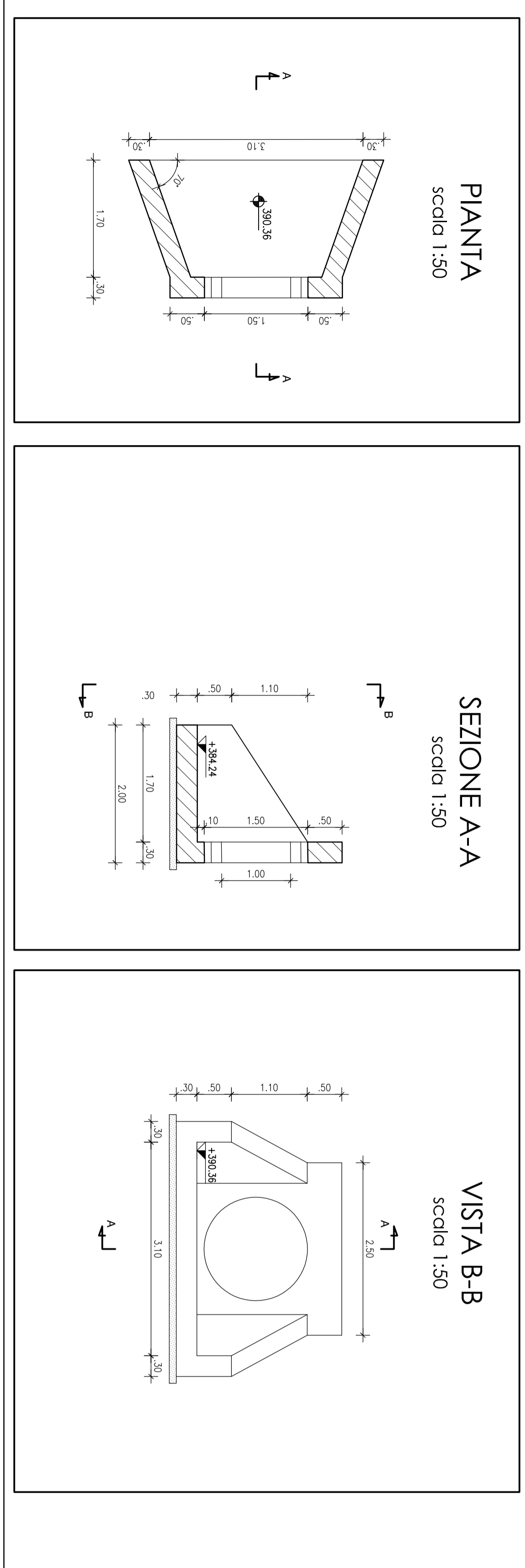
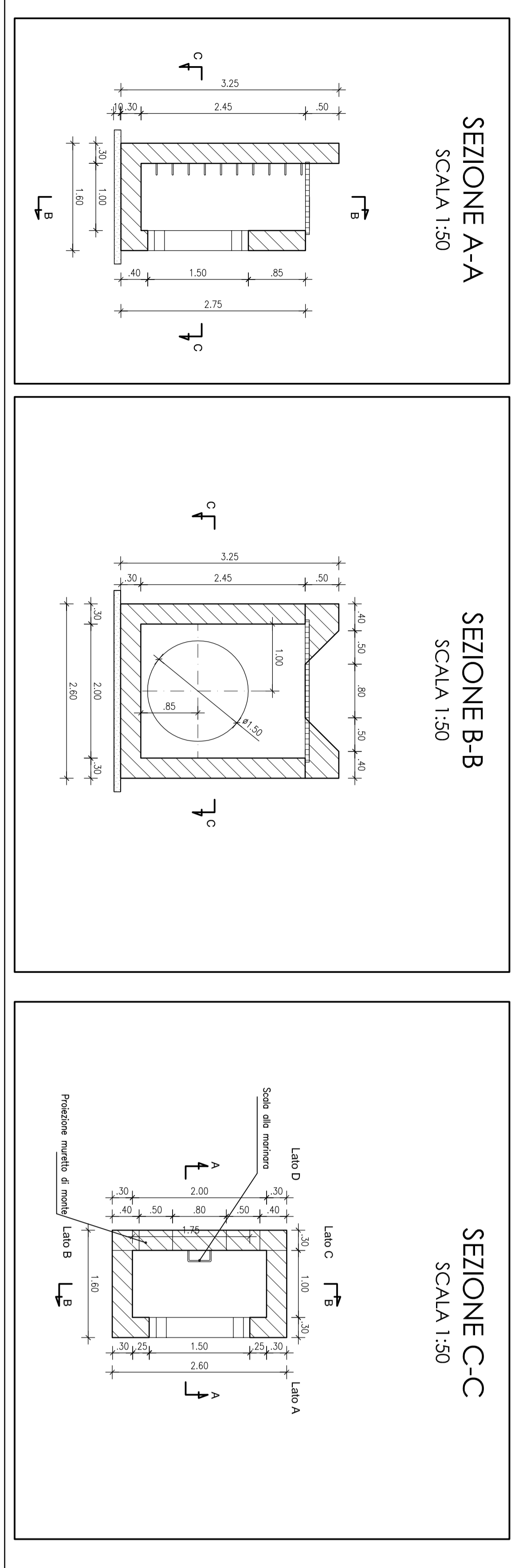


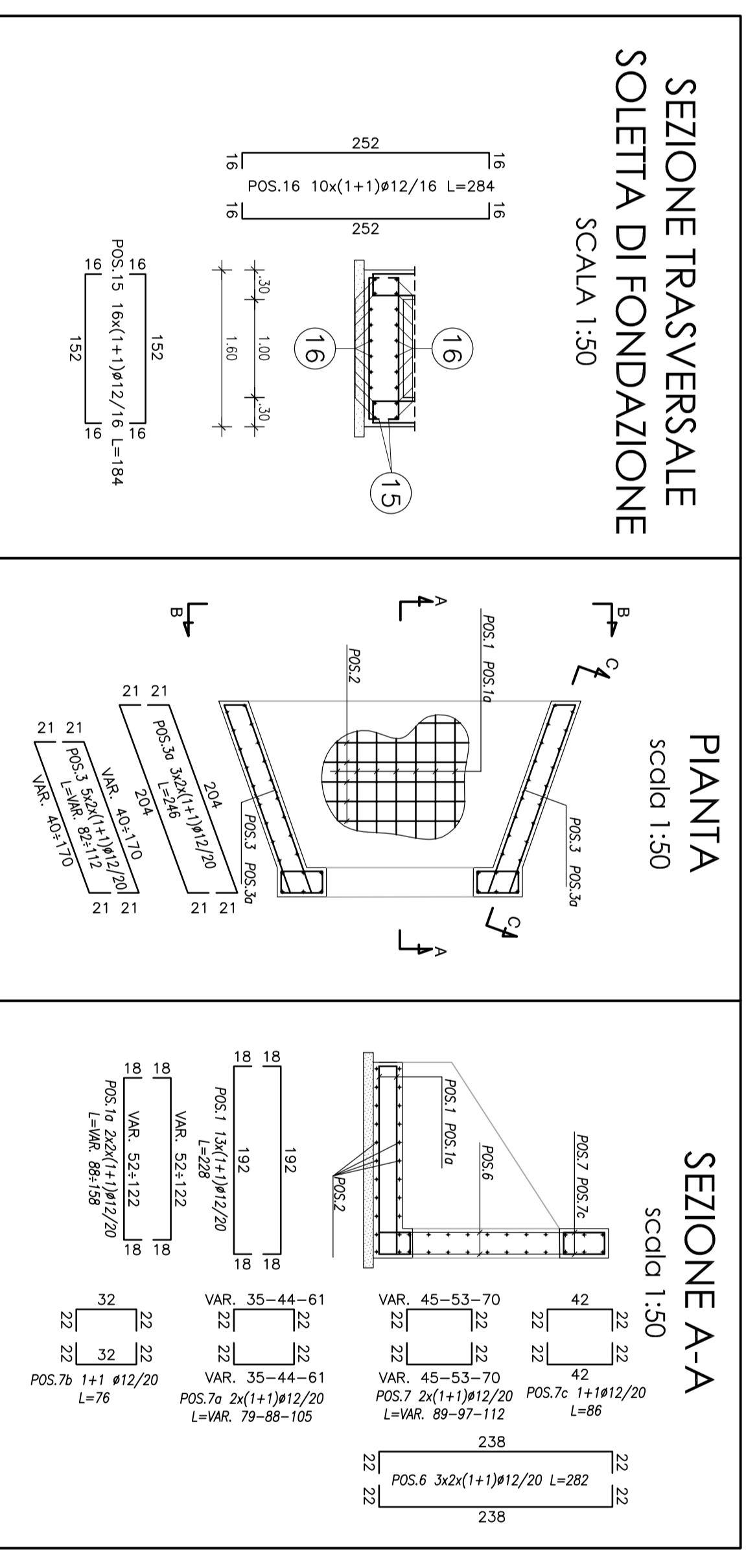
CARPENTERIA TOMBININO TS29C MANUFATTO DI SBOCCO



CARPENTERIA TOMBININO TS29C MANUFATTO DI MONTE



ARMATURA TOMBININO TS29C MANUFATTO DI SBOCCO



ARMATURA TOMBININO TS29C MANUFATTO DI MONTE

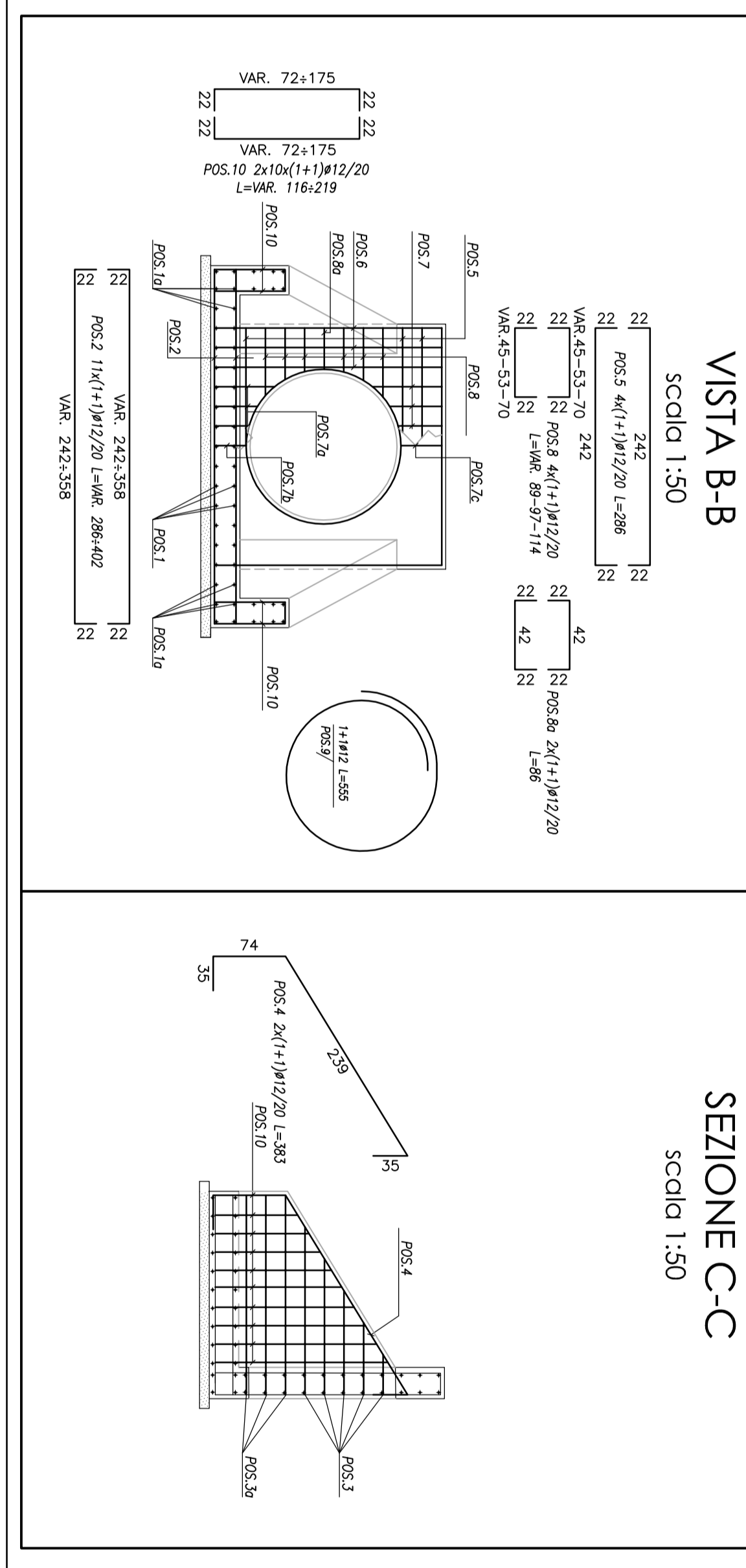
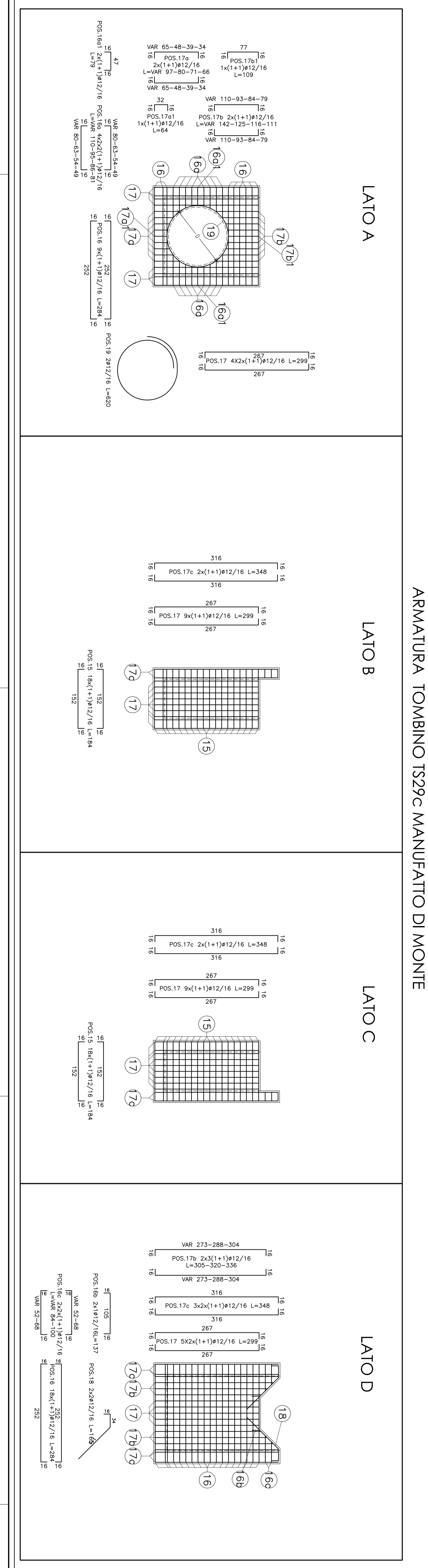
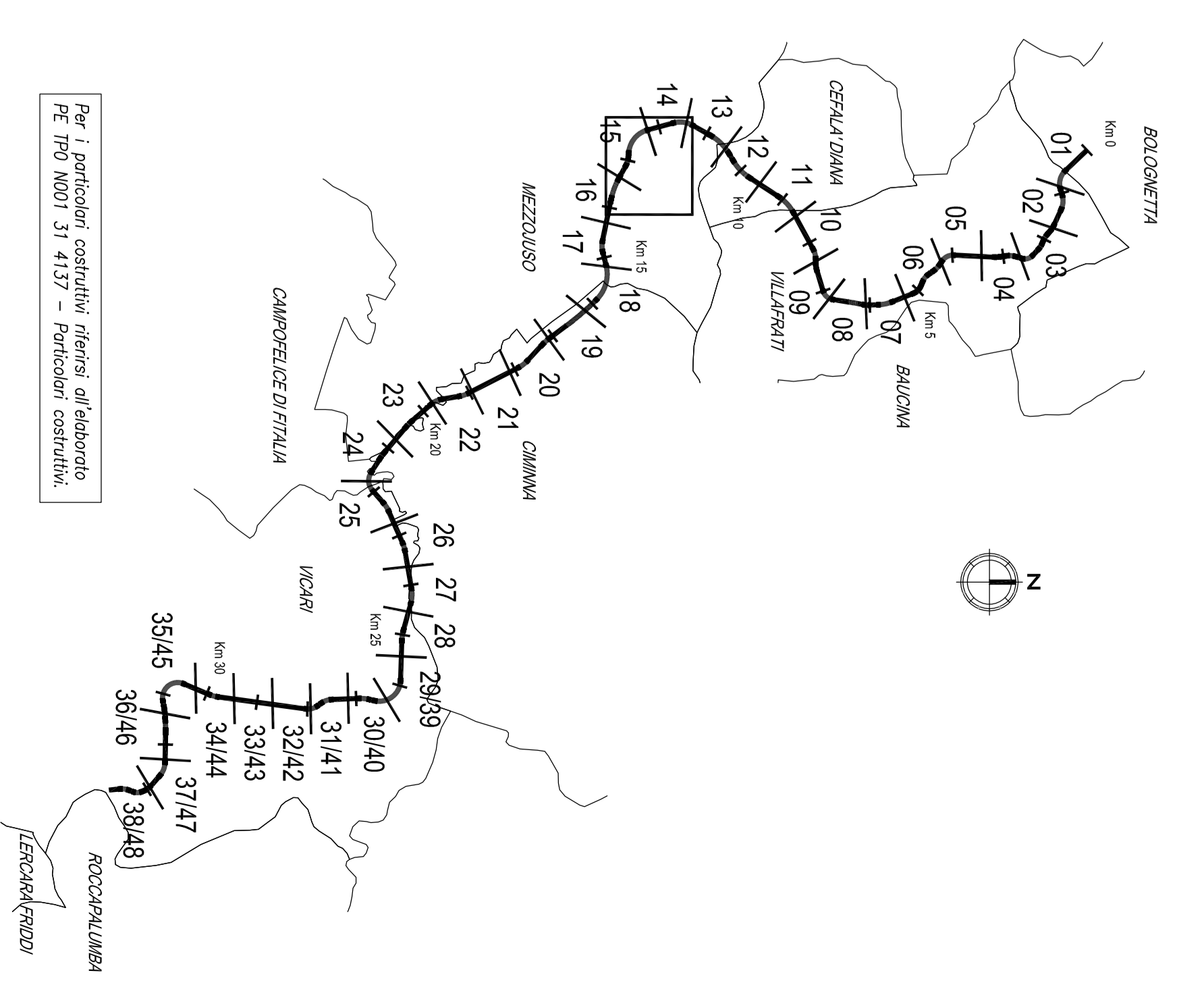


TABELLA MATERIALI TOMBINI E OPERE IDRAULICHE

CALCESTRUZZI	di Realizzazione	di Costruzione	di Espansione	di non espansione
CEMENTO	C42/50	S4	X41	X2
AGGREGATO	C20/25	S4	X22	X3
ARMATURA	B900E	S4	X22	X3

CONVENZIONI:
 Copriferri: Parti inferiori e fuori terra 4,0 cm
 Copriferri: Parti superiori e sotto terra 4,0 cm
 Copriferri: Parti superiori e sotto terra 4,0 cm
 Copriferri: Parti superiori e sotto terra 4,0 cm

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17108
 Affidamento a Compagnia Generale del "torre di ammassamento del Tombinino - L'area Fissile, l'area funzionale del km 14,4 (km 0,0 del Lido 2) compreso l'isola di ricorrido delle rovine di Bolognietta, al km 46,0 (km 33,6 del Lido 2 - Servizio Mangiaruno Indaco) compresi i ricorridi con le Isule SS n. 189 e SS n. 171
Bolognietta S.c.p.a.

OPERE D'ARTE
TOMBINI
VIABILITA' SECONDARIE
 Tombinino TS29 c - Tav.2 Carpenterie armature e particolari

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

Il Responsabile dell'opera:
 Ing. Roberto Perizia

Il Direttore dei Lavori:
 Ing. Stefano Favaro

Il Coordinatore per la Sicurezza:
 Ing. Francesco Coccone

Il Responsabile per la Sicurezza:
 Ing. Francesco Coccone

Il Direttore del Progetto:
 Ing. Stefano Favaro

Il Direttore del Progetto:
 Ing. Stefano Favaro

Il Responsabile per la Sicurezza:
 Ing. Francesco Coccone

Il Responsabile per la Sicurezza:
 Ing. Francesco Coccone

Il Direttore del Progetto:
 Ing. Stefano Favaro

Il Direttore del Progetto:
 Ing. Stefano Favaro

Il Responsabile per la Sicurezza:
 Ing. Francesco Coccone

Il Responsabile per la Sicurezza:
 Ing. Francesco Coccone

Il Direttore del Progetto:
 Ing. Stefano Favaro

Il Responsabile per la Sicurezza:
 Ing. Francesco Coccone

Il Responsabile per la Sicurezza:
 Ing. Francesco Coccone