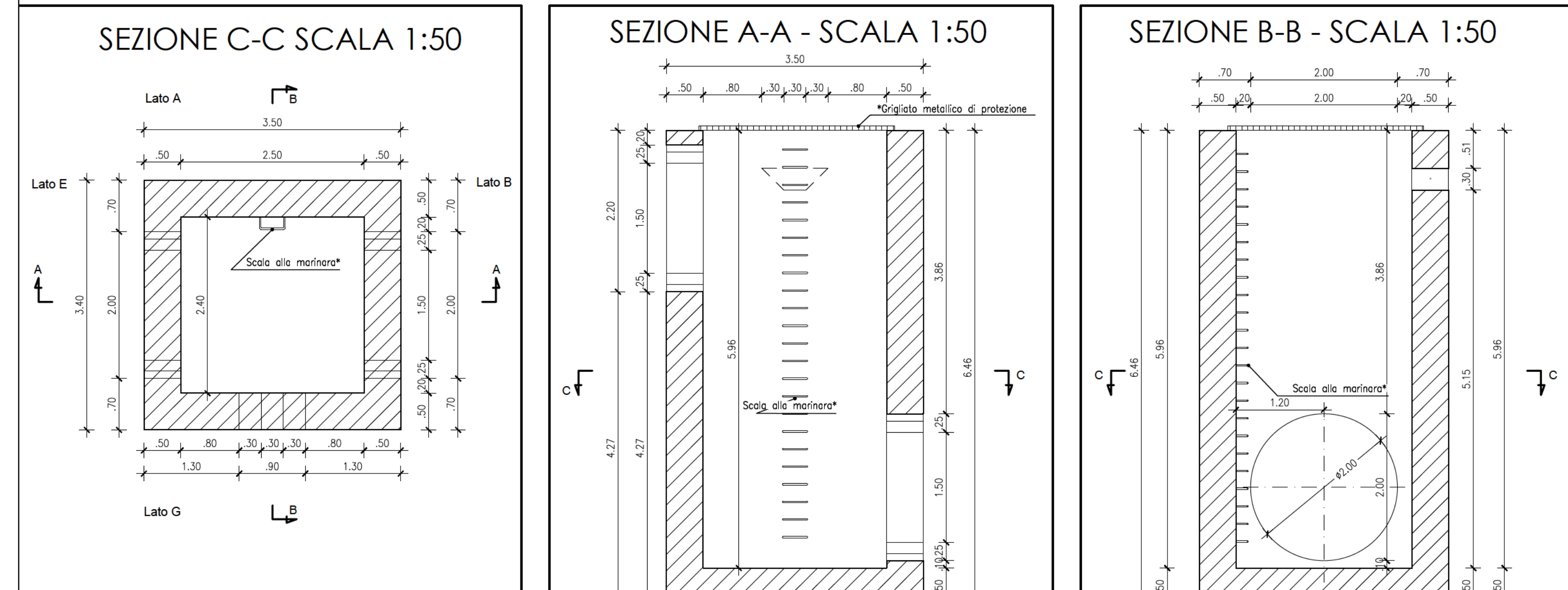
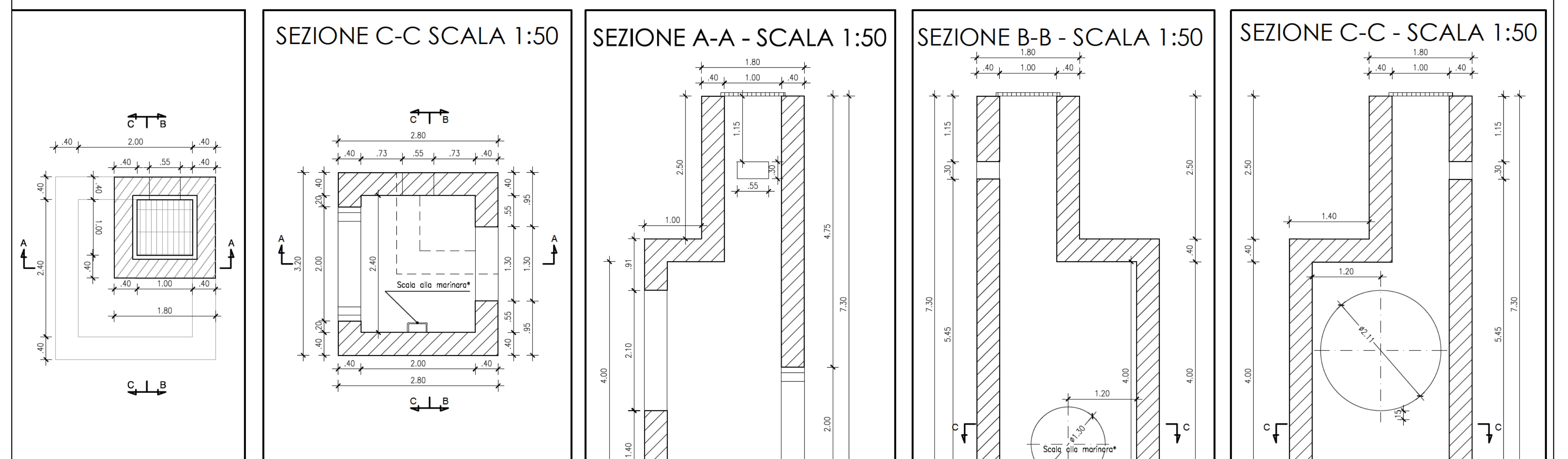
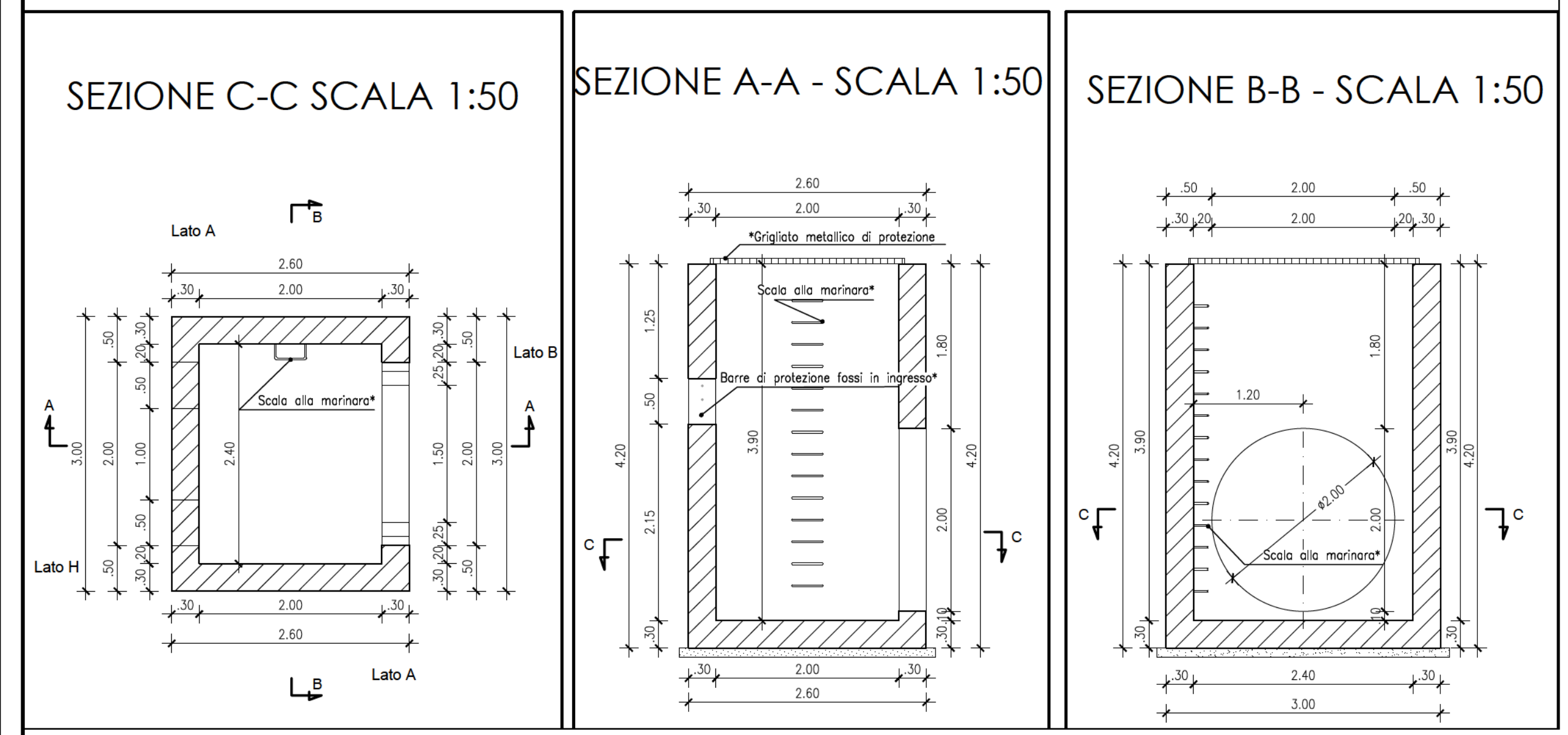


CARPENTERIA POZZETTO DI MONTE

CARPENTERIA POZZETTO DI VALLE

CARPENTERIA POZZETTO INTERMEDIO

TABELLA MATERIALI TOMBINI E OPERE IDRAULICHE

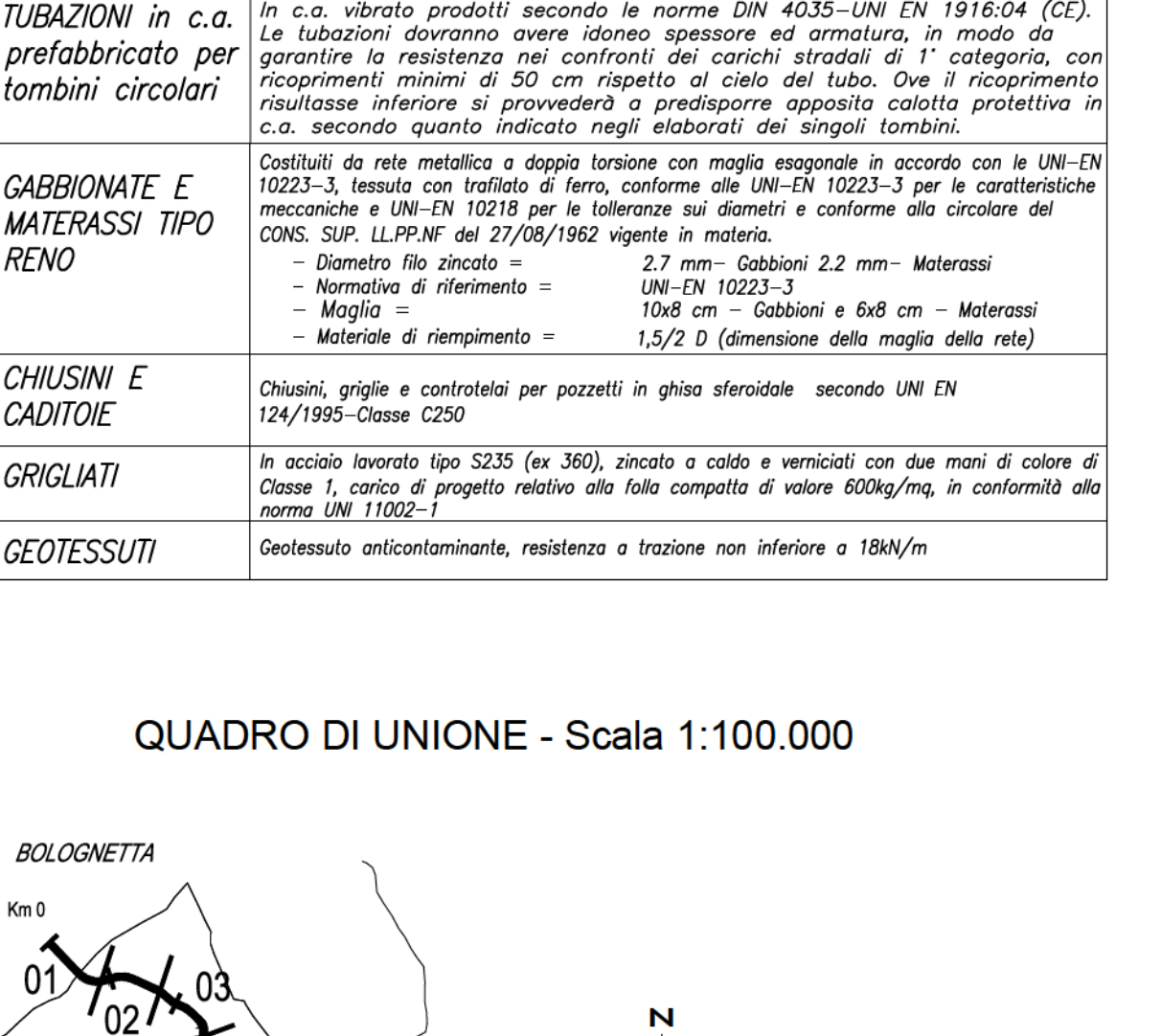
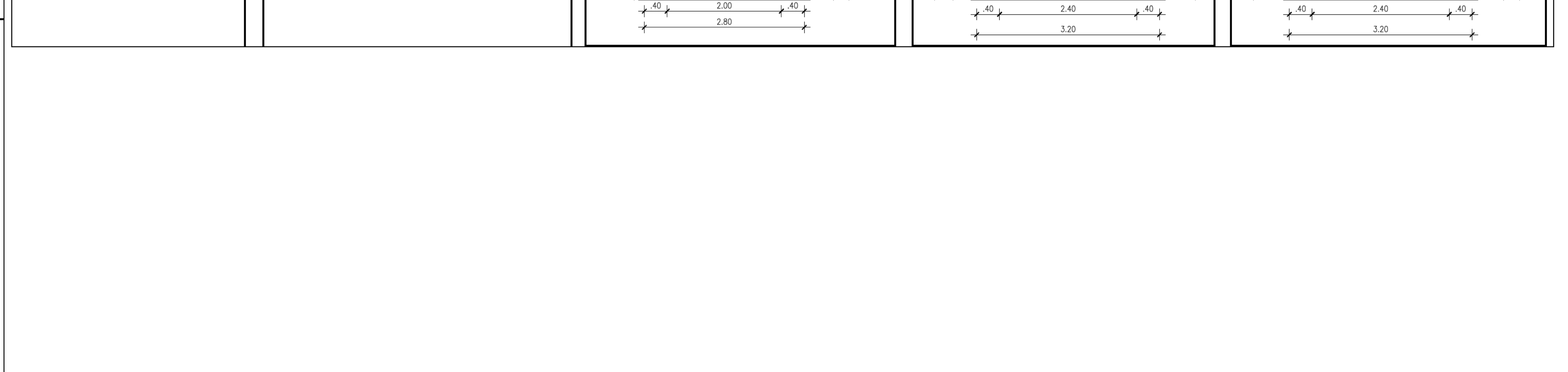
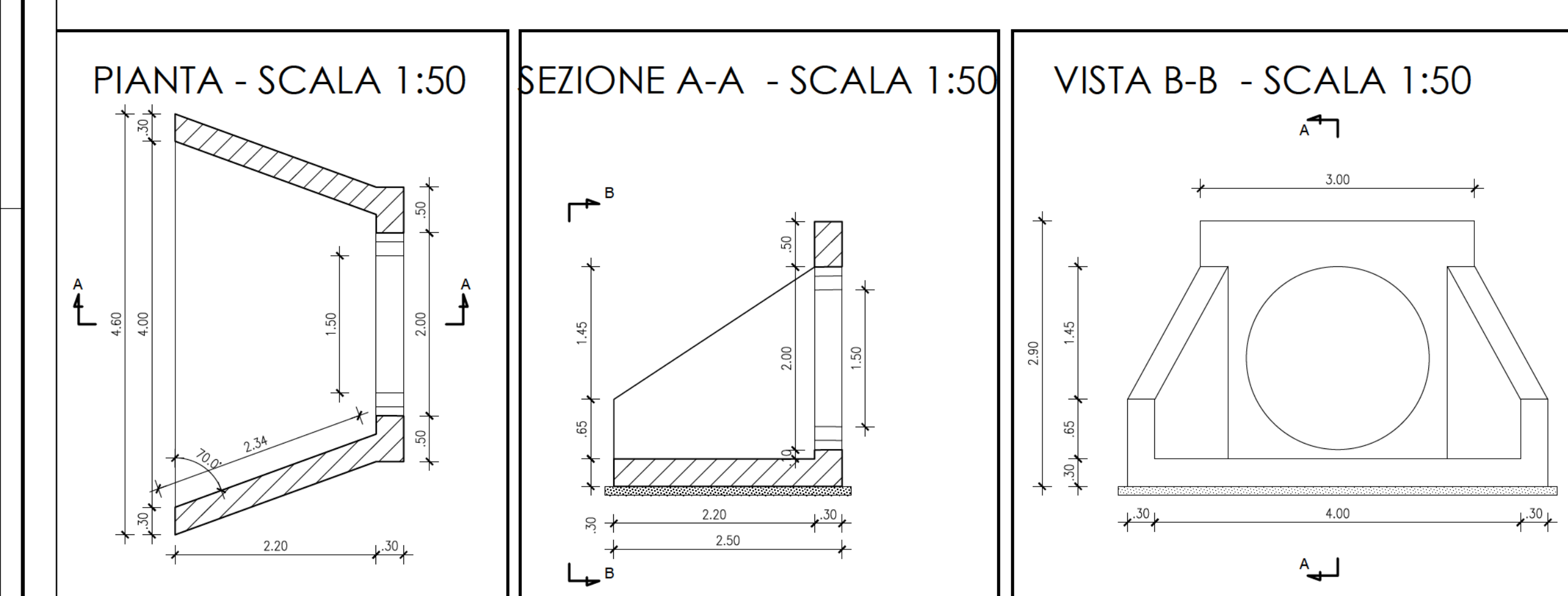


Calcestruzzi	di Resistenza	di Consistenza	di Espansione	di Impugnatura
GETTI DI FONDAZIONE	C25/F15	S4	-	30
POZZETTI MANUFATTO IN C.A. A TEMPERATURA AMBIENTE	C25/F15	S4	X1	30
POZZETTI C. CONCRETO IN C.A.V.	C25/F20	S4	X2	35
PONTEGGIAMENTO FISSO	C25/F20	S4	X2	35

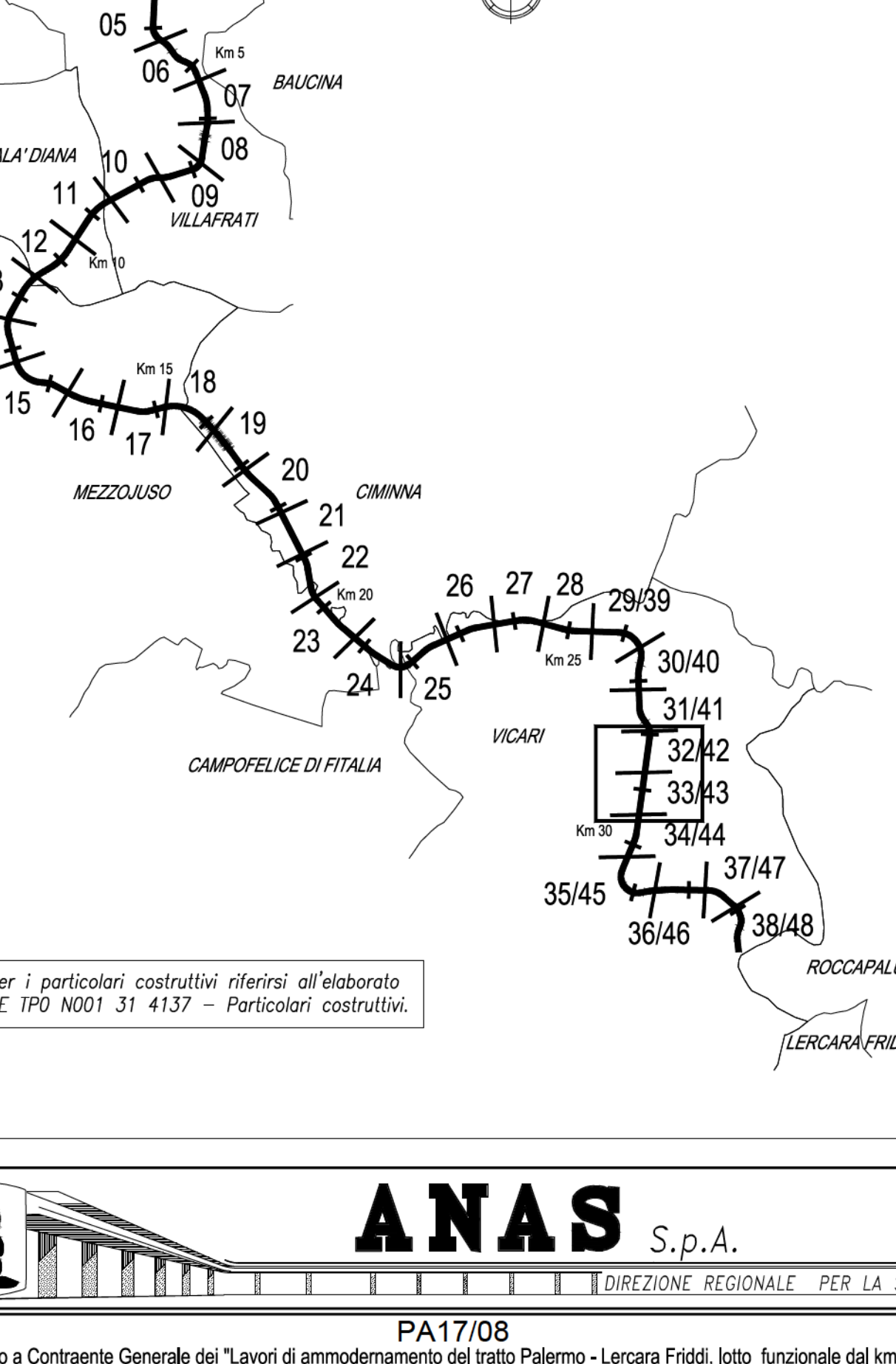
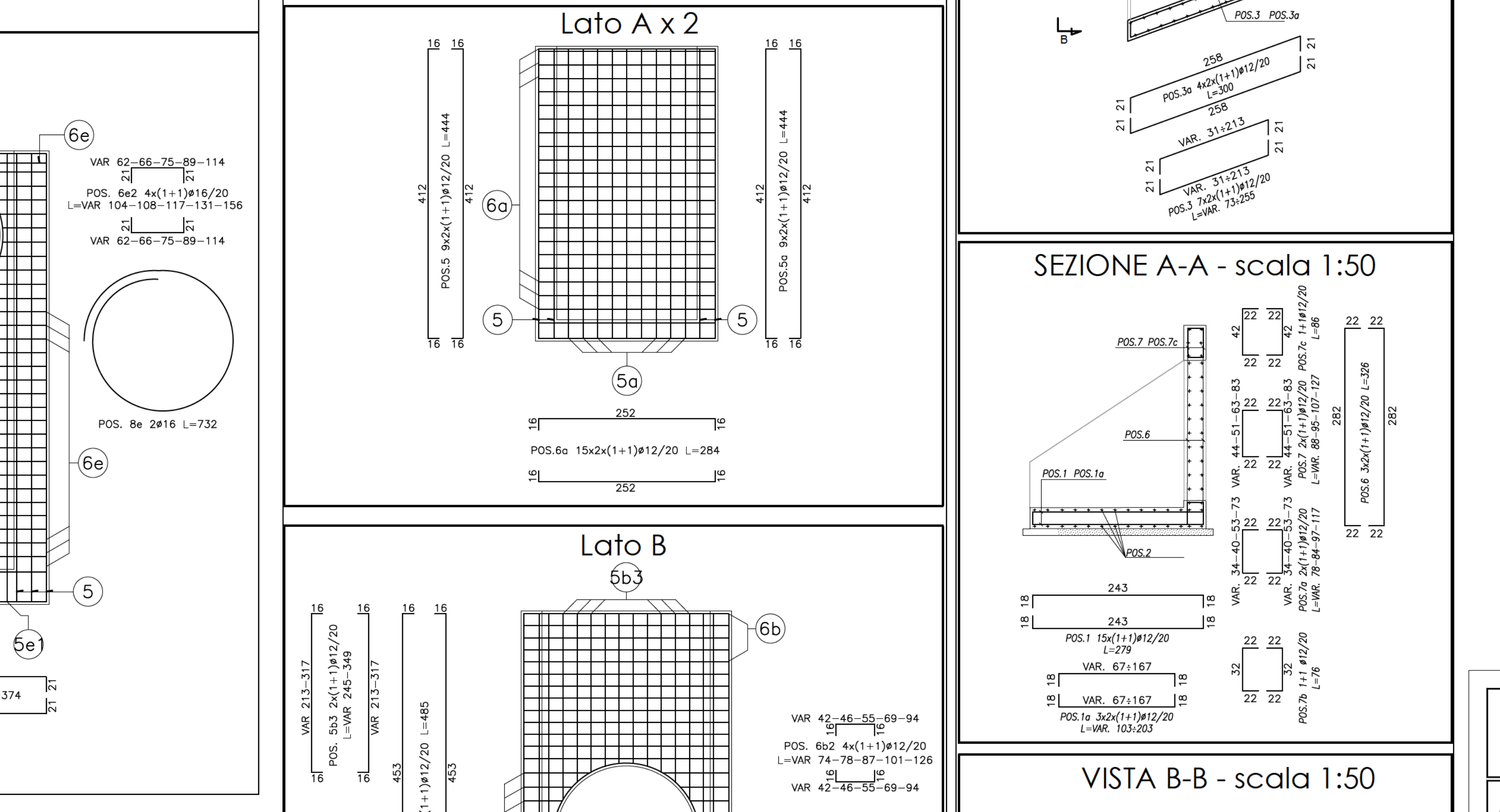
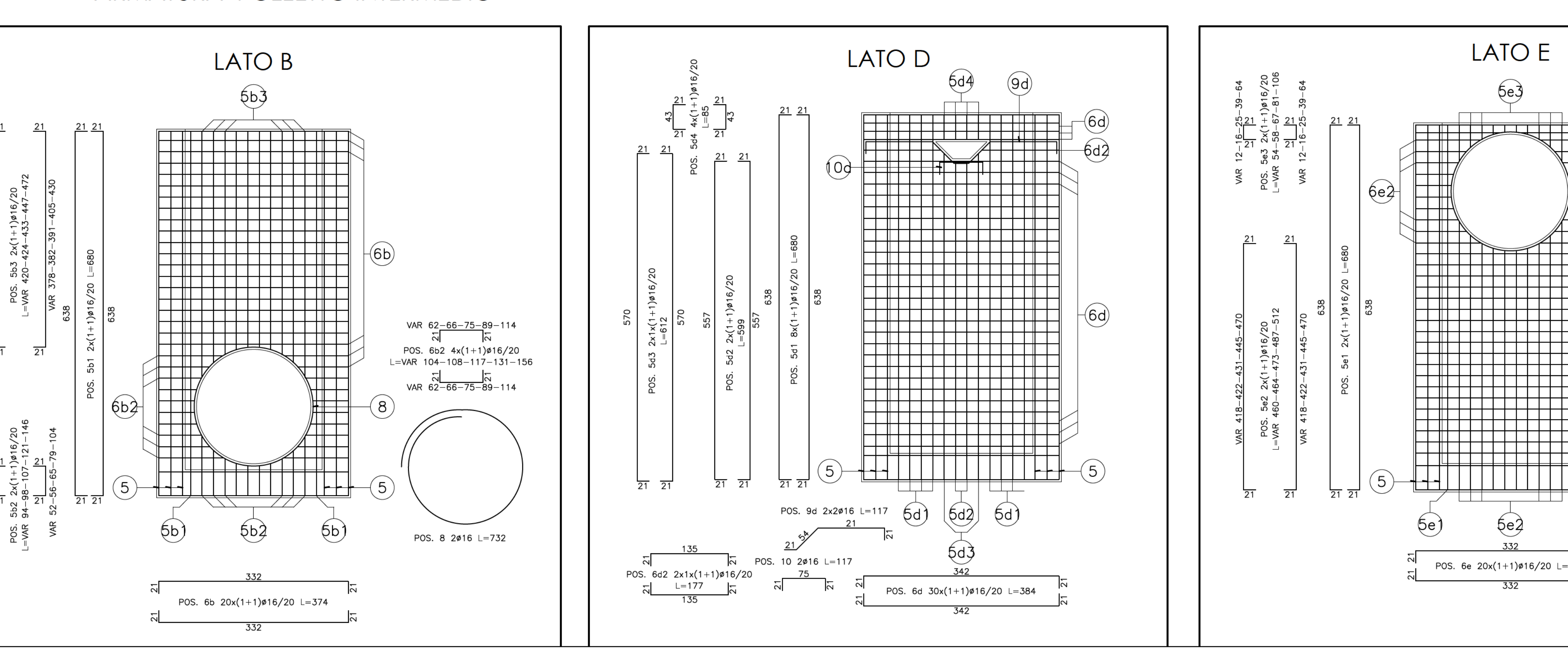
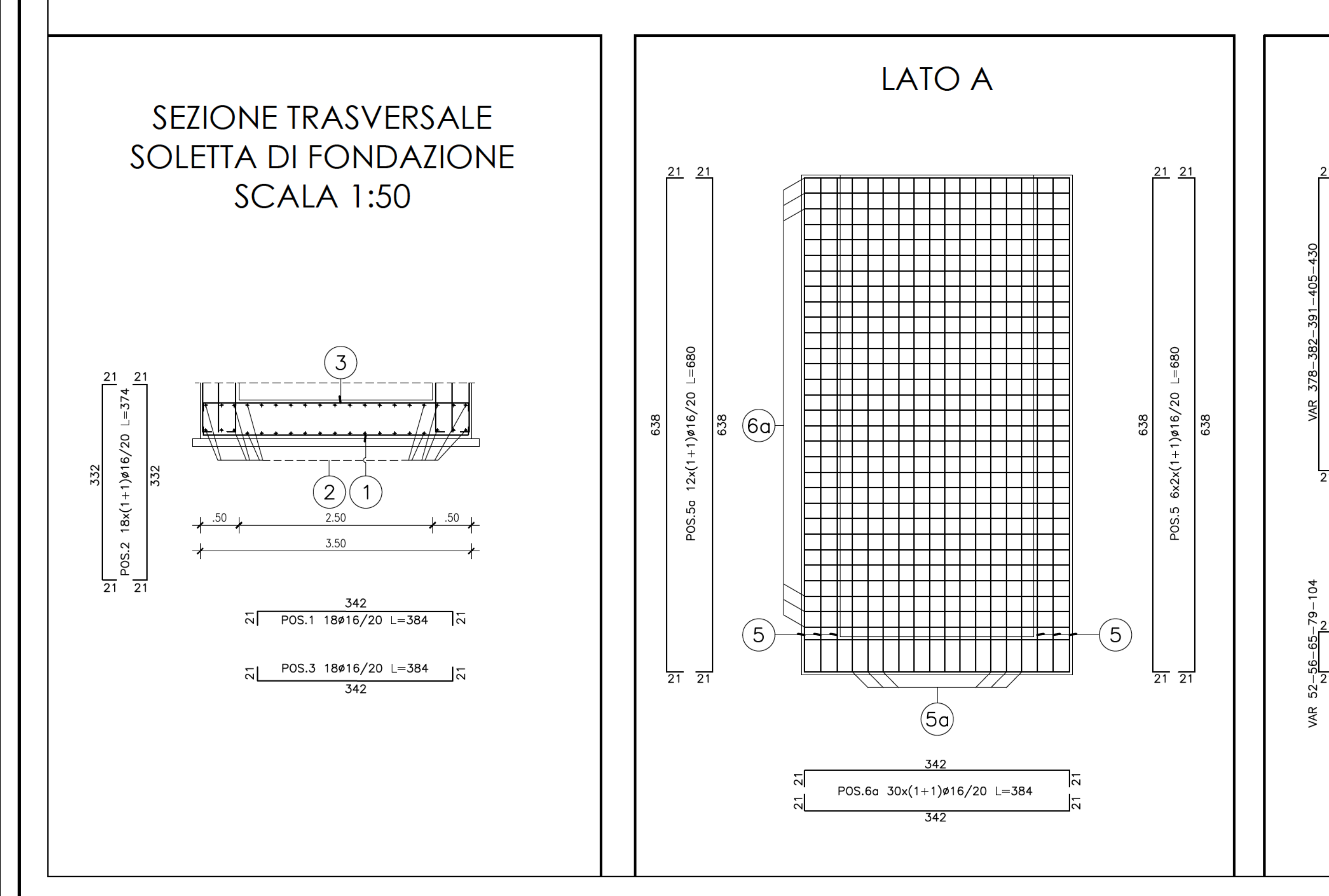
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI	ARMATURE	CONVENCIONI
	B500C	Controlli entro 30 gg. dalla data di consegna in cantiere per ciascun lotto. Accettare l'ispezione solo se approvata dalla D. L. (Decreto di Lavori).
		Porti sfilate e fuori terra 4.0 cm

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	COLLETTORI IN P.E.A.D.	TUBAZIONI PER TOMBINI TIPO "ARMCOC"	TUBAZIONI IN C.C.	GABBIONATE E MATERASSI TIPO "REMO"	CHIUSINI E CANTINE	GRIGLIATI	GEOTESSUTI
		Acciaio S235 JR conforme alla EN 10025. Il rivestimento di zinco deve essere di tipo elettrolitico secondo EN ISO 1461. I tubolari di gabbione delle pile: classe B. Le tubazioni devono avere idonea spessore ed essere provate in modo da garantire la resistenza nei confronti dei carichi previsti di 1° categoria.	In c.a. tubolari prodotti secondo la norma UNI 4035-UNI EN 1916/20 (C2). Le tubazioni dovranno avere idonea spessore ed essere provate in modo da garantire la resistenza nei confronti dei carichi previsti di 1° categoria.	Costituiti da rete metallica di tipo esagonale di diametro pari a 100 mm (D100) e maglia di 100x100 mm. La rete metallica dovrà essere fornita con un n. di barre per metro quadrato di almeno 10.000. La rete metallica dovrà essere fornita con un n. di barre per metro quadrato di almeno 10.000. La rete metallica dovrà essere fornita con un n. di barre per metro quadrato di almeno 10.000.	Chiusini, griglie e cantine per pozzetti in ghisa sferica secondo UNI EN 12479/99 Classe C200.	In acciaio inossidabile tipo 316L (n. 3003), piatto e con i vertici con due maschi di colore di classe 1, con il centro di progetto relativo alla falda completa di valore 800kg/mq, in conformità alle norme UNI 11002.	Geotessuto antiscalfittura, resistenza a trazione non inferiore a 180N/m.

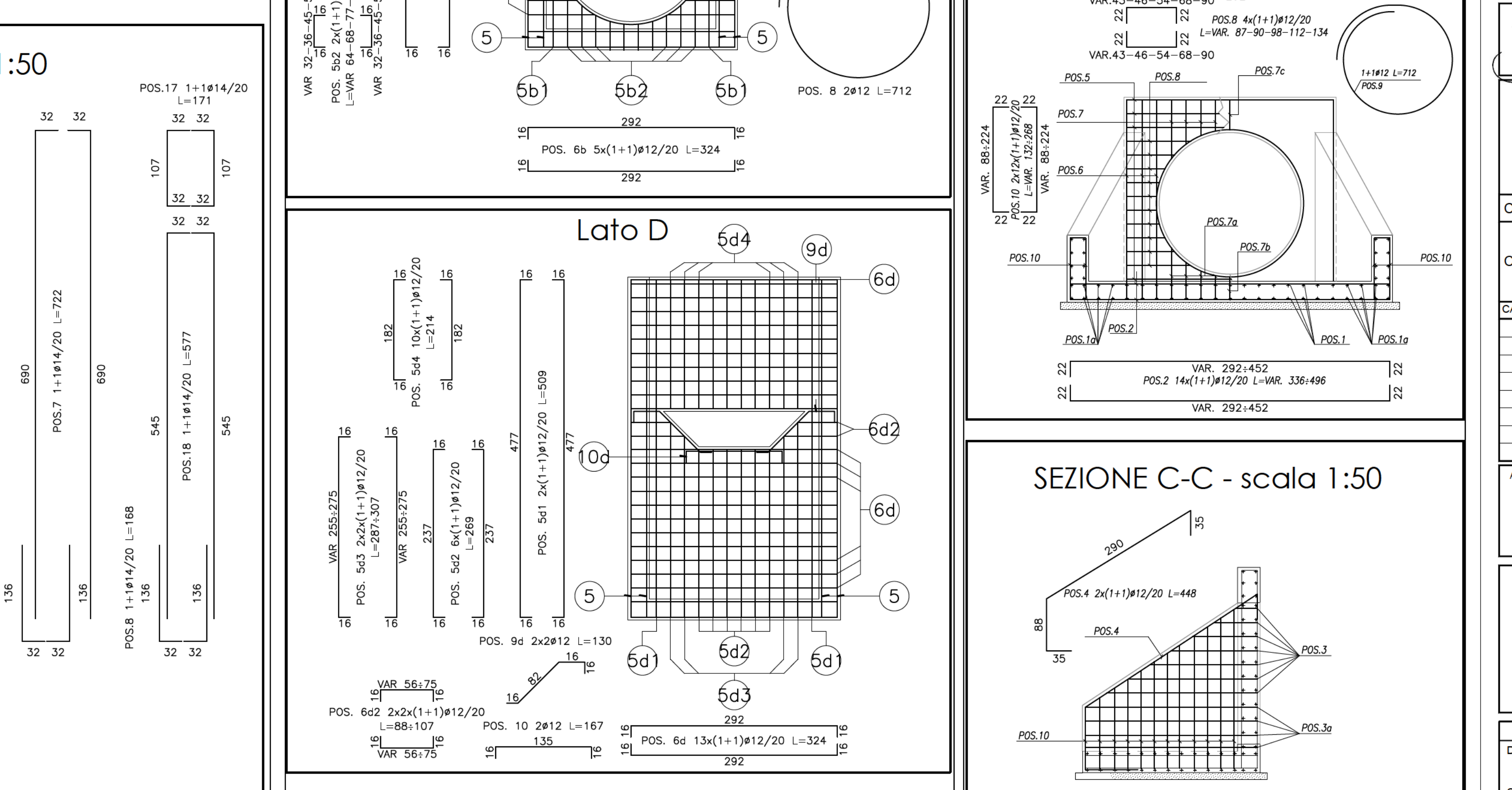
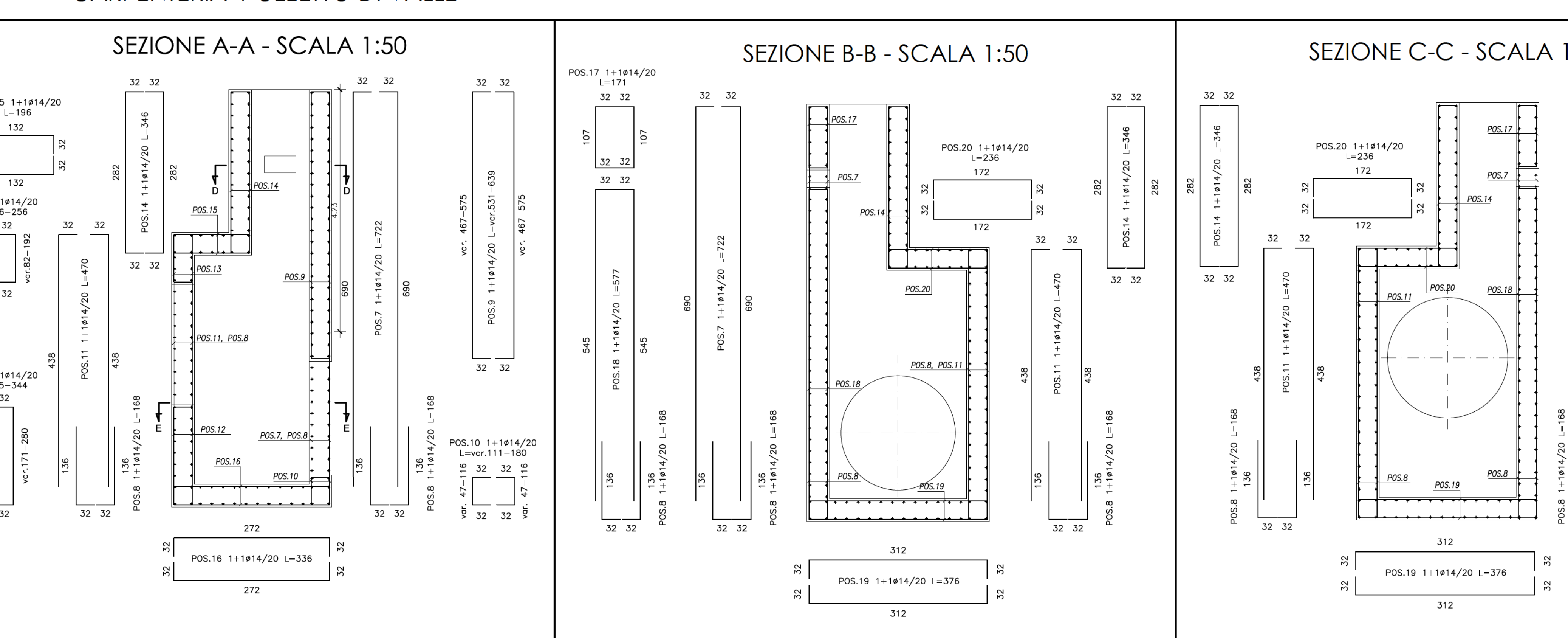
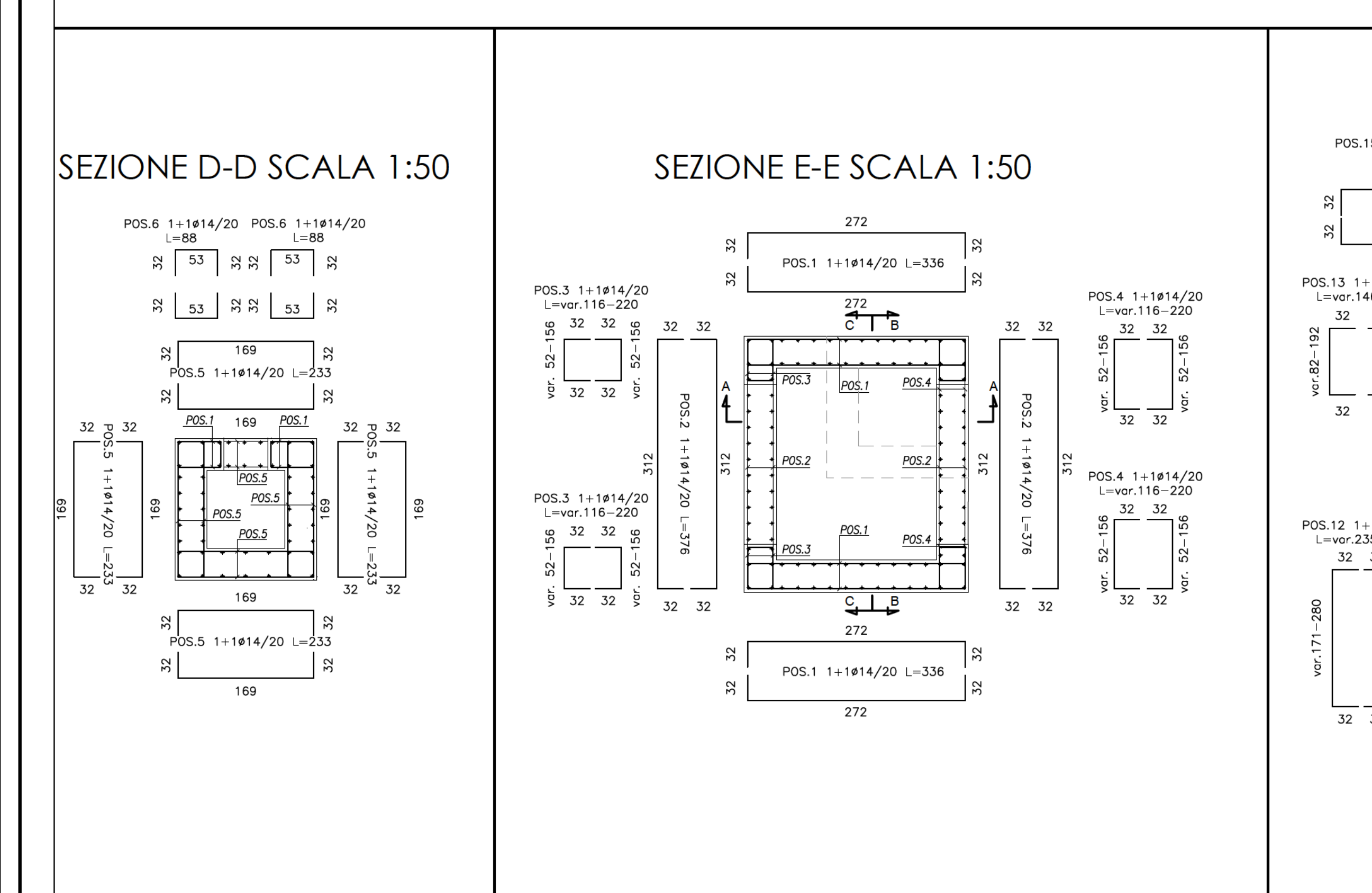
CARPENTERIA MANUFATTO DI SBOCO



ARMATURA POZZETTO INTERMEDIO



CARPENTERIA POZZETTO DI VALLE



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

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Fidda, lotto funzionale del km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Biologineta, all'km 45,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Seneca-Mangiarulo Indaco) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bologneta S.c.p.a.
- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

MODIFICA TECNICA N. 156
OPERE D'ARTE
TOMBINI - ASSE PRINCIPALE
Tombo TP70- Nuova realizzazione-Tav. 2 Carpenterie armature e particolari

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08
OPERA: TP70
AMBITO: N0102
FASE: 5
REVISIONI: 0

CARTELLA: FILE NAME: INTR: PROJ: SCALA: VARIE:

0 1 7 P:\P70\PROJ_02_4137_DWG 1=1 4 1 3 7

0 1 PRIMA EMISSIONE 05/04/2010 05/04/2010 S. Fittore D. Troia

ANAS S.p.A. POLITECNICA INGENNERIA E ARCHITETTURA ACS ingegneri

Il Proprietario Responsabile: Ing. Maurizio Merone Il Coordinatore per la Sicurezza: Ing. Francesco Coccone Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Ing. Francesco Coccone Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A. DATA: PROTOCOLLO: VETTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: L041010E11011 Dot. Ing. Ettore de Castorin de la Gramaglia