

FONDAZIONI A PIANTO SUPERFICIALI Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S3 Classe di esposizione: XCl2 UNI-EN 206-1, UNI 11104	SETTI / MURI Classe di resistenza: C35/45 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104
PIASTRE IN OPERA Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S3 Classe di esposizione: XCl2 UNI-EN 206-1, UNI 11104	PIASTRE DI FONDAZIONE BALCONI C-E-F Classe di resistenza: C35/45 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104
SOLITE PIEDI 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: C40/50 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104

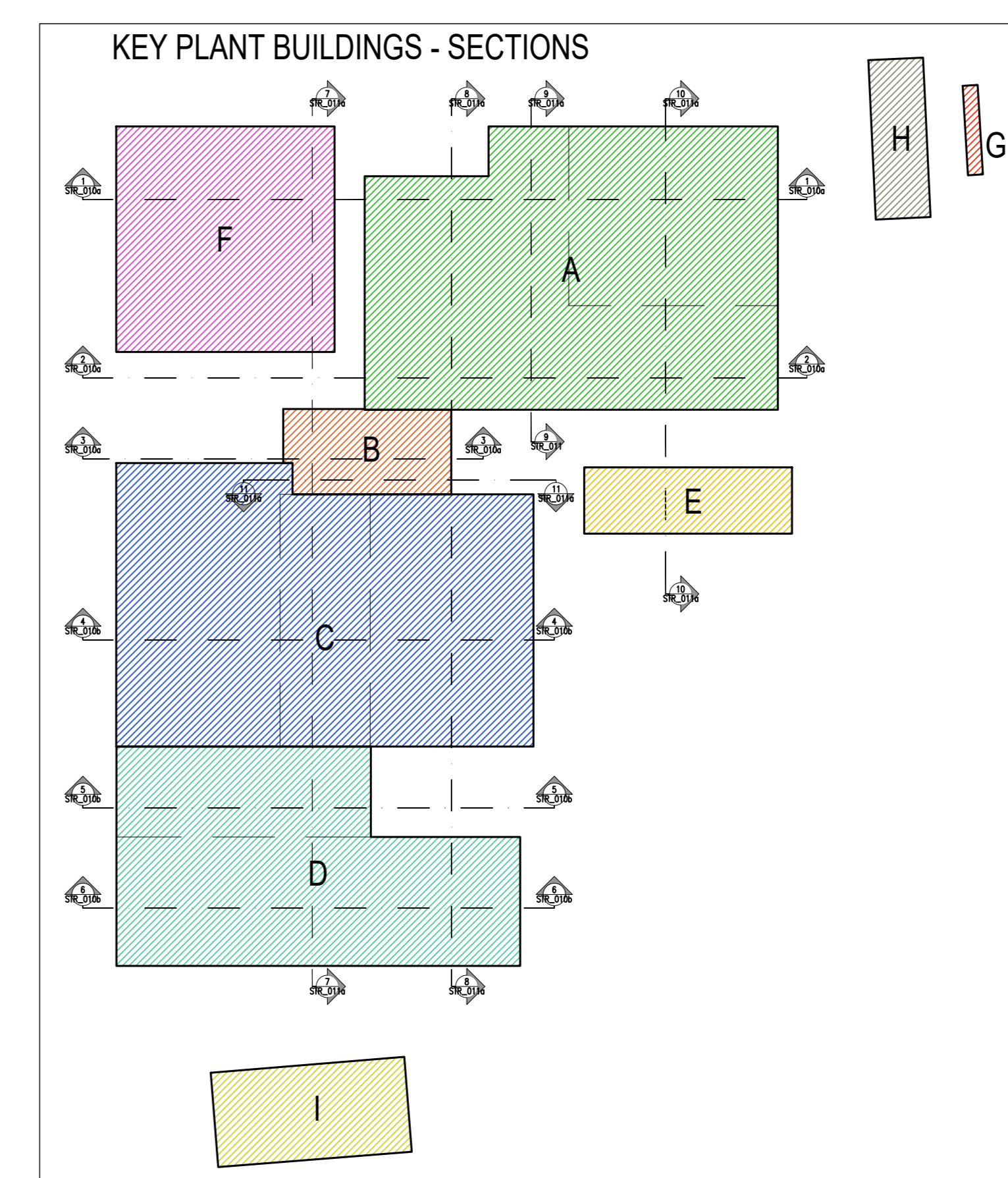
PRESCRIZIONI GENERALI COPERTURE, da adottare salvo diversa indicazione in tavola

COPERTURE MINIMI TAB. C4.1.V. NICCOLO' 9	COPERTURE MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO
<ul style="list-style-type: none"> - SC1: 20 mm eternit a parete - SC2: 20 mm eternit a parete - SC3: 20 mm eternit a parete - SC4: 20 mm eternit a parete - SC5: 40 mm eternit a parete - SC6: 40 mm eternit a parete - SC7: 40 mm eternit a parete - SC8: 40 mm eternit a parete - SC9: 40 mm eternit a parete - SC10: 40 mm eternit a parete - SC11: 40 mm eternit a parete - SC12: 40 mm eternit a parete - SC13: 40 mm eternit a parete - SC14: 40 mm eternit a parete - SC15: 40 mm eternit a parete - SC16: 40 mm eternit a parete - SC17: 40 mm eternit a parete - SC18: 40 mm eternit a parete - SC19: 40 mm eternit a parete - SC20: 40 mm eternit a parete - SC21: 40 mm eternit a parete - SC22: 40 mm eternit a parete - SC23: 40 mm eternit a parete - SC24: 40 mm eternit a parete - SC25: 40 mm eternit a parete - SC26: 40 mm eternit a parete - SC27: 40 mm eternit a parete - SC28: 40 mm eternit a parete - SC29: 40 mm eternit a parete - SC30: 40 mm eternit a parete 	<ul style="list-style-type: none"> - PIASTRE REI 120: 50 mm - PIASTRE REI 150: 40 mm - PIASTRE REI 180: 30 mm - PIASTRE REI 210: 20 mm - PIASTRE REI 240: 10 mm - PIASTRE REI 270: 10 mm - PIASTRE REI 300: 10 mm - PIASTRE REI 330: 10 mm - PIASTRE REI 360: 10 mm - PIASTRE REI 390: 10 mm - PIASTRE REI 420: 10 mm - PIASTRE REI 450: 10 mm - PIASTRE REI 480: 10 mm - PIASTRE REI 510: 10 mm - PIASTRE REI 540: 10 mm - PIASTRE REI 570: 10 mm - PIASTRE REI 600: 10 mm - PIASTRE REI 630: 10 mm - PIASTRE REI 660: 10 mm - PIASTRE REI 690: 10 mm - PIASTRE REI 720: 10 mm - PIASTRE REI 750: 10 mm - PIASTRE REI 780: 10 mm - PIASTRE REI 810: 10 mm - PIASTRE REI 840: 10 mm - PIASTRE REI 870: 10 mm - PIASTRE REI 900: 10 mm - PIASTRE REI 930: 10 mm - PIASTRE REI 960: 10 mm - PIASTRE REI 990: 10 mm - PIASTRE REI 1020: 10 mm - PIASTRE REI 1050: 10 mm - PIASTRE REI 1080: 10 mm - PIASTRE REI 1110: 10 mm - PIASTRE REI 1140: 10 mm - PIASTRE REI 1170: 10 mm - PIASTRE REI 1200: 10 mm - PIASTRE REI 1230: 10 mm - PIASTRE REI 1260: 10 mm - PIASTRE REI 1290: 10 mm - PIASTRE REI 1320: 10 mm - PIASTRE REI 1350: 10 mm - PIASTRE REI 1380: 10 mm - PIASTRE REI 1410: 10 mm - PIASTRE REI 1440: 10 mm - PIASTRE REI 1470: 10 mm - PIASTRE REI 1500: 10 mm

ACQUA PER CEMENTO ARMATO: f_{ck}=45,0 MPa; f_{yk}=32,8

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

- SU "SALLE SOLETTE", IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITÀ DEI PILASTRI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON INERTE D_{max} 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.
- FORNETTI INDICATI CON RESINA E I PASTELLI CHIMICI VERIFICARE POSTI IN ORDINE SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE.
- VERIFICARE LE MISURE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDEALI E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO.
- LE STRUTTURE METALLICHE DEVONO AVERE LE CONTROFRECCE DI MONTAGGIO.
- LE STRUTTURE METALLICHE DEVONO ESSERE SOTTOPONTE A CICLI DI VERNICIATURA PER UNA CLASSE DI CORROSIONE "C5-I" MOLTO ALTA (min.300 microl) OLTRE CHE A ZINCATURA.



COMUNE DI NAPOLI
 Area Ambientale
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
 Ing. S. Terenzi

MANDANTI: Ing. C. Ficore, Ing. G.M. Esposito, Arch. F.B. Visone, Ing. M.L. Favore, ARETHUSA S.R.L.

STUDIO ALFA S.P.A.
 Ing. O. Spagnoli, Dott. Ing. E. Davino

GIULIO ROZZI S.P.A.
 Dott. Ing. E. Davino, Geol. D. Pugliese

ING. F. Chialò
 CHIAIO Federico, CHIAIO Francesco, CHIAIO Massimo, CHIAIO Roberto, CHIAIO Stefano, CHIAIO Tiziana, CHIAIO Valeria, CHIAIO Veronica, CHIAIO Ylenia, CHIAIO Zaira

TITOLO: IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO PROSPETTI 01

ELABORATO: STR_012

Data:	Elaborato:	Verificato:	Approvato:	SCALA:
Settembre 2019	Filippo Ferrante	MA	ST	1:100
Ottobre 2021	Roberto Basso	MA	ST	