

LEGENDA MURI IN C.A.

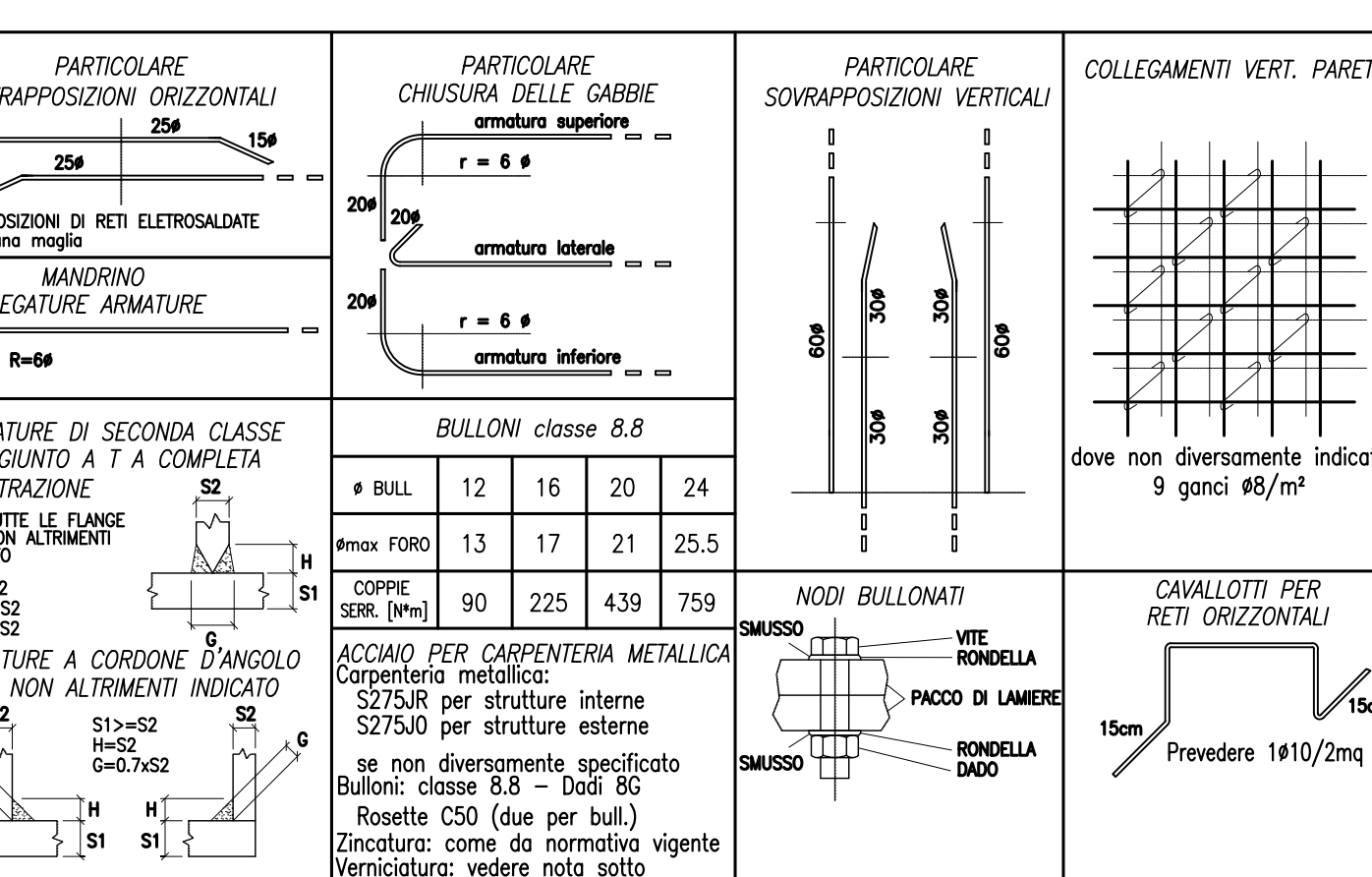
- MURO IN C.A. QUOTA ESTRADOSSO +2150
- MURO IN C.A. QUOTA ESTRADOSSO +1914
- MURO IN C.A. PERIMETRALE QUOTA ESTRADOSSO +1700
- MURO IN C.A. QUOTA ESTRADOSSO +1650
- MURO IN C.A. QUOTA ESTRADOSSO +1490
- MURO IN C.A. QUOTA ESTRADOSSO +1330
- MURETTO IN C.A. REGGIPANNELLI QUOTA ESTRADOSSO +1220
- MUR IN C.A. QUOTA ESTRADOSSO VARIA

LEGENDA SOLETTE IN C.A.

- SOLETTA IN C.A. sp. 20 cm QUOTA ESTRADOSSO +1300
- SOLETTA IN C.A. sp. 20 cm QUOTA ESTRADOSSO +1345

LEGENDA PANNELLATURE PERIMETRALI

- PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A.V. sp. 20 cm VERTICALI
- PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A.V. sp. 20 cm VERTICALI
- PANNELLI METALLICI COIBENTATI TIPO (TALPANELLI / ISOPAN)



CALESTRUZZI

FONDAZIONI A PUNTO SUPERIORI
Classe di resistenza: C35/50
Classe di consistenza: S3
Dopo inerte: 32 mm

PLASTRI IN OPERA
Classe di resistenza: X2 UNI-EN 206-1, UNI 11104
Dopo inerte: 32 mm

PLASTRI IN OPERA
Classe di resistenza: X3 UNI-EN 206-1, UNI 11104
Dopo inerte: 32 mm

SOLETTE IN OPERA
Classe di resistenza: C35/50
Classe di consistenza: S4
Dopo inerte: 32 mm

STRUTTURE PREFABBRICATE IN CORTERRE
Classe di resistenza: C40/50
Classe di consistenza: S5
Dopo inerte: 32 mm

PROCESSIONI GENERALI COPRIVERE

COPRIVERE ANIMA TAB. C4 L.V. MET2018
ALTA: 450 mm
ALTA: 7,53

COPRIVERE ANIMA PER ACCIDENTA AL FUOCO
ALTA: 120 mm
ALTA: 100 mm
ALTA: 80 mm
ALTA: 60 mm
ALTA: 40 mm
ALTA: 20 mm

RESINA EPOSSICA PER CONNESSIONI CALESTRUZZO-CALESTRUZZO
CONDIZIONE: FREDDA CON LA DIREZIONE LAMBI
SARÀ OBBLIGO DELL'IMPRESA TENERE A DISPOSIZIONE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO IN CANTIERE

REGIONE CAMPANIA
COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
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

MANDANTI: Ing. C. Favone, Ing. G.M. Esposito, Ing. G. V. Vianone, Ing. M.L. Favone

REGIO STUDIO ASSOCIATO: Ing. G. Spagnoli, Ing. G. D'Amico, Ing. G. D'Amico

GEOMETRI: Ing. F. Cratò

TITOLO: IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO PIANTE PIANO TERRA BUILDING B, BUILDING C e BUILDING E PIANTA PIANO PRIMO BUILDING E

ELABORATO: STR_008b

DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
08/05/2023	PROGETTO DEFINITIVO	STR_008b	STR_008b	STR_008b

SCALA: 1:100