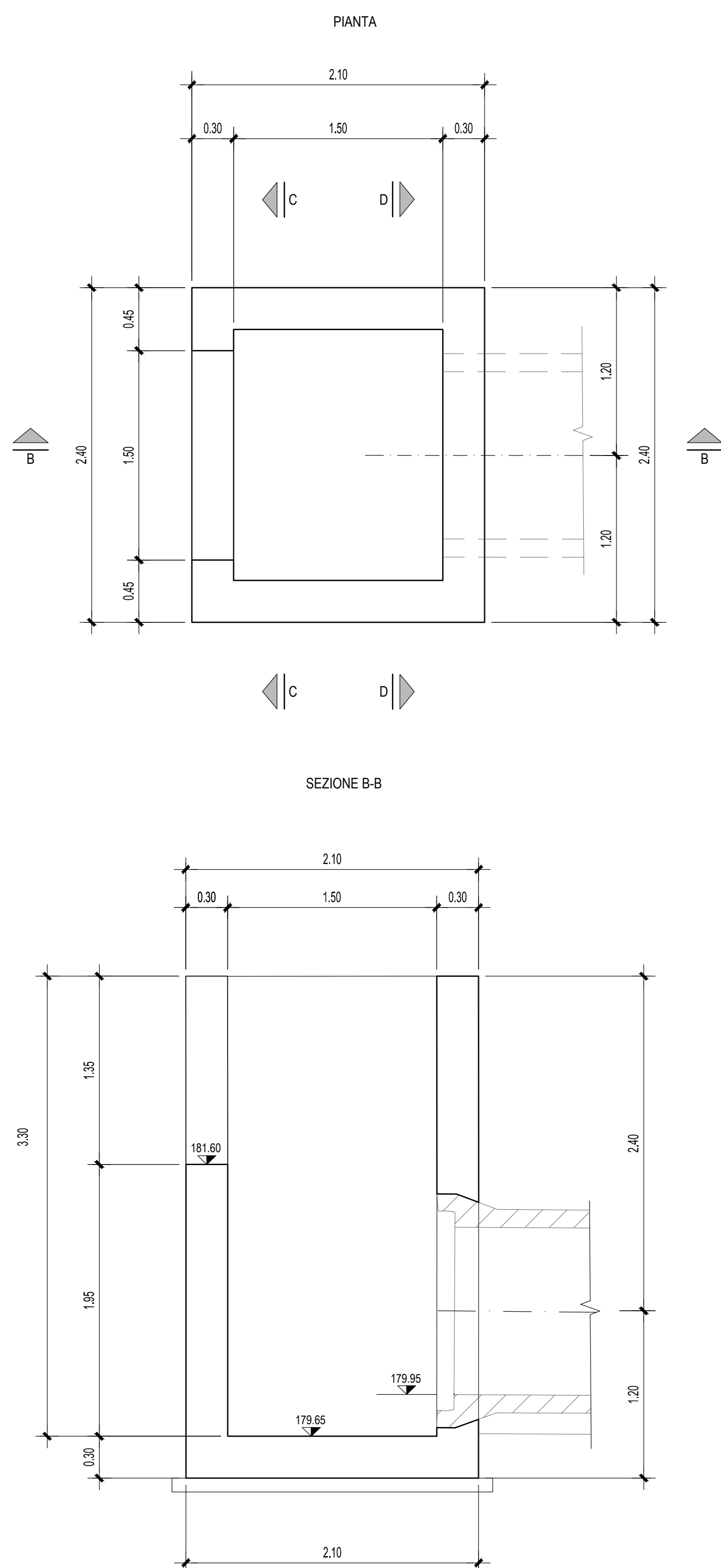
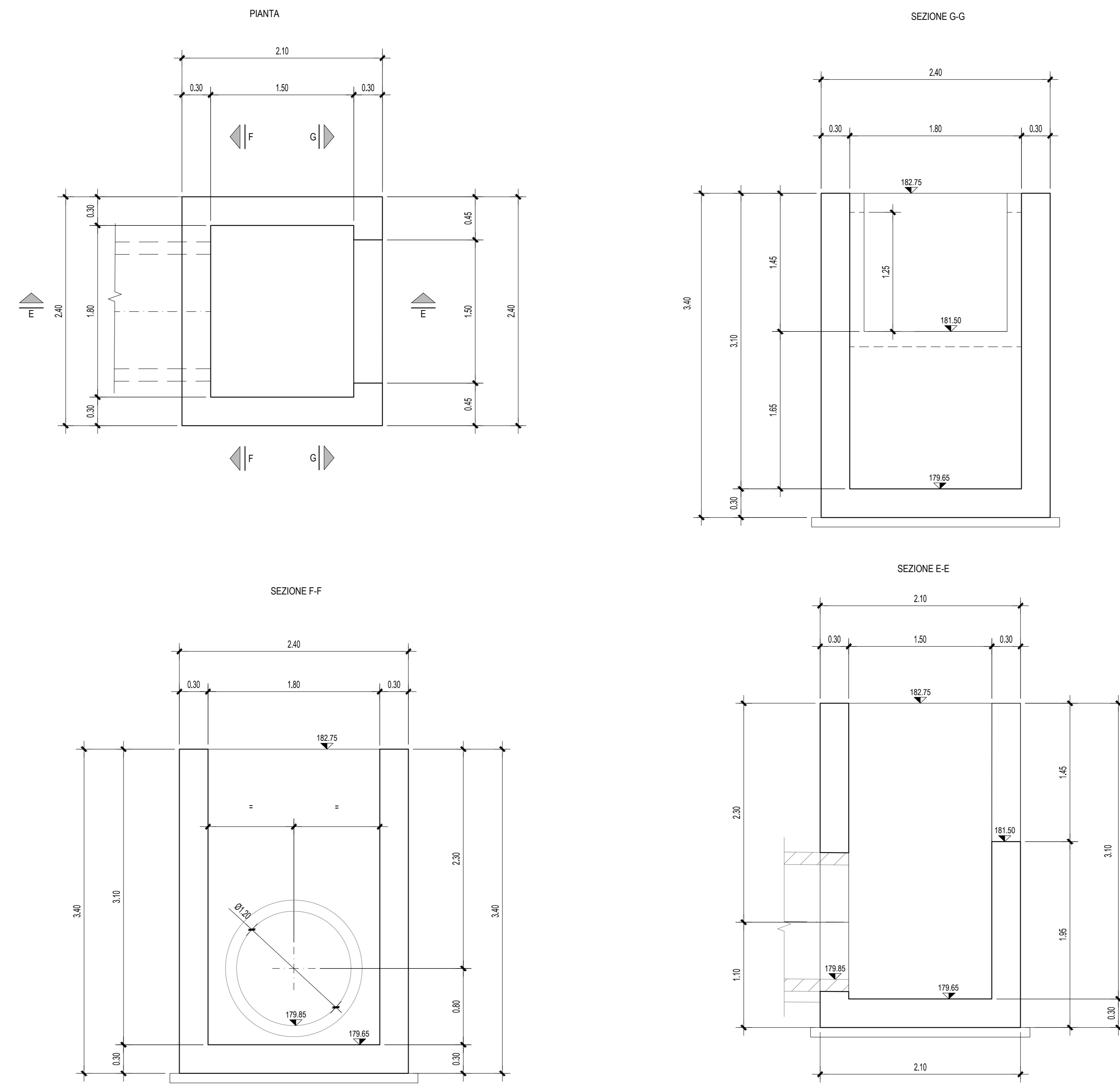


POZZETTO DI INGRESSO  
Scala 1:25



POZZETTO DI USCITA  
Scala 1:25



NOTE GENERALI

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 - UNI 11194 - UNI EN 196-1-1)						
ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA	RESISTENZA CARICA	RESISTENZA COMPRESIONE	RESISTENZA TRAZIONE	NOTE
OPERE IN CALCESTRUZZO	XCD-XX	C25	25	0,85	0,4	54 piombo
COLLEGAMENTO IN CALCESTRUZZO MASCO	XD	C25	25	0,85	0,4	54 piombo

(1) Contorno in acciaio S175, ribattuto con spigoli arrotondati  
(2) Appoggiato su ghiaia conformata a UNI EN 12620

**ACCIAIO PER C.A.**  
Caratteristiche generali: acciaio ad alta resistenza, con limiti per il carbonio in soluzione.

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	F <sub>yk</sub>	F <sub>td</sub>	NOTE
TRONCHI ARRETIATI	12	S175	475	355	
RETI ELETTRICAMENTE ISOLATE	12	S175	475	355	(1) (2)

(1) con S404 S4,4 x 3 mm  
(2) secondo le norme di acciaio secondo UNI EN 10278

\* griglia formata con barre perpendicolari: Ø20 con loro sovrapposizione indicata  
\* collegamenti in acciaio: in acciaio S235 con loro sovrapposizione indicata

Elemento	quantità minima (cm)	Dimensioni (mm)
Fondazioni, muri, solette	3	35

**LEGENDA Misure:**  
Heti sono rappresentati a meno degli smalti di peggiora tutti il marcatore. Le misure riportate sono portate quelle della sporcizia e spigoli vivi. Le sviluppo totale indicato per ogni tipo di elemento di sviluppo sono indicati con le dimensioni di sviluppo di sviluppo.

Le Sviluppo totale dei fori misurato in base troncato con le dimensioni di sviluppo.

DIMENSIONI PRESENTATE:	Ø Barre = Ø20	s = 120
	Ø Barre Ø20 - Ø25	s = 120

**NOTA BENE:**  
In qualsiasi ipotesi di possibile alle sporcizie di parte del calcestruzzo, eseguire il controllo della struttura di armatura sul campo.

ARMATURA TIPOLOGICA DI BASE PER POZZETTI CON H>2,00 m < 4,00 m  
Scala 1:20

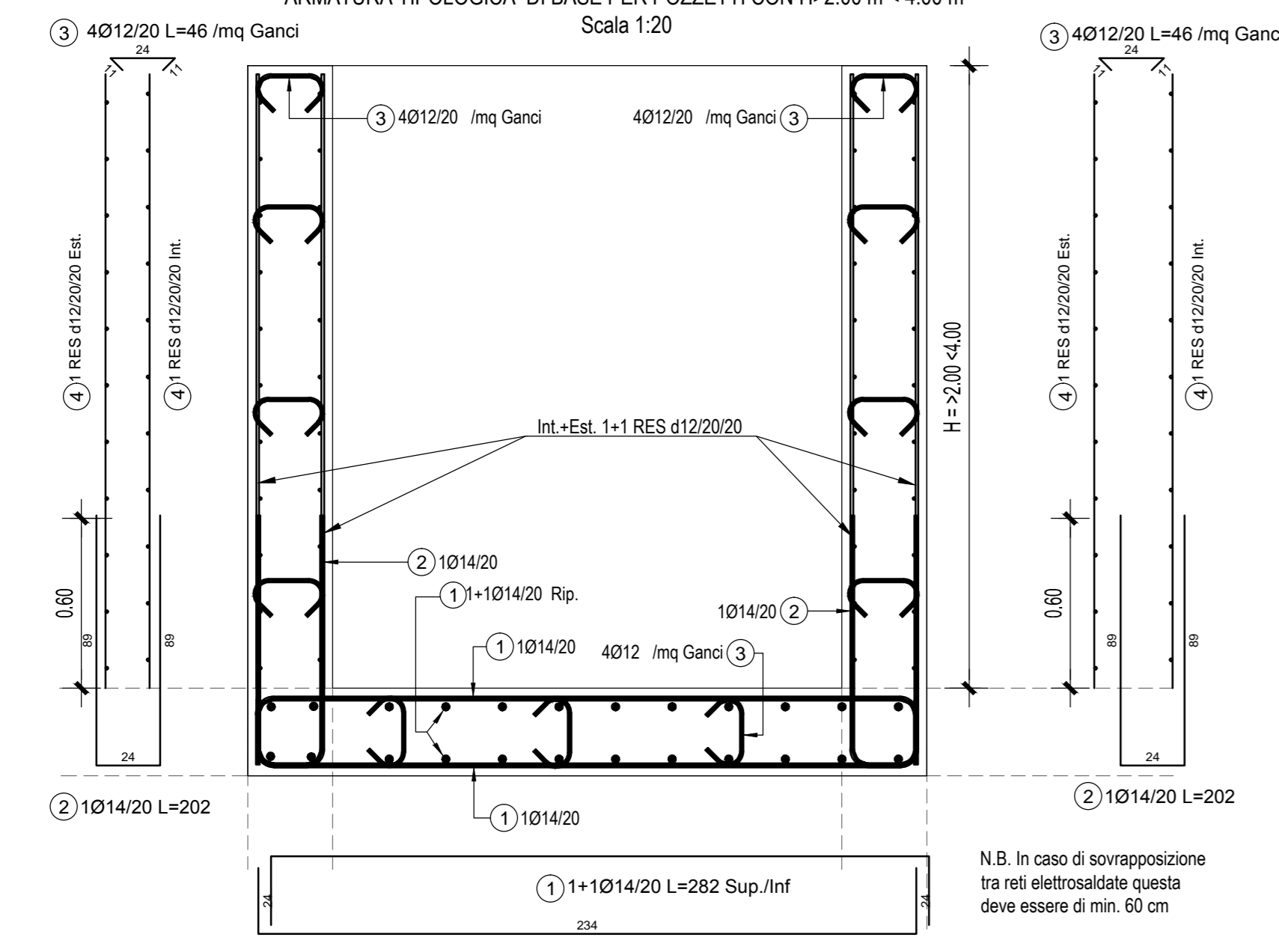
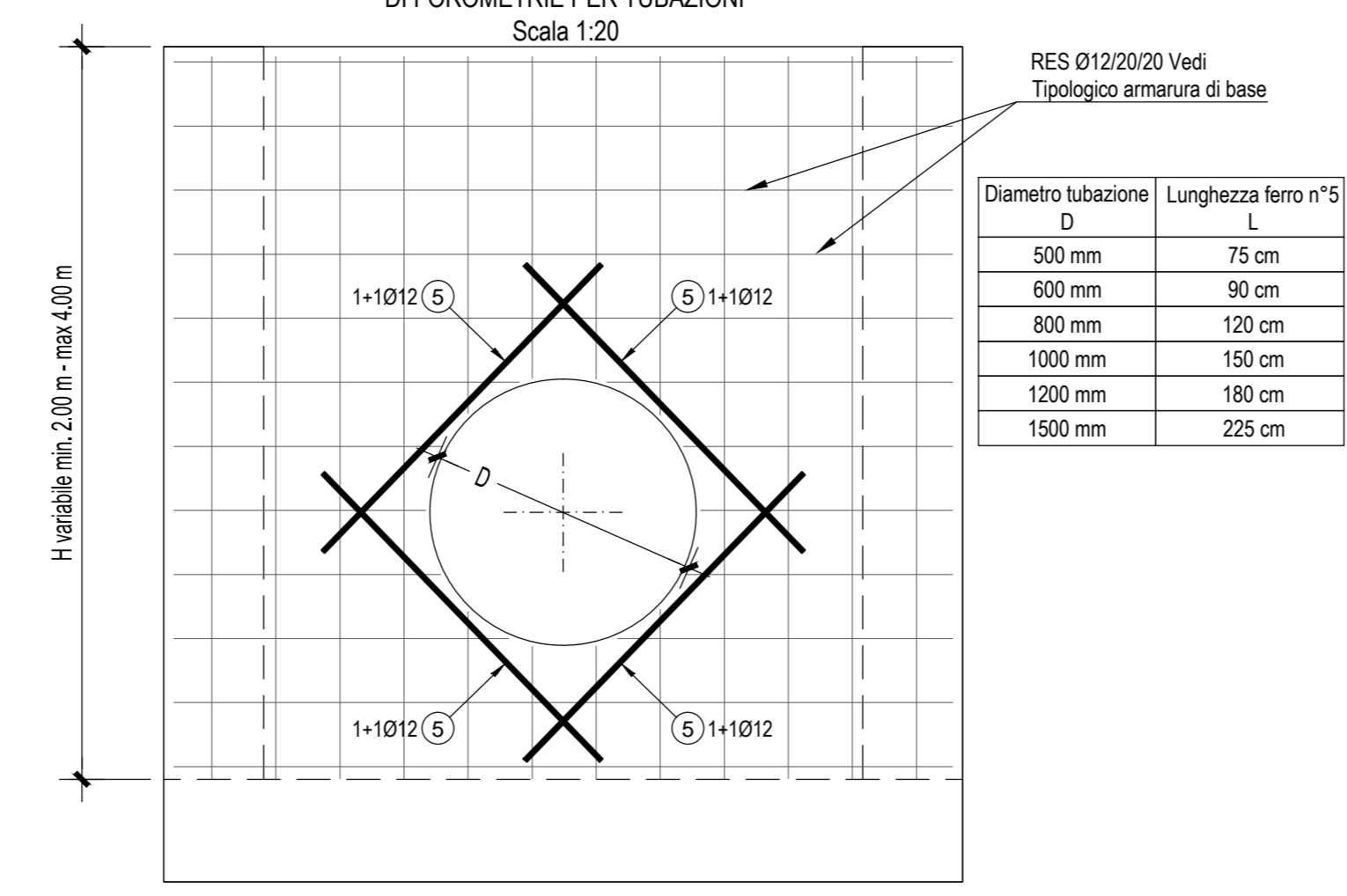


Tabella ferri armatura di base

Pos.	Schema (cm)	Numero in un elemento	Diametro	Spaziatura (cm)	Lunghezza (cm)
1		1+1+1+1	14	20	282
2		2	14	20	202
3		4/mq	12	20	76
4		8	12	20/20	var

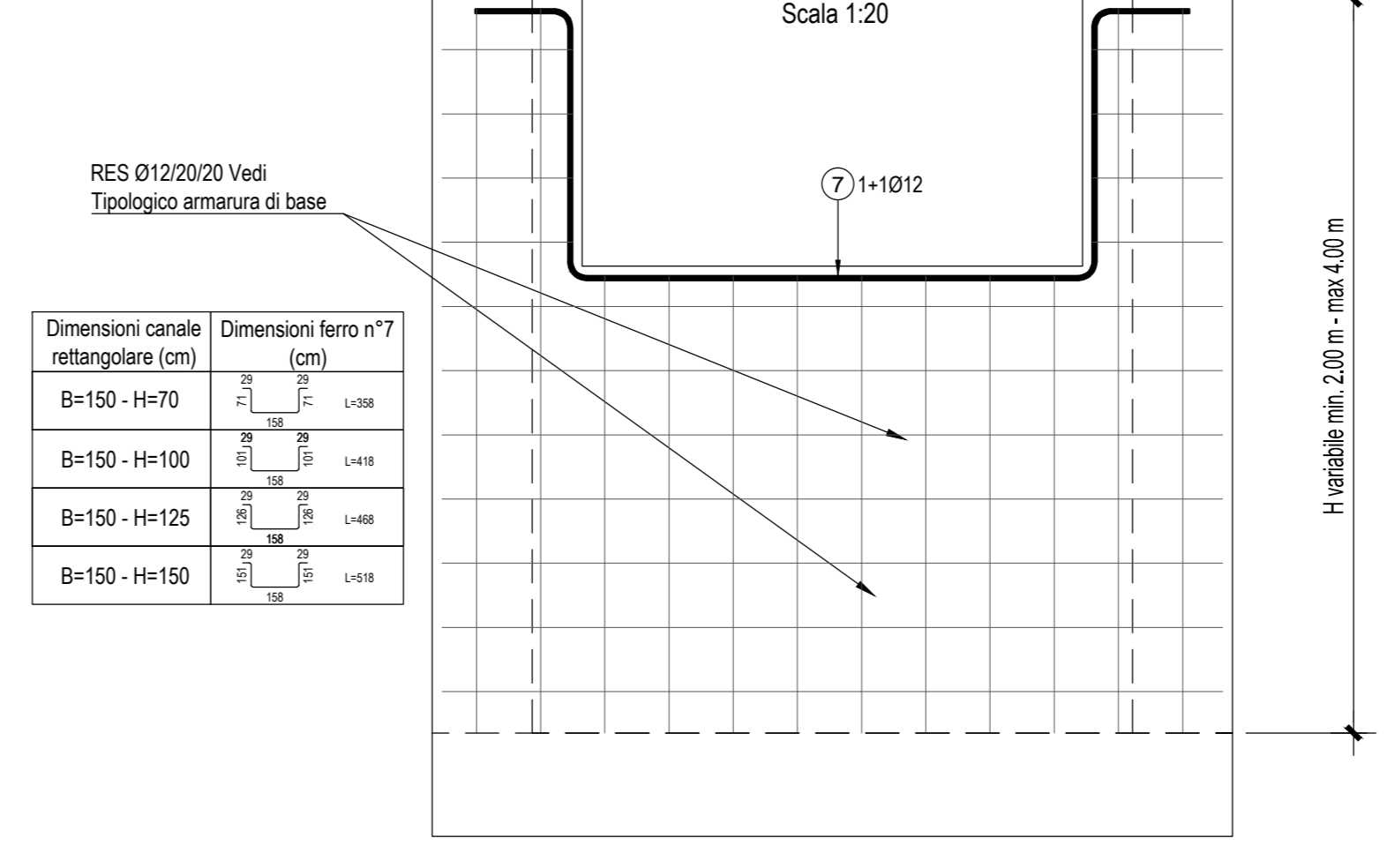
DETTAGLIO TIPOLOGICO ARMATURA IN CORRISPONDENZA DI FOROMETRIE PER TUBAZIONI  
Scala 1:20



RES Ø12/20/20 Vedi Tipologico armatura di base

Diametro tubazione D	Lunghezza ferro n°5 L
500 mm	75 cm
600 mm	90 cm
800 mm	120 cm
1000 mm	150 cm
1200 mm	180 cm
1500 mm	225 cm

DETTAGLIO TIPOLOGICO ARMATURA IN CORRISPONDENZA DI IMMISSIONI DI CANALI RETTANGOLARI  
Scala 1:20



RES Ø12/20/20 Vedi Tipologico armatura di base

Dimensioni canale rettangolare (cm)	Dimensioni ferro n°7 (cm)
B=150 - H=70	L=100
B=150 - H=100	L=100
B=150 - H=125	L=100
B=150 - H=150	L=100

**Autostrada Asti-Cuneo**

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

**PROGETTO ESECUTIVO  
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA**

OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI  
IMPIANTO DI TRATTAMENTO PROGR. 5+900  
SIFONE DN 1200 PROGR. 6+036  
**CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI**

Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:
Ing. D'Adda	04/2013	EMMISSIONE	Ing. D'Adda	Ing. Ghislandi	2/6	04/2013	EMMISSIONE
Ing. Ghislandi			Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi			
Ing. Ghislandi			Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi			
Ing. Ghislandi			Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi			

PROGETTISTA + RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Enrico Ghislandi  
Albo di Milano  
N° A 16993

CONCESSIONARIA: