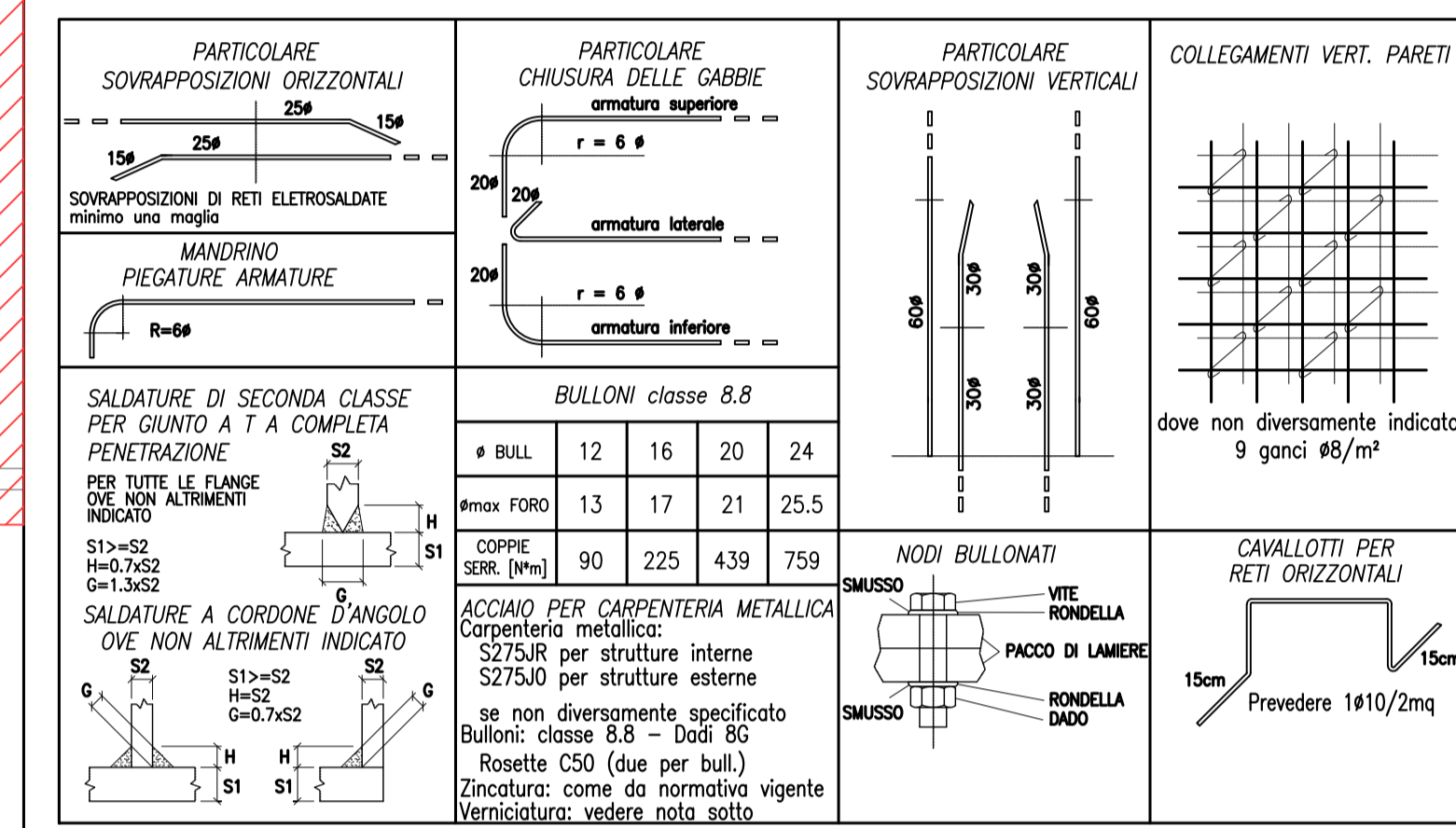
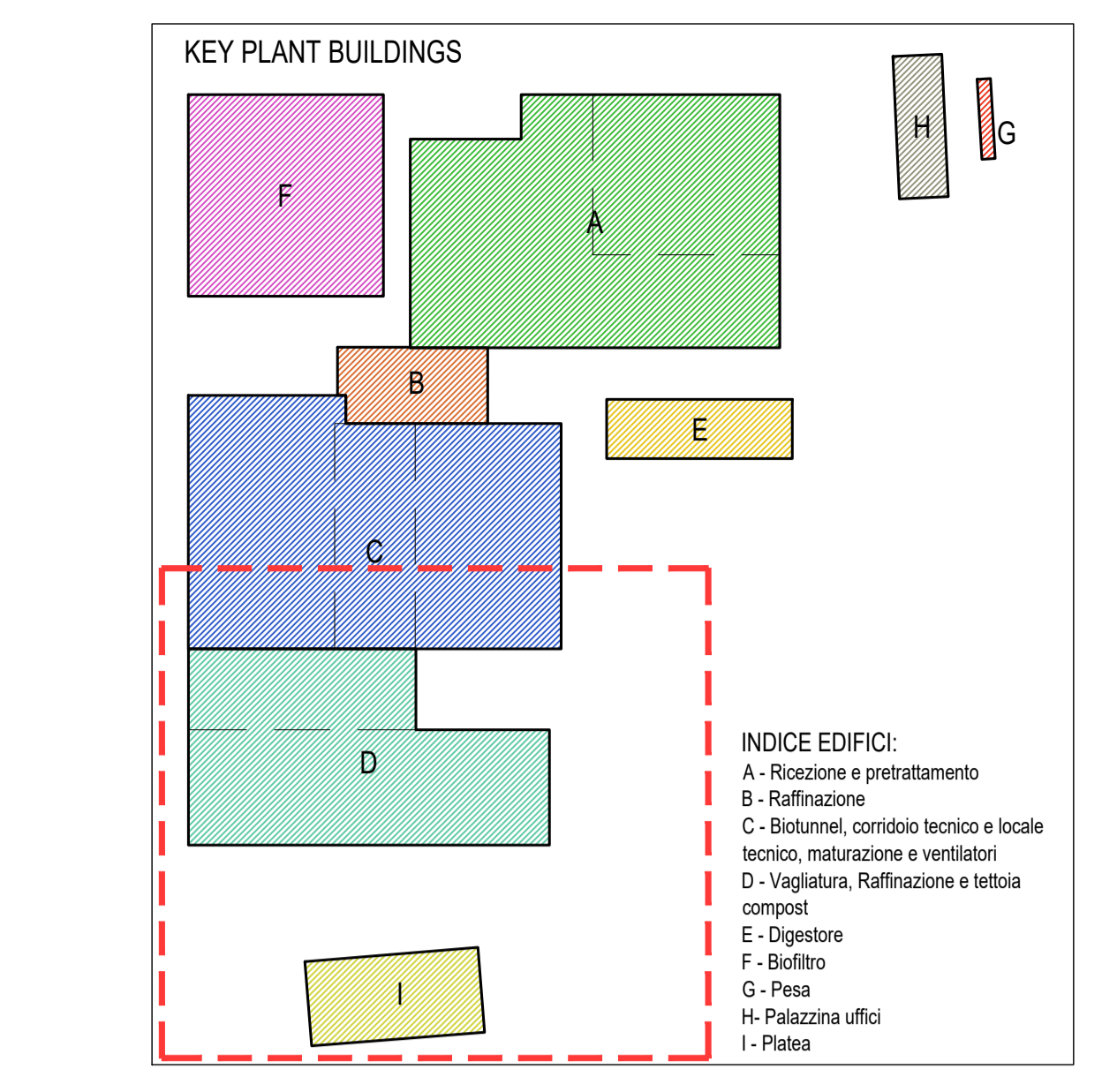


PIANTA COPERTURA BUILDING D
Scala: 1:100

- LEGENDA COPERTURE**
- SOLETTA IN C.A. sp. 35 cm INCLINATA
 - COPERTURE PREFABBRICATE TRAVI E TEGOLI ALARI
 - COPERTURA METALLICA COIBENTATA TIPO ITALPANNELLI / ISOPAN
- LEGENDA PANNELLATURE PERIMETRALI**
- PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A.V. sp. 20 cm VERTICALI
 - PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A.V. sp. 20 cm VERTICALI - REI 120
 - PANNELLI METALLICI COIBENTATI TIPO ITALPANNELLI / ISOPAN



CONCRETO

FONDAZIONI A PIANTO SUPERFICIALE
Classe di resistenza: C25/30
Classe di consistenza: C3
Classe di esposizione: XC2 UN-EN 206-1, UNI 11104

PIASTRE IN OPERA
Classe di resistenza: C35/45
Classe di consistenza: S3
Classe di esposizione: XA3 UN-EN 206-1, UNI 11104

SOLETTI PIENE
Classe di resistenza: C35/45
Classe di consistenza: S4
Classe di esposizione: XA3 UN-EN 206-1, UNI 11104

SETTI / MURI
Classe di resistenza: C35/45
Classe di consistenza: S4
Classe di esposizione: XA3 UN-EN 206-1, UNI 11104

PIASTRE DI FONDAZIONE BUILDING C-E-F
Classe di resistenza: C35/45
Classe di consistenza: S3
Classe di esposizione: XA3 UN-EN 206-1, UNI 11104

STRUTTURE PREFABBRICATE DI COPERTURA
Classe di resistenza: C40/50
Classe di consistenza: S4
Classe di esposizione: XA3 UN-EN 206-1, UNI 11104

PRESCRIZIONI GENERALI COPERTURE, da adottare sotto diversa indicazione in tavola

COPERTURE MINIMI PER RESISTENZA AL FIANCO

COPERTURE MINORI PER RESISTENZA AL FIANCO

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
ACCIAIO: B450C

RESINA EPOSSIDICA PER CONNESSIONI CALCESTRUZZO-CALCESTRUZZO
CONDIZIONE: TIPOLOGIA CON LA DIREZIONE LAVORI

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

- SULLE SOLETTE, IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITA' DEI PILASTRI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON INERTE Dmax 16mm
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- I FORI DEI INERENTI CON RESINA E I TASSELLI CHIMA VERRANO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PALZIO DEL FORO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROPECEE DI MONTAGGIO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE SOTTOPORTE A OCCHI DI VERIFICAZIONE PER UNA CLASSE DI CORROSIONE' CS-I MOLTO ALTA (min.320 micron) OLTRE CHE A ZINCATURA

Logo of **REGIONE CAMPANIA**, **COMUNE DI NAPOLI**, and **ASIA**.

COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'

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

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Ponlicelli) - CUP B67H1700290007



PROGETTO DEFINITIVO
R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: Studio T&E

MANDANTI: Ing. G. Favone, Ing. G.M. Diapino, Arch. F.S. Visone, Ing. M.L. Favone

STUDIO ASSOCIATO: Ing. G. Spagnoli

STUDIO ALFA S.p.A.: Dott. Ing. E. Devaldo

GEOMETRI: Ing. F. Chiatto, Dott. Ing. C. M. Di Matteo, Dott. Ing. M. Di Matteo, Dott. Ing. M. Di Matteo, Dott. Ing. M. Di Matteo

TITOLO: IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO PIANTA COPERTURE BUILDING D e BUILDING I

ELABORATO: STR_009c

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2019	Diretta autorizzativa	100	51	51
Giugno 2021	Revisione finale	100	51	51

SCALA: 1:100