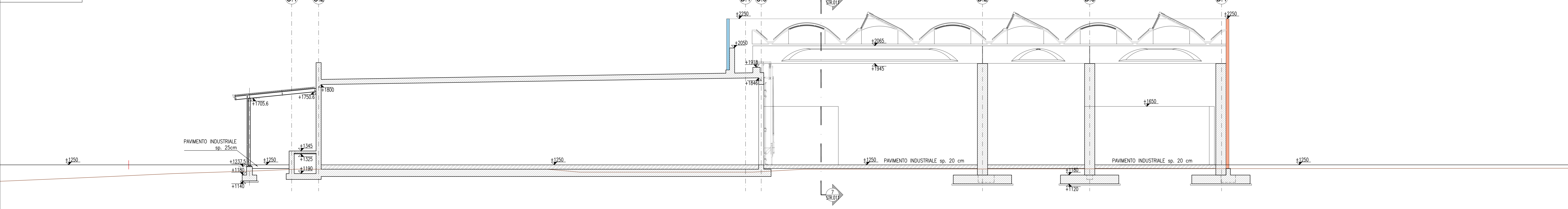
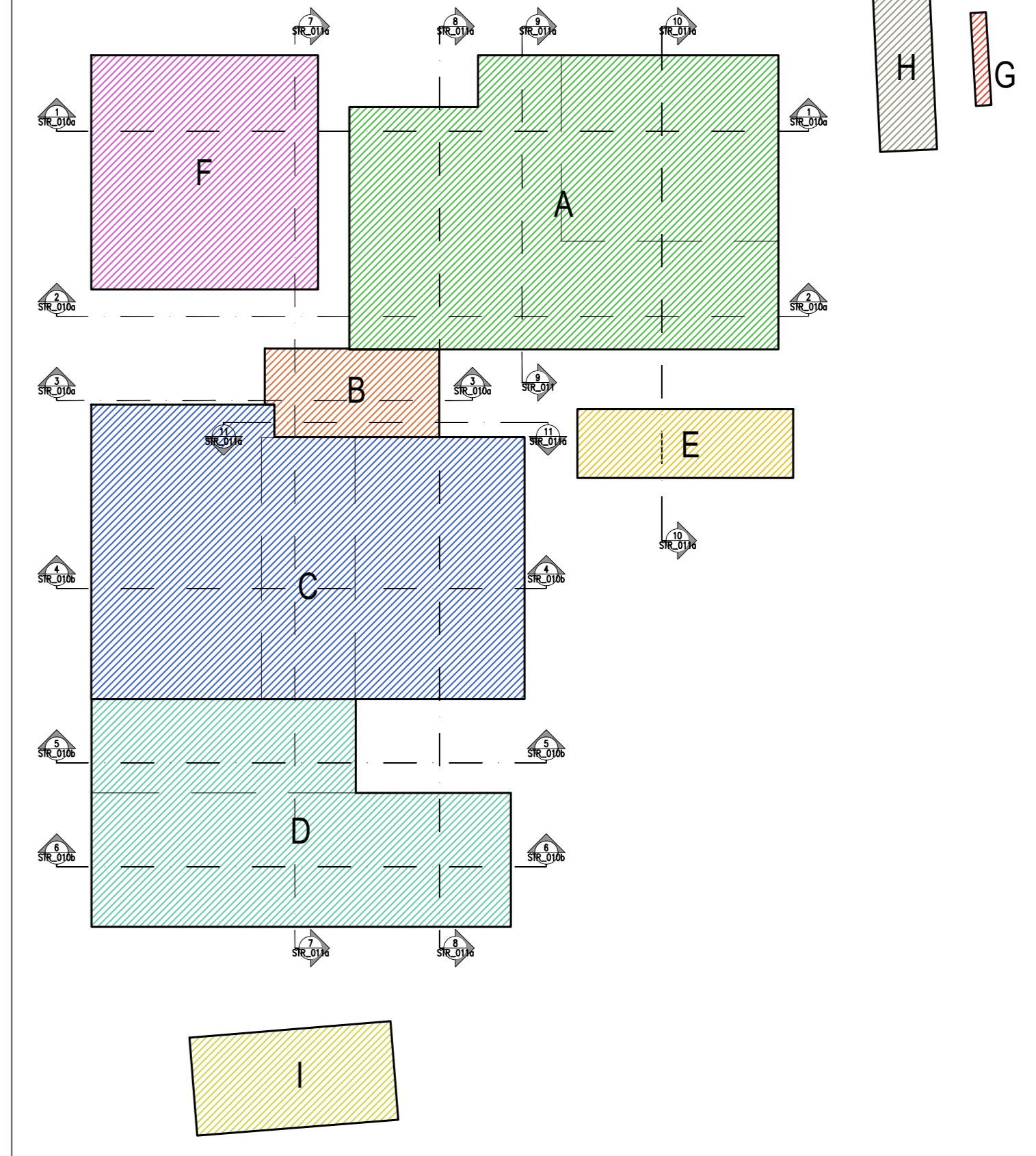


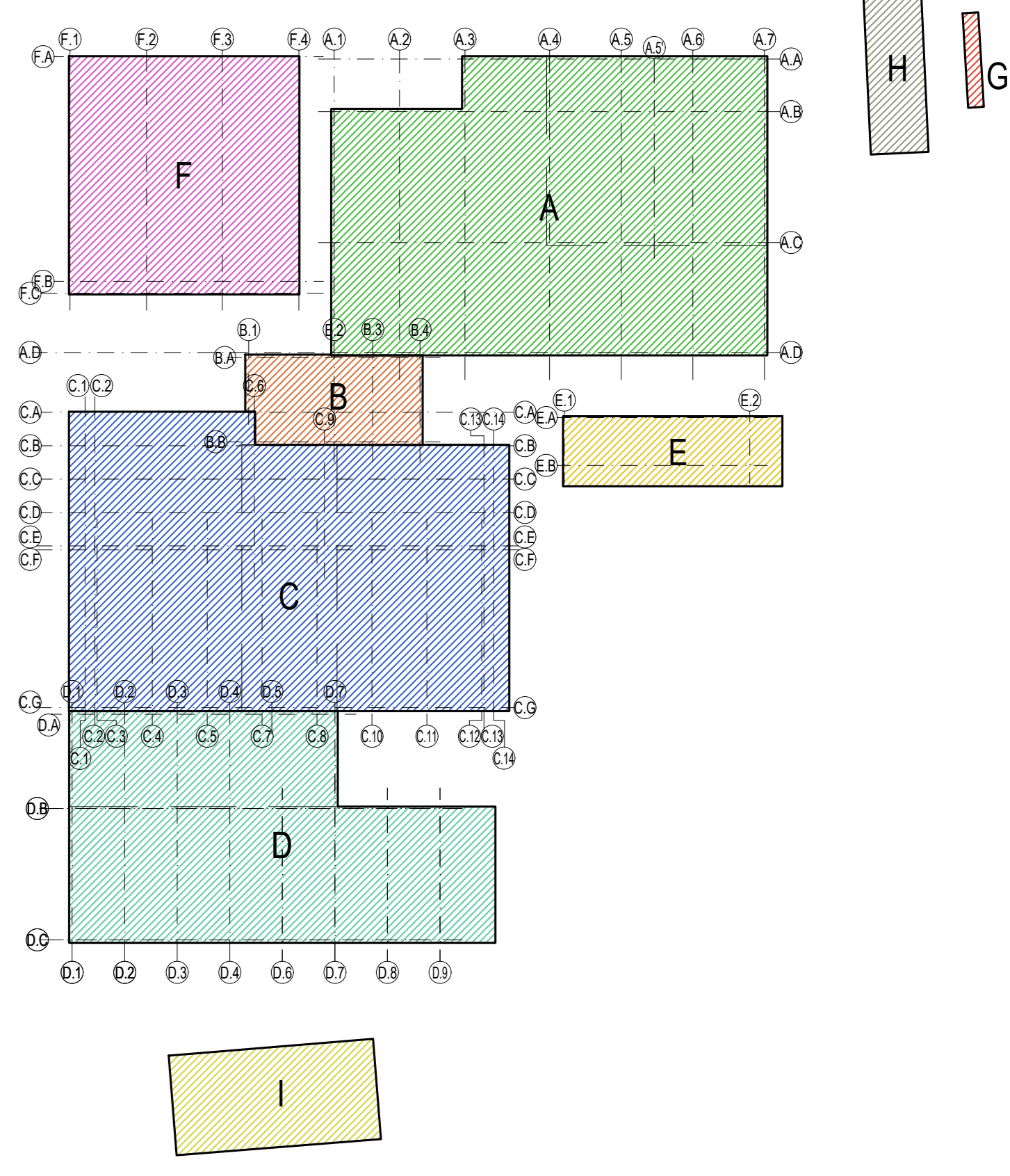
PROSPETTO FILO B.B



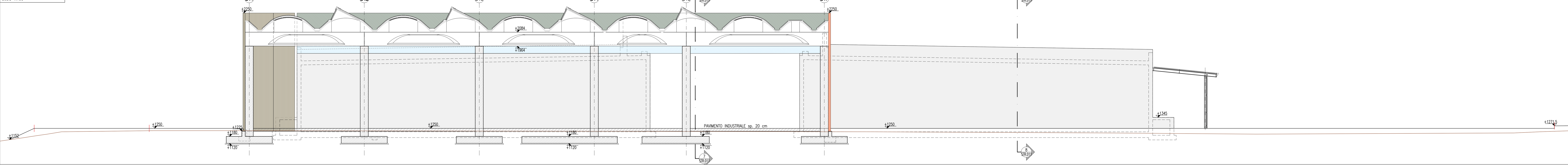
KEY PLANT BUILDINGS - SECTIONS



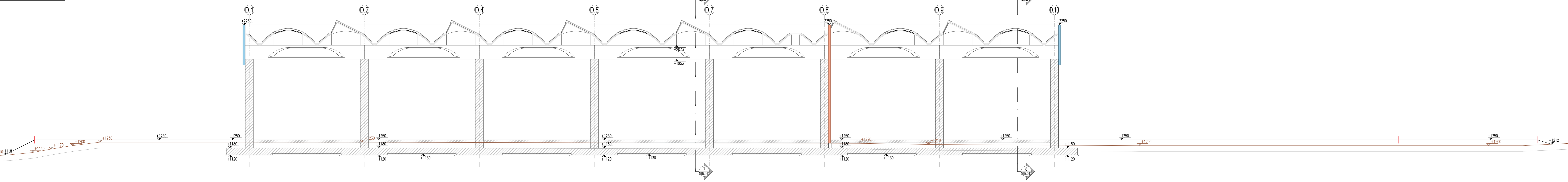
KEY PLANT BUILDINGS - COSTRUCTIONS AXIS LINE



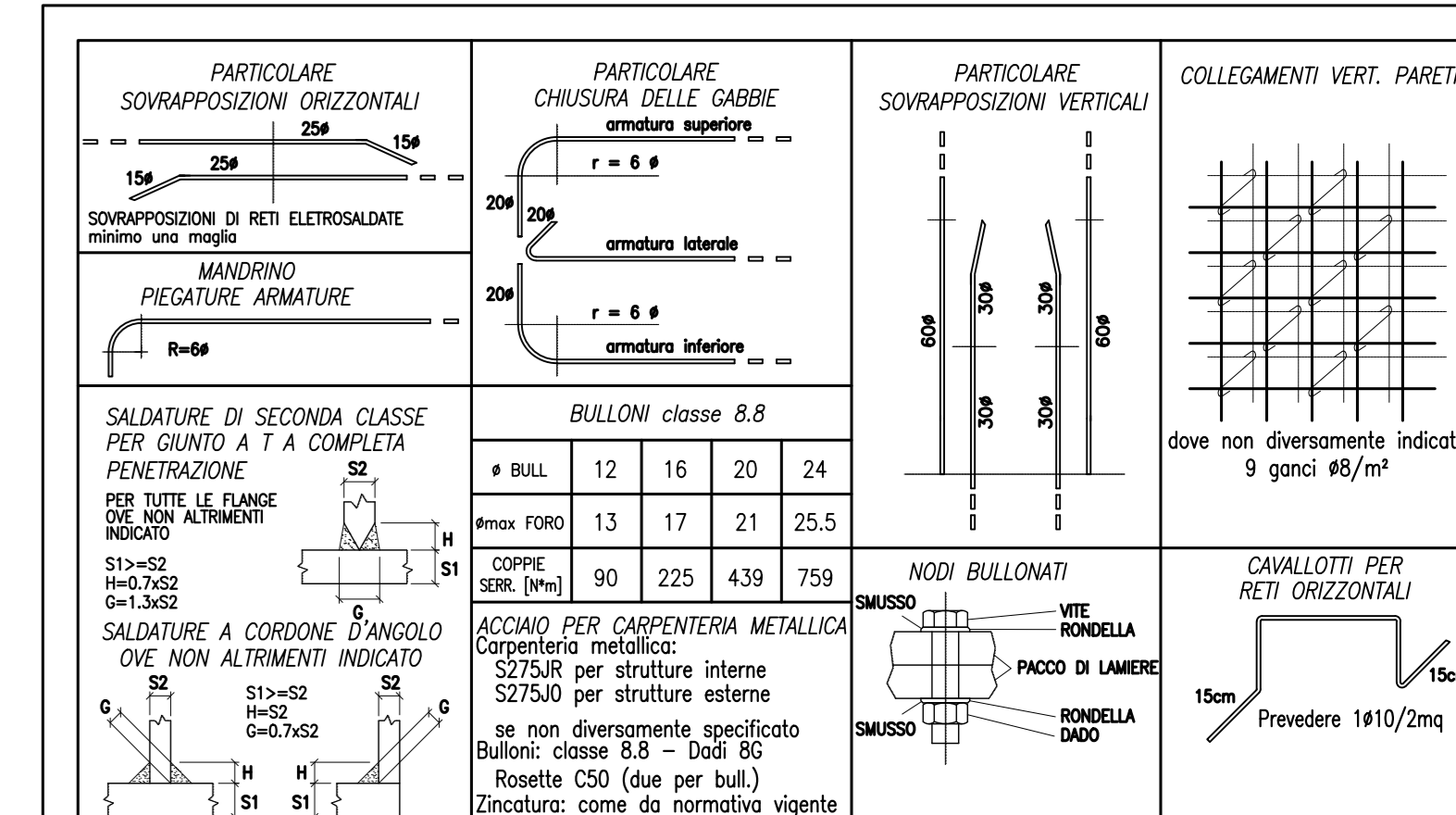
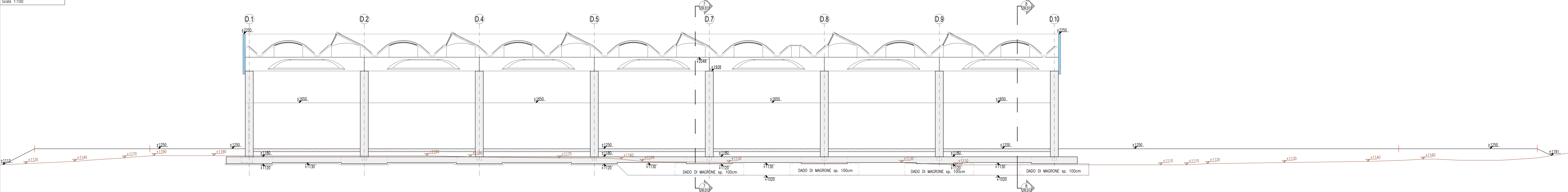
PROSPETTO FILO D.A



PROSPETTO FILO D.B



PROSPETTO FILO D.C



FONDAZIONI A PIANO SUPERIORI Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S3 Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206-1, UNI 11104	SETTI / MUR Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S3 Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206-1, UNI 11104
PLASTICI IN OPERA Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104	PLASTICI DI FINESTRE BILGHI D-C-E Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S3 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104
SOLLETTE PER RETI ORIZZONTALI Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104	STRUTTURE PREFABRICATE DI COPERTURA Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104

PRESCRIZIONI GENERALI COPERTURE, di adottare sotto diverse indicazioni in tavola

COPERTURE MM/M Tab. C4.1.V. INCLINATE
 - INCL. 25 mm drenati a piatto
 - INCL. 25 mm drenati a pendenza
 - INCL. 25 mm drenati a pendenza
 - INCL. 40 mm drenati a pendenza
 - INCL. 25 mm drenati a pendenza

COPERTURE MM/M PER RESISTENZA AL FUOCO
 - PLASTICO RETI 30 - 40 mm
 - PLASTICO RETI 30 - 40 mm
 - SOLETTE E IMPALCATI RETI 30 - 40 mm
 - SOLETTE E IMPALCATI RETI 30 - 40 mm
 - PAVI E SETTI RETI 30 - 40 mm
 - PAVI E SETTI RETI 30 - 40 mm

ACQUA PER CEMENTO ARMATO f_{ck} >= 450 MPa
 ACCIAIO: B450C

RESINA EPOSSIDA PER CONNESSIONI CALCESTRUZZO-CALCESTRUZZO
 CONDIZIONE TIPOLOGICA CON LA GRECCHE LAVORI
 SABA* OBBLIGO DELL'IMPRESA TENERE A DISPOSIZIONE LA SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO IN CANTIERE

* SALLE SOLETTE, IN CORRESPONDENZA DELLA SOMMITA' DEI PLASTICI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON NERTE Dimes 16mm
 - VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PRODOTTO ARCHITETTONICO
 - VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORGANISMO DEI MATERIALI
 - I FORI PER I NERTE E I TASSELLI CHIMO VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE
 - LE STRUTTURE METALLICHE DEVONO AVERE LE CONTROPECE DI MONTAGGIO
 - LE STRUTTURE METALLICHE DEVONO ESSERE SOTTOPORTE A OGNI DI VERIFICAZIONE PER UNA CLASSE DI CORROSIONE CS-II MOLTO ALTA (max.300 microm) OLTR E A ZINGHIERA.

COMUNE DI NAPOLI
 Area Ambiente
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITA'
 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.**
 Ing. S. Trovati

MANDANTE: **ARISTARCA S.R.L.**
 Ing. G. Favone, Ing. G.M. Esposito, Arch. F.S. Nuvola, Ing. M.L. Favone

SG STUDIO ASSOCIATO
 Ing. G. Trovati

STUDIO ALFA S.p.A.
 Ing. G. Favone, Ing. E. Orsini

GEOLABORATORIO
 Ing. G. Orsini

ING. G. Orsini
 CANTIERE S.p.A.
 Ing. G. Orsini

BOZZI, ING. CIVILIA
 Ing. G. Orsini

TITOLO: IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO PROSPETTI FILI B.B - D.B e D.C		ELABORATO: STR_014b												
<table border="1"> <tr> <th>Autore</th> <th>Disegnato</th> <th>Revisione</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Autore	Disegnato	Revisione	Verificato	Approvato						DATA: 2023 OMBRE: 2023			SCALA: 1:100
Autore	Disegnato	Revisione	Verificato	Approvato										