



CONCRETO	SETTI/ MURI
FONDAZIONI A PIUNTO SUPERFICIALI Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S2 Classe di esposizione: X02 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di resistenza: C35/45 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104
PILASTRI IN OPERA Classe di resistenza: C35/45 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104	PLATEA DI FONDAZIONE BUILDING C-E-F Classe di resistenza: C35/45 Classe di consistenza: S3 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104
SOLETTI PIENE Classe di resistenza: C35/45 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104	STRUTTURE PREFABBRICATE DI COPERTURA Classe di resistenza: C45/55 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104

PRESCRIZIONI GENERALI COPRIFERRI, da adottare salvo diversa indicazione in tavola

COPRIFERRI MINIMI Tab. C4.1.V NTC2018	COPRIFERRI MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO
<ul style="list-style-type: none"> RC1: 20 mm elementi a posto RC1: 25 mm altri elementi RC2: 20 mm elementi a posto RC2: 25 mm altri elementi RC3: 40 mm elementi a posto RC3: 45 mm altri elementi RC3: 50 mm elementi cop 	<ul style="list-style-type: none"> PILASTRO REI 90: 40 mm PILASTRO REI 120: 50 mm AL FLO ESTERNO BARRA PUF SOLETTI E IMPALCATI REI 120: 40 mm PARETI E SETTI REI 90: 25 mm PARETI E SETTI REI 120: 35 mm

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
fyk >= 450 MPa
Aciaco
Ako >= 7.5%

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

- SULLE SOLETTE, IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITÀ DEI PILASTRI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON INERTE Dmax 16mm
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO
- 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 IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROFRECCE DI MONTAGGIO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTE A CICLI DI VERNICIATURA PER UNA CLASSE DI CORROSIVITÀ C5-I MOLTO ALTA (min.320 micron) OLTRE CHE A ZINCATURA





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 B67H1700290007



PROGETTO DEFINITIVO
R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: Studio T.E.N. Società Associata di Ingegneri di Torrevicente (CT) Ing. S. Torreggiani	MANDANTI: Ing. C. Ferrone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Viscone Ing. M.L. Ferrone	PRODOTTORE DELL'OPERA: OSCARO PERONE INGEGNERE PROFESSIONE N. 102/22	ING. F. CHIATTO INGEGNERE DELLA PROVA PROFESSIONE N. 7548
---	--	--	--

STUDIO ALFA S.p.A.
Dir. Ing. E. Davolio

SG STUDIO ASSOCIATO
Ing. G. Spagnoli

GEOLOGO STUDIO DI GEOLOGIA
Geol. Ing. E. Davolio

ING. F. CHIATTO
INGEGNERE DELLA PROVA
PROFESSIONE N. 7548

TITOLO: IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO SEZIONI GENERALI - DALLA SEZIONE 1-1 ALLA 6-6

ELABORATO: STR_010

Disegnato	Verificato	Approvato
10/01/2023	10/01/2023	10/01/2023
10/01/2023	10/01/2023	10/01/2023

SCALA: 1:200

