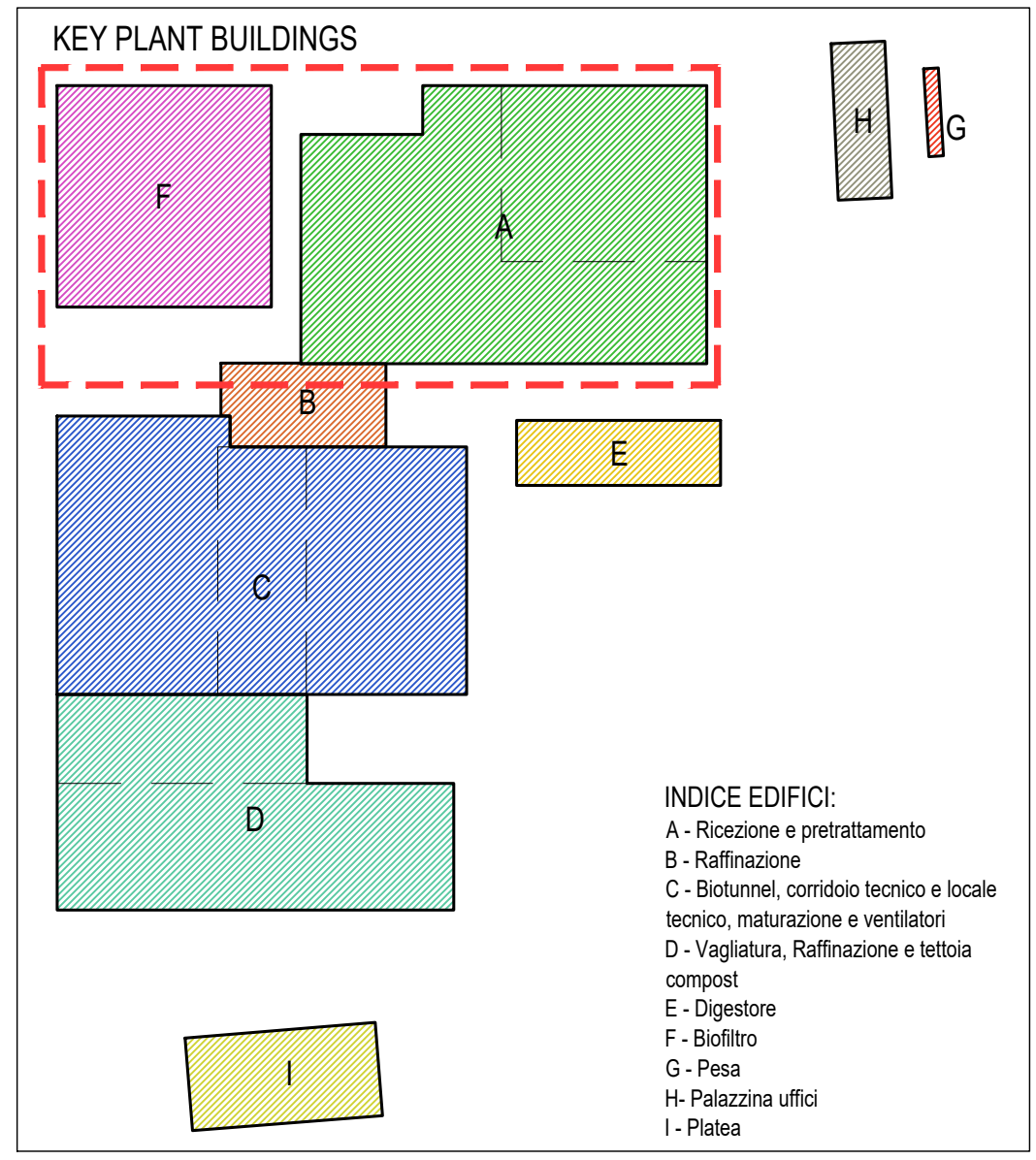
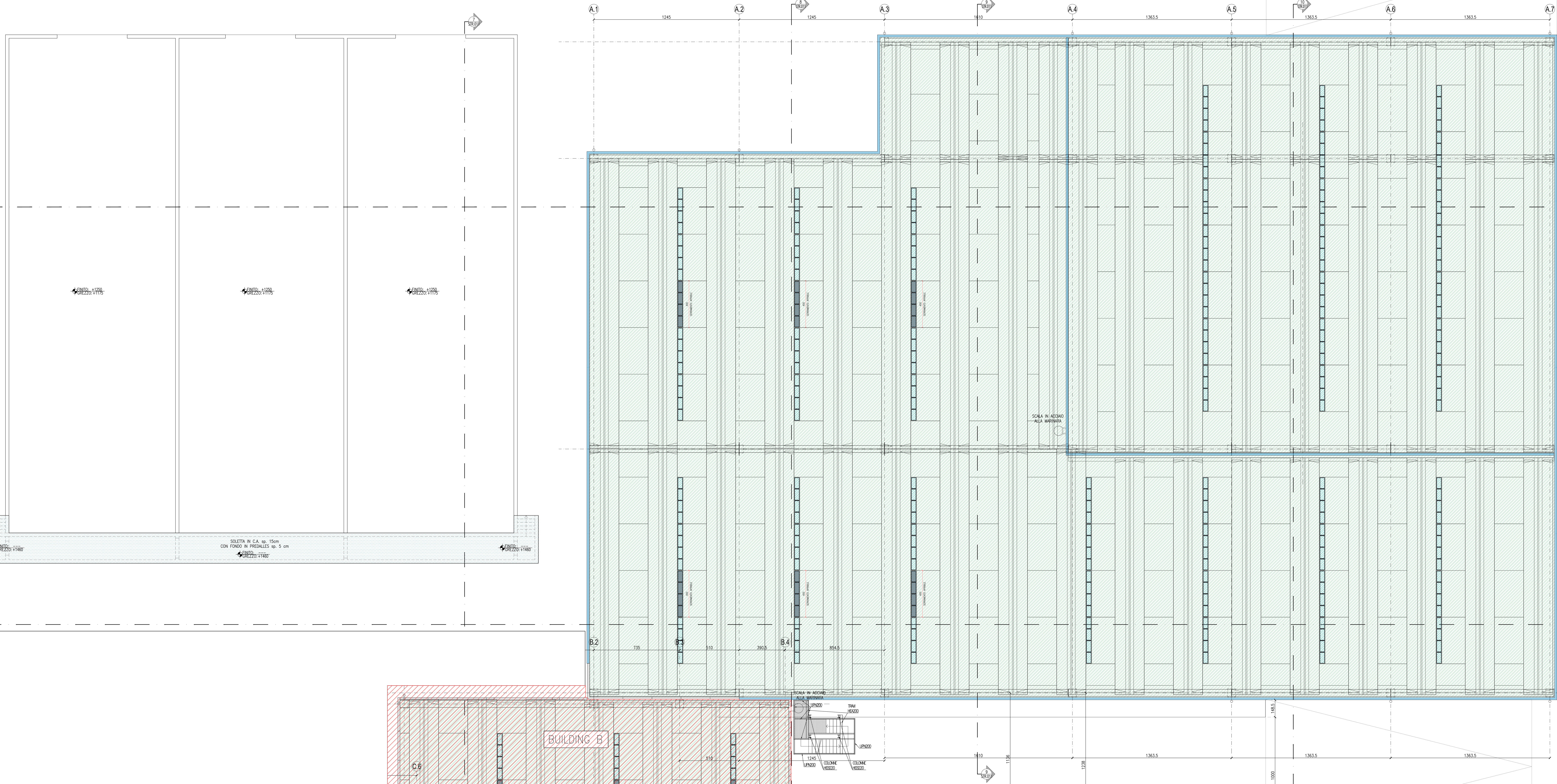


PIANTA COPERTURE BUILDING A e BUILDING F
Scala 1:100



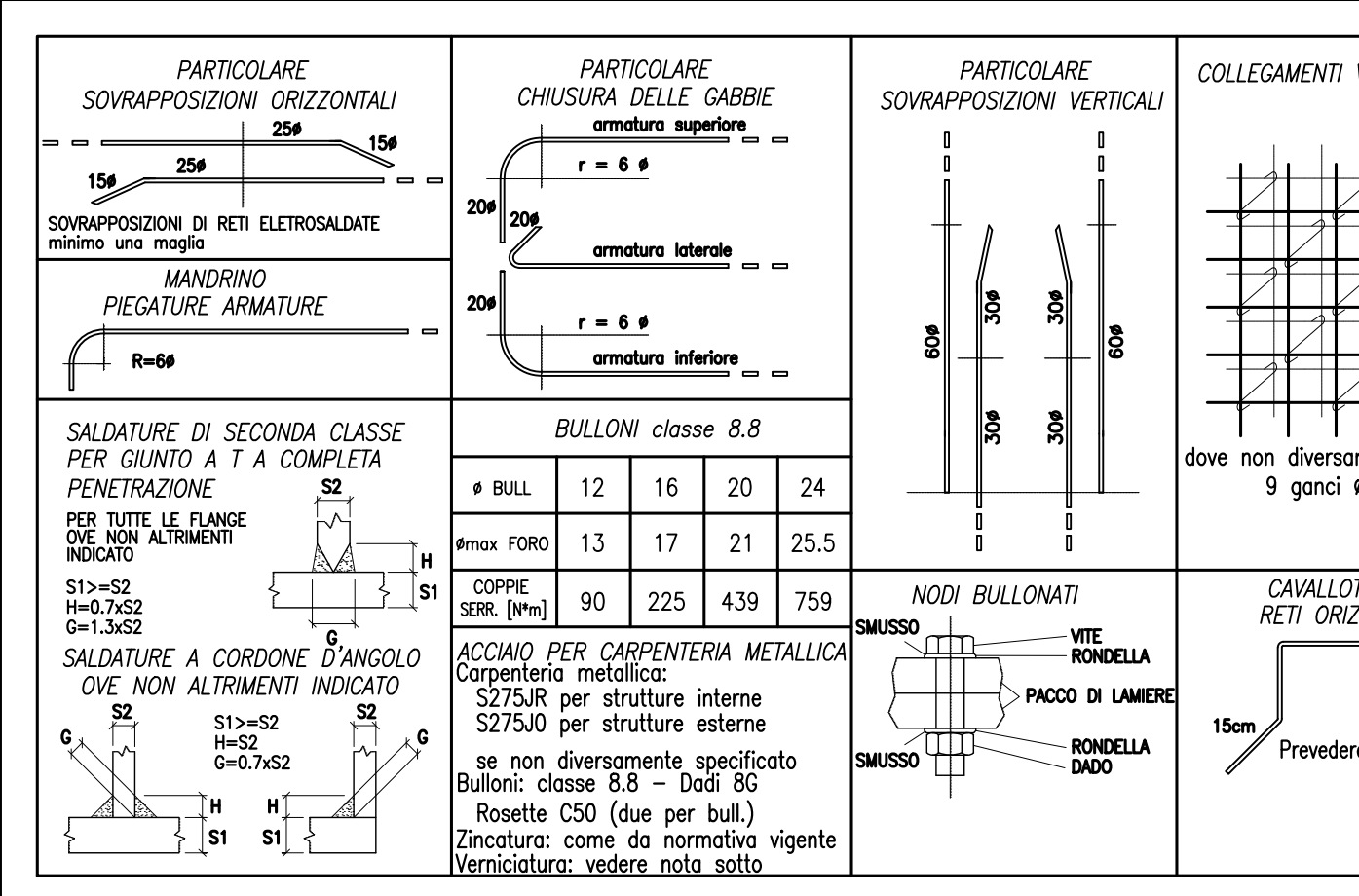
INDICE EDIFICI
A-Flaccia e prettamento
B-Rafforzata
C-Bufone, controsoffitto e locale
Meca, manutenzione e ventilazione
D-Tagliere, Rafforzata e sotto
coperta
E-Quattro
F-Bufone
G-Fine
H-Piazza ufficio
I-Piazza

LEGGENDA COPERTURE

- SOLETTA IN C.A. sp. 35 cm INCLINATA
- COPERTURE PREFABBRICATE TRAVI E TESSOLI ALUMI
- COPERTURA METALLICA COBENOMIA
- TIPO ITALPANNELLI / ISSPAN

LEGGENDA PANNELLATURE PERIMETRALI

- PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A.V. sp. 20 cm VERTICALI
- PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A.V. sp. 20 cm VERTICALI - RETI 100
- PANNELLI METALLICI COBENOMIA
- TIPO ITALPANNELLI / ISSPAN



CALESTRAZZO FONDAZIONI A PIANTO SUPERFICIALE Classe di resistenza: C25/33 Classe di consistenza: S3 Classe di esposizione: XA3 - UN-EN 206-1, UNI 11194	PLASTRI IN OPERA Classe di resistenza: C15/45 Classe di consistenza: SA Classe di esposizione: XA3 - UN-EN 206-1, UNI 11194	SOLETTI PIENE Classe di resistenza: C15/45 Classe di consistenza: SA Classe di esposizione: XA3 - UN-EN 206-1, UNI 11194	SETTI M.P.R. Classe di resistenza: C15/45 Classe di consistenza: SA Classe di esposizione: XA3 - UN-EN 206-1, UNI 11194	PLASTRA DI FONDAZIONE BUILDING C-E-F Classe di resistenza: C15/45 Classe di consistenza: S3 Classe di esposizione: XA3 - UN-EN 206-1, UNI 11194	STRUTTURE PREFABBRICATE DI COPERTURA Classe di resistenza: C15/45 Classe di consistenza: SA Classe di esposizione: XA3 - UN-EN 206-1, UNI 11194
--	---	--	---	---	---

PRESCRIZIONI GENERALI COPERTURE: da adottare salvo diverso indicazione in tavola

PARTICOLARE COPERTURE: COPERTURE MANIF. PER RESISTENZA AL FUOCO
Classe di resistenza: C25/33
Classe di consistenza: S3
Classe di esposizione: XA3 - UN-EN 206-1, UNI 11194

ACCIU PER CEMENTO ARMATO: $f_{yk} = 450 \text{ MPa}$
ACCIAIO: B450C

RESINA EPOSSICA PER CONNESSIONI CALESTRAZZO-CALCESTRUZZO:
CONFORME PRODOTTA CON LA DIREZIONE LAVORI

SARÀ OBBLIGO DELL'IMPRESA TENERE A DISPOSIZIONE LA SCHEDE TECNICA DEL PRODOTTO IN CANTIERE

* SULLE SOLETTE, IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITÀ DEI PLASTRI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON INERTE DIM. 16mm

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- I FORI INDICATI CON REDAN E I TAGLI CHIAVO VERRANNO FORTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI CONNE E PREVA PERFETTA PULIZIA DEL FORO
- LE STRUTTURE METALLICHE DEVONNO ANCHE LE CONDIZIONI DI MONTAGGIO
- LE STRUTTURE METALLICHE DEVONNO ESSERE SOTTOPORTE A COLI DI RONDANTURA PER UNA CLASSE DI CORROSIONE CS-1 MOLTO ALTA (min. 200 micron) OLTR E A ZINCATURA

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Ponticelli) - CUP B57H170020007

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: Ing. G. Ferraro
Ing. G. Ferraro
Ing. F.S. Nobile
Ing. M.L. Ferraro
1112

MANDANTE: Ing. G. Ferraro
Ing. G. Ferraro
Ing. F.S. Nobile
Ing. M.L. Ferraro
1112

STUDIO ASSOCIATO DI GEOLOGIA: Ing. F. Crato
Ing. G. Ferraro
Ing. F.S. Nobile
Ing. M.L. Ferraro
1112

GEOL. RESPONSABILE: Ing. F. Crato
Ing. G. Ferraro
Ing. F.S. Nobile
Ing. M.L. Ferraro
1112

TITOLO: IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO PIANTE COPERTURE BUILDING A e BUILDING F

ELABORATO: STR_009a

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
10/06/2022	PROGETTO DEFINITIVO	ING. G. FERRARO	ING. G. FERRARO	ING. G. FERRARO

SCALA: 1:100