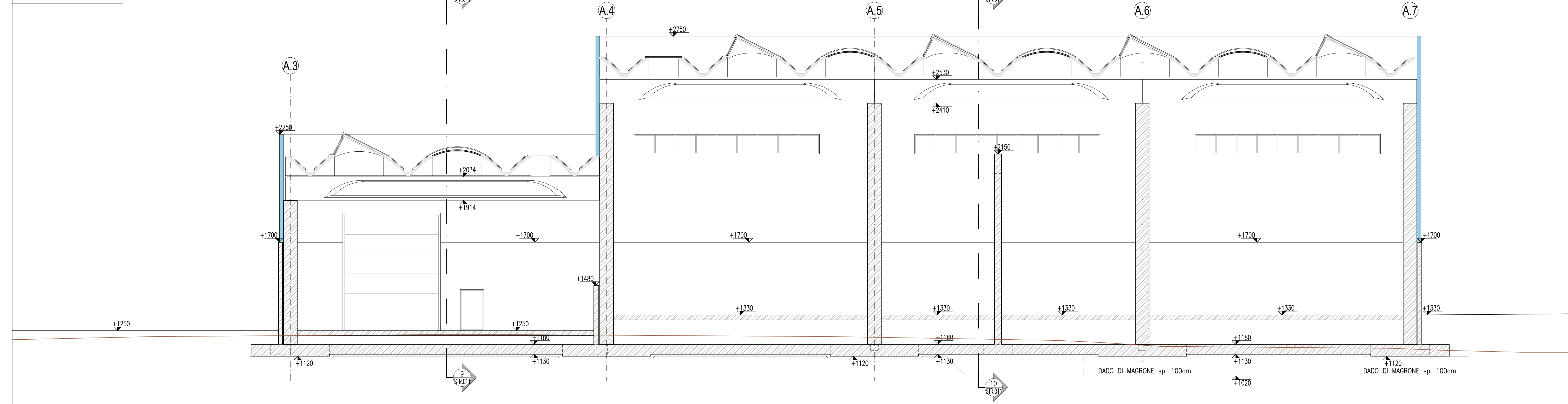
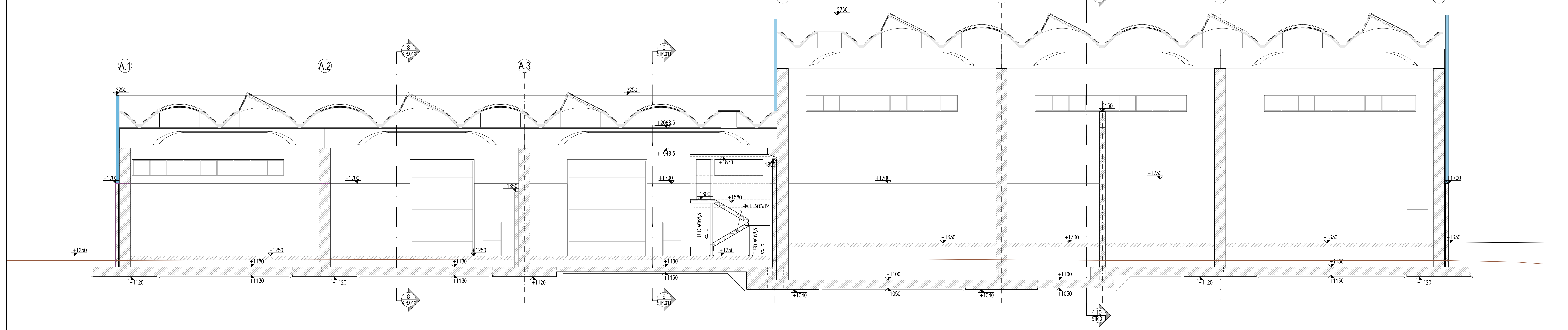


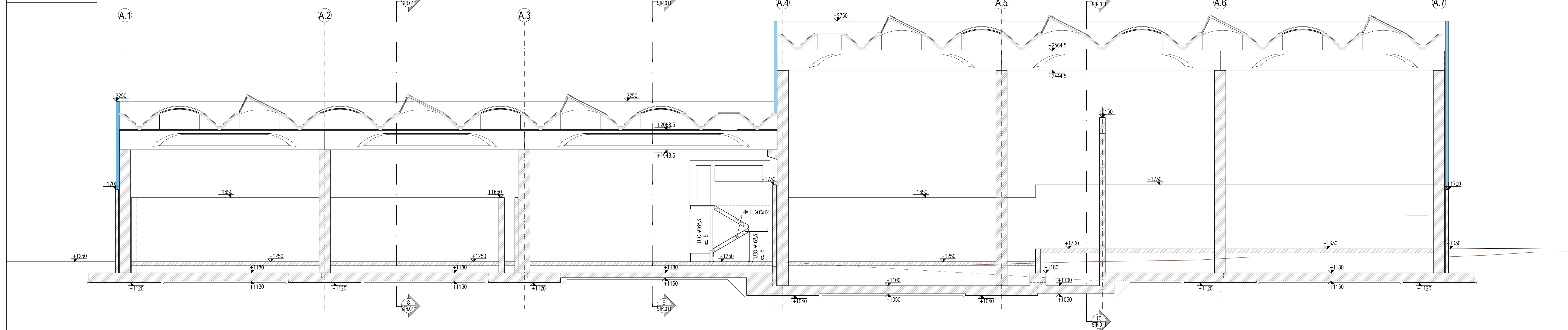
PROSPETTO FILO A.A.
Scala 1:100



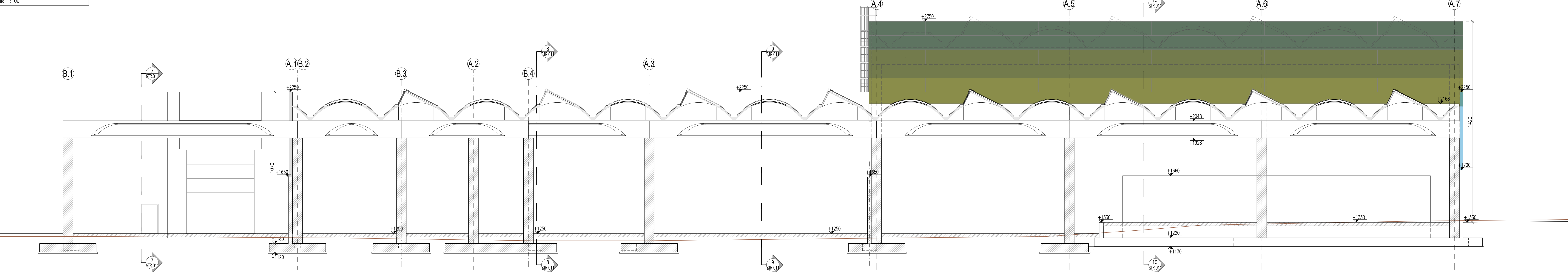
PROSPETTO FILO A.B.
Scala 1:100



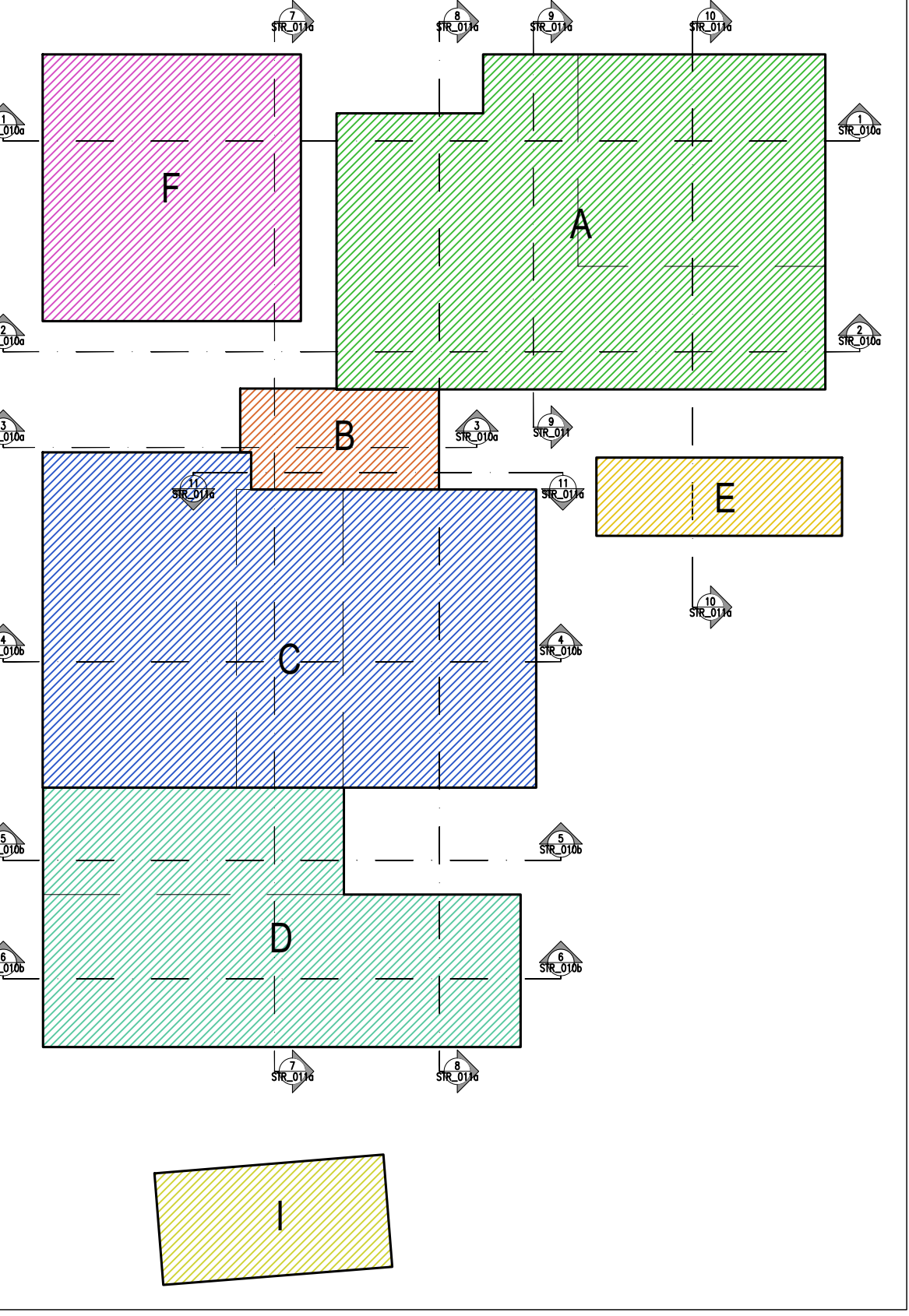
PROSPETTO FILO A.C.
Scala 1:100



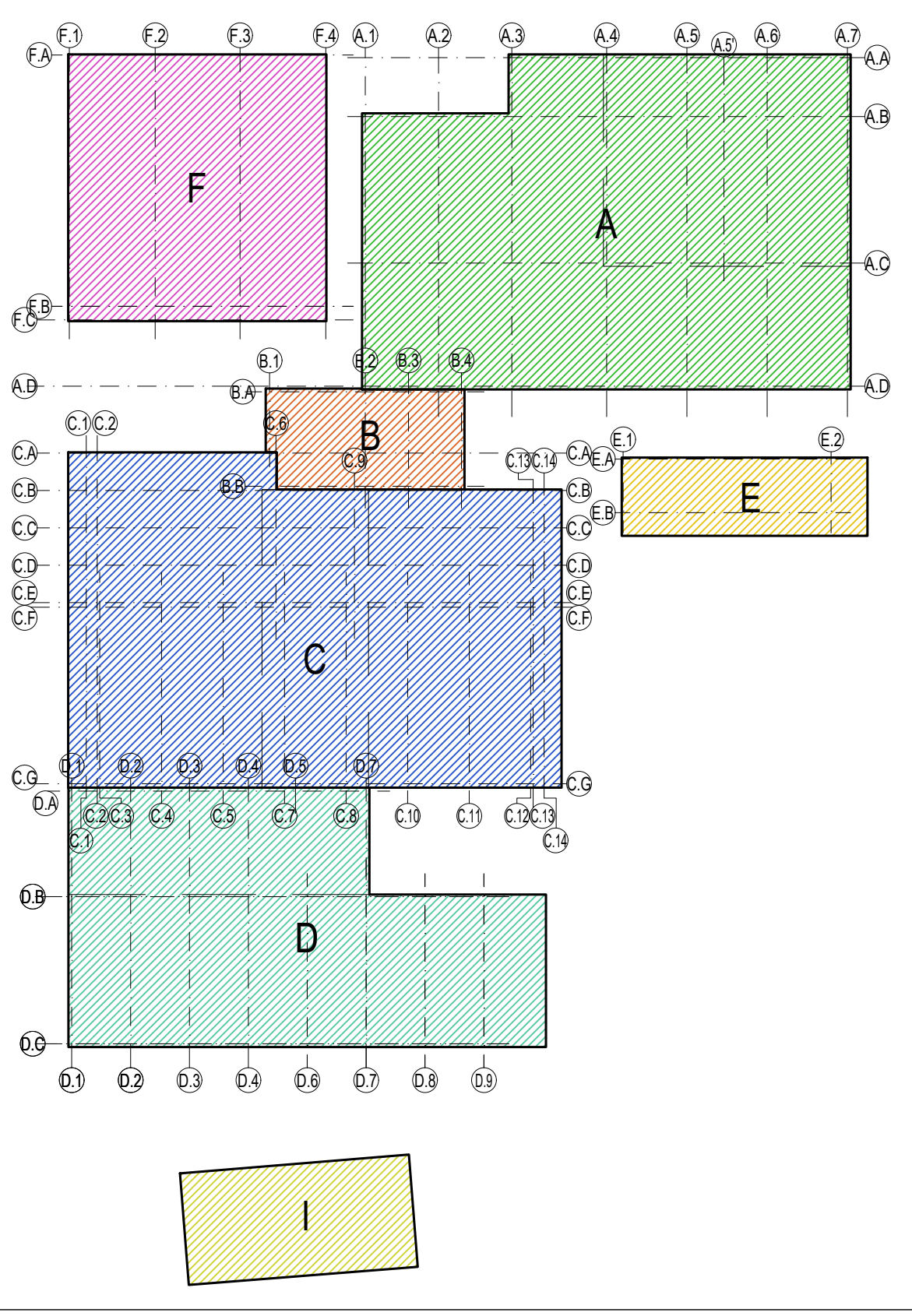
PROSPETTO FILO B.A - A.D.
Scala 1:100



KEY PLANT BUILDINGS - SECTIONS



KEY PLANT BUILDINGS - COSTRUCTIONS AXIS LINE



PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI ORIZZONTALI	PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI VERTICALI	COLLEGAMENTI VERT. PARETI	
Sovrapponimento in rete elettrosaldate con rete in acciaio PESCAIORE ARMATURE	Sovrapponimento in rete elettrosaldate con rete in acciaio PESCAIORE ARMATURE	Collegamento in rete elettrosaldate con rete in acciaio	Collegamento in rete elettrosaldate con rete in acciaio
SALVATURE DI SECONDA CLASSE FER GIUNTO A A COMPLETA PENETRAZIONE	SALVATURE DI SECONDA CLASSE FER GIUNTO A A COMPLETA PENETRAZIONE	Balloni classe B8	Balloni classe B8
ALTERNATIVE	ALTERNATIVE		
SCALARE PER COPERTURA METALLICA	SCALARE PER COPERTURA METALLICA		
CANALOTTI PER RETI ORIZZONTALI	CANALOTTI PER RETI ORIZZONTALI		

CALCESTRUZZI A FINITO SUPERFICIALE	PALATI IN OPERA	SOLETTE PIRENE	SETTI / MURI
Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S1	Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S1	Classe di resistenza: C15/20 Classe di consistenza: S4	Classe di resistenza: C15/20 Classe di consistenza: S4
PLASTICI IN OPERA	PLASTICI IN OPERA	STRUTTURE PREFABBRICATE DI COPERTURA	STRUTTURE PREFABBRICATE DI COPERTURA

PRESCRIZIONI GENERALI COPERTURE	COPERTURE MANNA TAB. C4 I.V. MICROPIS	COPERTURE MANNA PER RESISTENZA AL FUOCO
PRESCRIZIONI GENERALI COPERTURE da adottare salvo diversa indicazione in tavola	<ul style="list-style-type: none"> - MC1 20 mm elementi a pasta - MC2 20 mm elementi a pasta - MC3 20 mm elementi a pasta - MC4 40 mm elementi a pasta - MC5 40 mm elementi a pasta - MC6 40 mm elementi a pasta 	<ul style="list-style-type: none"> - PLASTICO RES 30 x 40 mm - PLASTICO RES 100 x 50 mm - SOLITE E MANICI RES 100 x 40 mm - PAVI E SETTI RES 90 x 25 mm - PAVI E SETTI RES 100 x 25 mm

ACQUA PER CEMENTO ARMATO: 180-450 Mpa
ACQUA: B500
CONCRETO: C25/30
RESINA EPOSSICA PER COMMISSIONI CALCESTRUZZO-CALCESTRUZZO
CONCORDARE TIPOLOGIA CON LA DIREZIONE LAVORI
SARÀ OBBLIGATO DELL'IMPRESA TENERE A DISPOSIZIONE LA SCHEDE TECNICHE DEL PRODOTTO IN CANTIERE
SULLE SOLETTE, IN CORRESPONDENZA DELLA SOMMITÀ DEI PLASTICI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON INERTI Densità 16mm
VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO
VERIFICARE LE MISURE SUL POCO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINAMENTO DEI MATERIALI
I FIORETTI INGHITTI CON RESINA E I TASSELLI FINNO VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI DOWNE E PRIMA PERFETTA PIÙ DEL FORO
LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROFRESCE DI MONTAGGIO
LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE SOTTOPORTE A CICLI DI VERNICIATURA PER UNA CLASSE DI CORROSIONE CS-1 MOLTO ALTA (min.320 microm) OLTRRE CHE A ZINCATURA





COMUNE DI NAPOLI
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTÀ

R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicedomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Poniceili) - CUP B67H17000280007



PROGETTO DEFINITIVO
R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA	MANDANTI
Studio Teo Ingegnere di Napoli Via S. Tomaso 11 80139 Napoli	<ul style="list-style-type: none"> Ing. C. Ferraro Ing. G. Caputo Arch. F.S. Viorio Ing. M.L. Ferraro

TITOLO	ELABORATO
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO PROSPETTI FILI A.A - A.B - A.C e B.A-A.D	STR_014a