq 3200 \text{ cm}^3$
- Peso 190 kg/mq
- Lunghezza 12 m

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

PARATE DI MICROPALI (EVENTUALMENTE CON TIRANTI) vedere tavole tipologiche

NOTE GENERALI:

La presente tavola è valida esclusivamente per la realizzazione dei muri di sostegno; 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 F014 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 97+585,00 al km 97+765,00

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Basso D'Agostino Ord. Ingg. Milano N. 201155 RESPONSABILE TECNICO ALLEGATO 1		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Mario Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830 RESPONSABILE TECNICO ALLEGATO 2		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Padova N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
NUMERO IDENTIFICATIVO 11130500003000000000000000APE126500		CODICE IDENTIFICATIVO 11130500003000000000000000APE126500		INTELLIGIBILITÀ 11130500003000000000000000APE126500	
PROGETTO MANAGER Ing. Mario Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO: -		REVISIONE N. data 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 DI BOLOGNA