



CONCRETO
 FONDAZIONI A PIANTO SUPERFICIALE
 Classe di resistenza: C25/30
 Classe di esposizione: XC1 UNI-EN 206-1, UNI 11104
 Dmax inerte: 32 mm

PIASTRE IN OPERA
 Classe di resistenza: C25/30
 Classe di esposizione: XC1 UNI-EN 206-1, UNI 11104
 Dmax inerte: 32 mm

SOLETTE PIRE
 Classe di resistenza: C35/45
 Classe di esposizione: SA UNI-EN 206-1, UNI 11104
 Dmax inerte: 32 mm

SETTI / MURI
 Classe di resistenza: C35/45
 Classe di esposizione: SA UNI-EN 206-1, UNI 11104
 Dmax inerte: 32 mm

PRESCRIZIONI GENERALI COPRIFERRO, da adottare salvo diversa indicazione in tavola

COPRIFERRO MINIMI	COPRIFERRO MINIMI Tab. C4.1/IV NTC2018	COPRIFERRO MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO
- XC1: 20 mm elementi a piastra - XC2: 25 mm elementi a piastra - XC3: 40 mm elementi a piastra - XC4: 45 mm elementi a piastra - XC5: 50 mm elementi esp.	Tab. C4.1/IV NTC2018 (da adottare salvo diversa indicazione in tavola)	- PAVI E SETTI: 50 mm - PAVI E SETTI: 50 mm - PAVI E SETTI: 50 mm - PAVI E SETTI: 50 mm - PAVI E SETTI: 50 mm

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
 fyk >= 450 MPa
 Ak >= 7,5%

RESINA EPOSSIDICA PER CONNESSIONI CALCESTRUZZO-CALCESTRUZZO
 CONCORDARE TIPOLOGIA CON LA DIREZIONE LAVORI
 SARÀ OBBLIGO DELL'IMPRESA TENERE A DISPOSIZIONE LA SOGGETTA TECNICA DEL PRODOTTO IN CANTIERE

- SALLE SOLETTE, IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITÀ DEI PLASTRI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON INERTE Dmax 16mm
- VERIFICARE TUTTE LE Misure IN CANTIERE
- VERIFICARE LE Misure SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATO DEI MATERIALI
- I FIORETTI INGHISATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI DOWNE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORD
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROPROVE DI MONTAGGIO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE SOTTOPORTE A GUCI DI VENTILAZIONE PER UNA CLASSE DI CORROSIONE CS-1 MOLTO ALTA (min. 320 micron) OLTRE CHE A ZINCATURA

LEGENDA MURI IN C.A.

- MUR IN C.A. 25 cm
- MUR IN C.A. 30 cm
- MUR IN C.A. 35 cm
- MUR IN C.A. 40 cm
- MUR IN C.A. 45 cm
- MUR IN C.A. 50 cm
- MUR IN C.A. 55 cm
- MUR IN C.A. 60 cm
- MUR IN C.A. 65 cm
- MUR IN C.A. 70 cm
- MUR IN C.A. 75 cm
- MUR IN C.A. 80 cm
- MUR IN C.A. 85 cm
- MUR IN C.A. 90 cm
- MUR IN C.A. 95 cm
- MUR IN C.A. 100 cm

LEGENDA SOLETTE IN C.A.

- SOLETTA IN C.A. 25 cm
- SOLETTA IN C.A. 30 cm
- SOLETTA IN C.A. 35 cm
- SOLETTA IN C.A. 40 cm
- SOLETTA IN C.A. 45 cm
- SOLETTA IN C.A. 50 cm
- SOLETTA IN C.A. 55 cm
- SOLETTA IN C.A. 60 cm
- SOLETTA IN C.A. 65 cm
- SOLETTA IN C.A. 70 cm
- SOLETTA IN C.A. 75 cm
- SOLETTA IN C.A. 80 cm
- SOLETTA IN C.A. 85 cm
- SOLETTA IN C.A. 90 cm
- SOLETTA IN C.A. 95 cm
- SOLETTA IN C.A. 100 cm

LEGENDA PANNELLATURE PERIMETRALI

- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 25 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 30 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 35 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 40 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 45 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 50 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 55 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 60 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 65 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 70 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 75 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 80 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 85 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 90 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 95 cm
- PANNELLO PERIMETRALE IN C.A. 100 cm

REGIONE CAMPANIA
 COMUNE DI NAPOLI
 AREA AMBIENTE
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITTÀ
 R.U.P. Ing. Simona Materazzo
 D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Ponticelli) - CUP B67H17000290007

PROGETTO DEFINITIVO
 R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:
 Studio T.E.A. - Studio Associato di Progettazione di Tecnologie e Macchinari

MANDANTI:
 Ing. C. Ferrone
 Ing. G.M. Esposito
 Arch. F.S. Vitone
 Ing. M.L. Ferrone

PROGETTO ASSOCIATO:
 STUDIO ALFA S.P.A.
 Dot. Ing. E. Daverio

PROGETTO ASSOCIATO:
 GIULIO RICCIARDI
 ING. GEORGIO

PROGETTO ASSOCIATO:
 Ing. F. Chiato

TITOLO:
 IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
 PIANTE GENERALI PIANO TERRA e PRIMO

ELABORATO:
 STR_008

SCALA:
 1:200