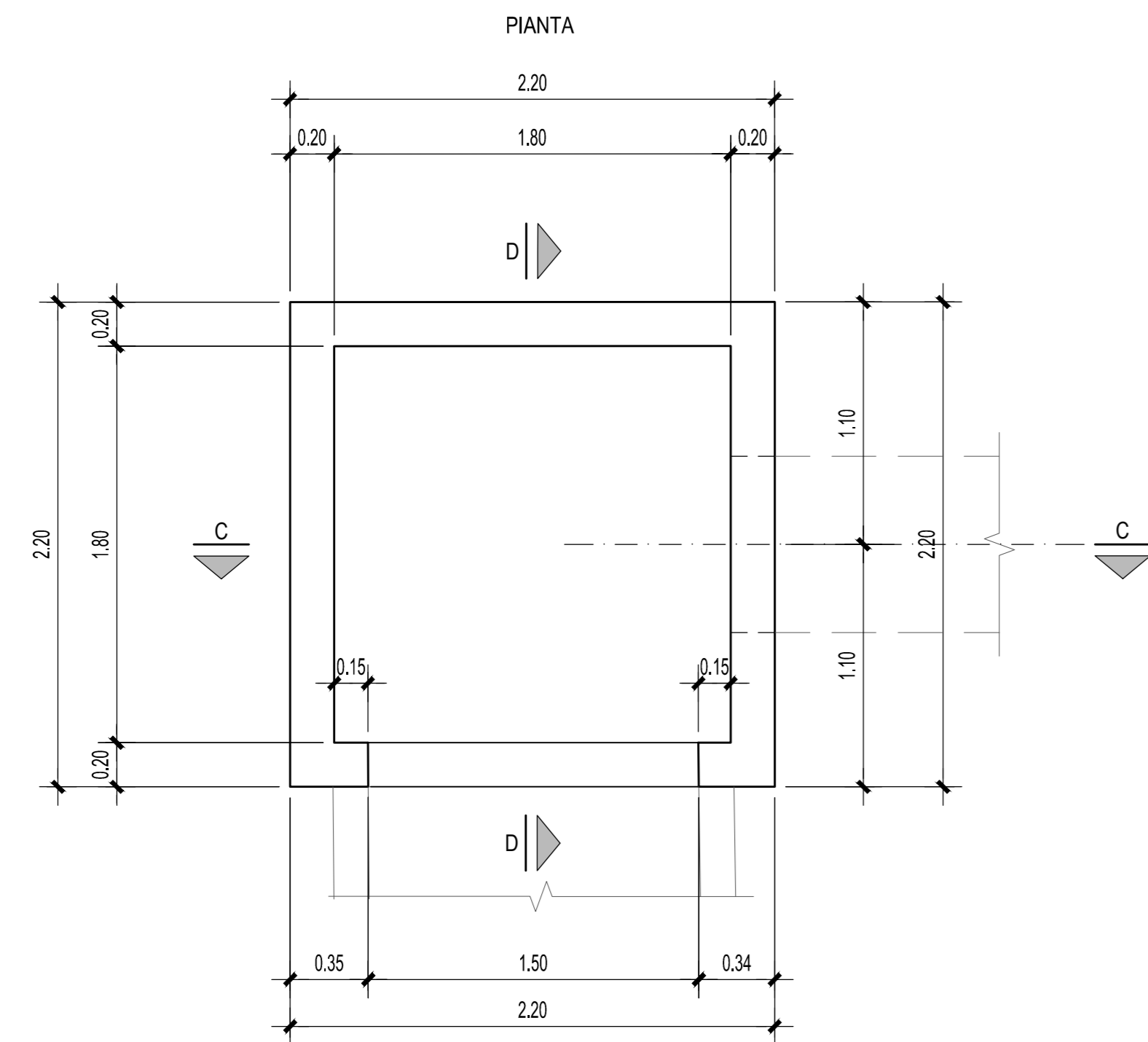
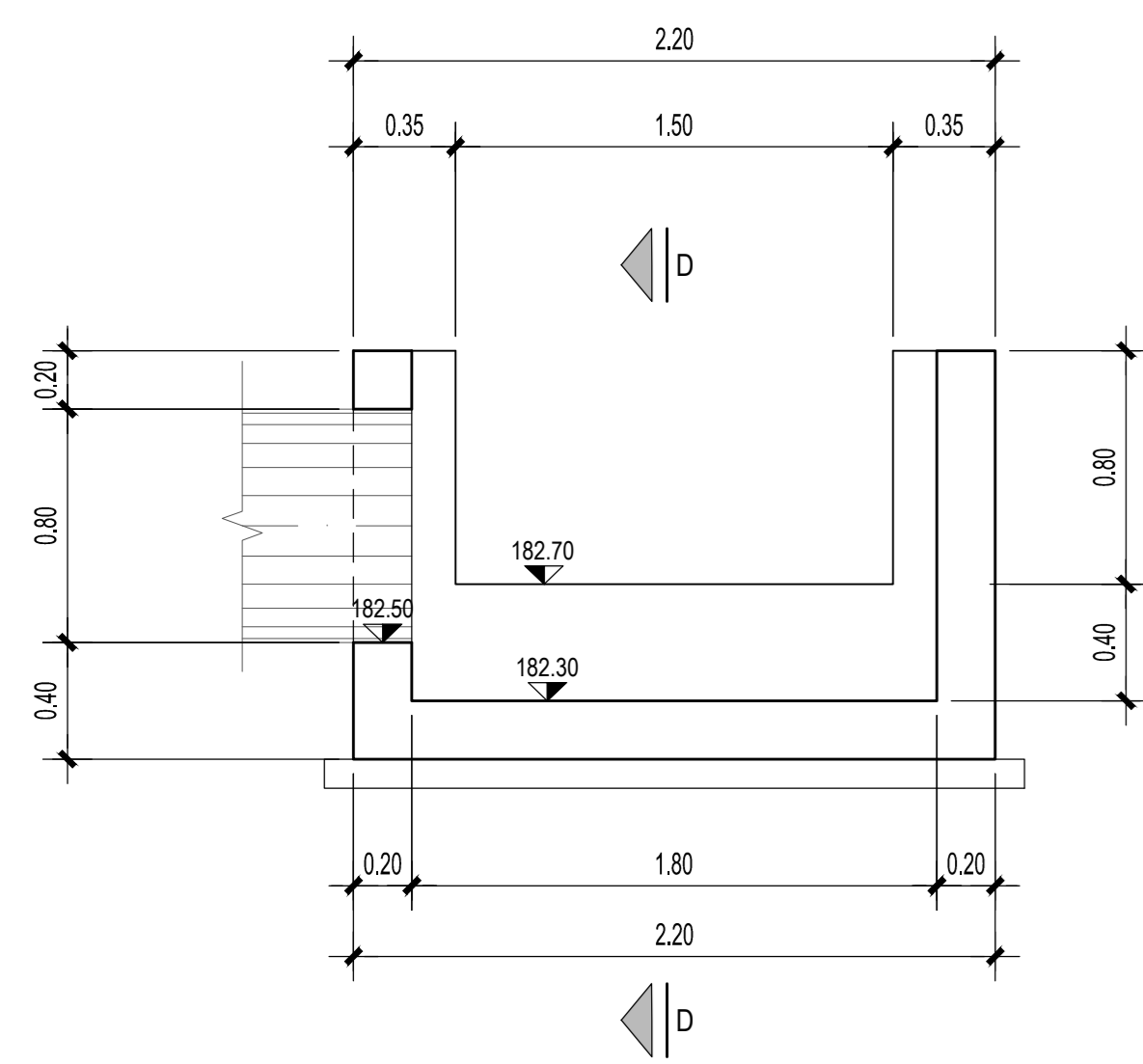


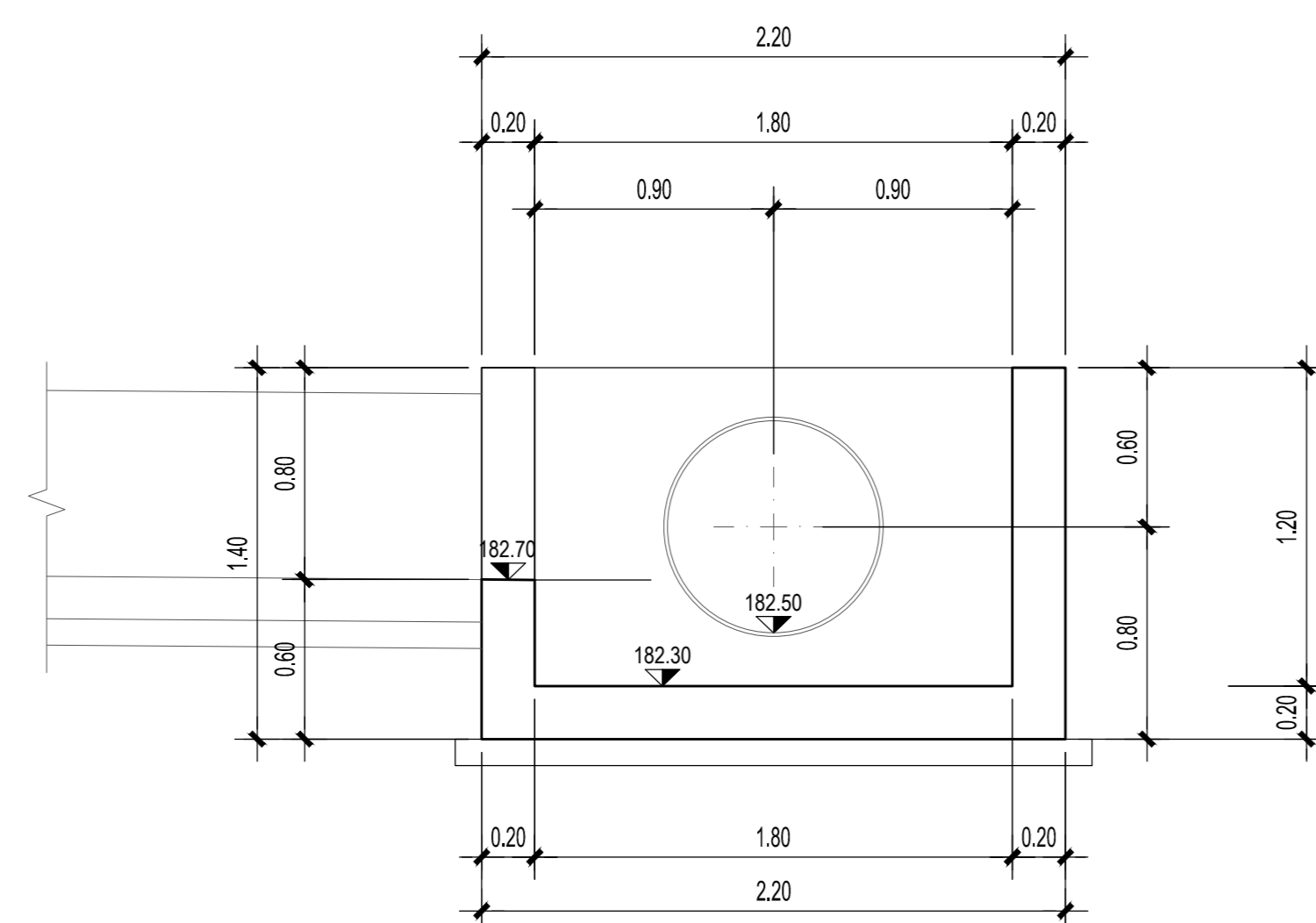
POZZETTO DI ALIMENTAZIONE  
Scala 1:25



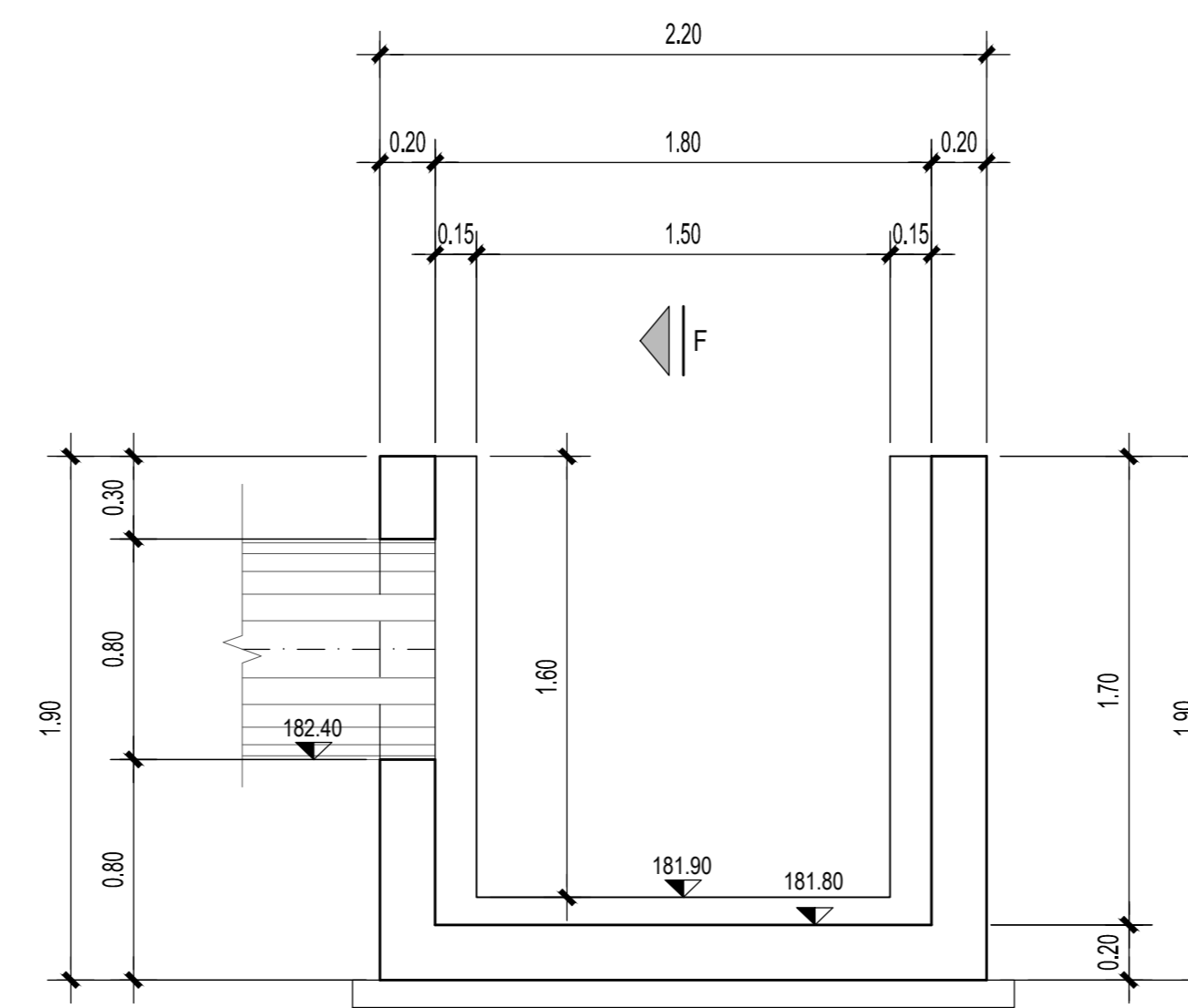
SEZIONE C-C



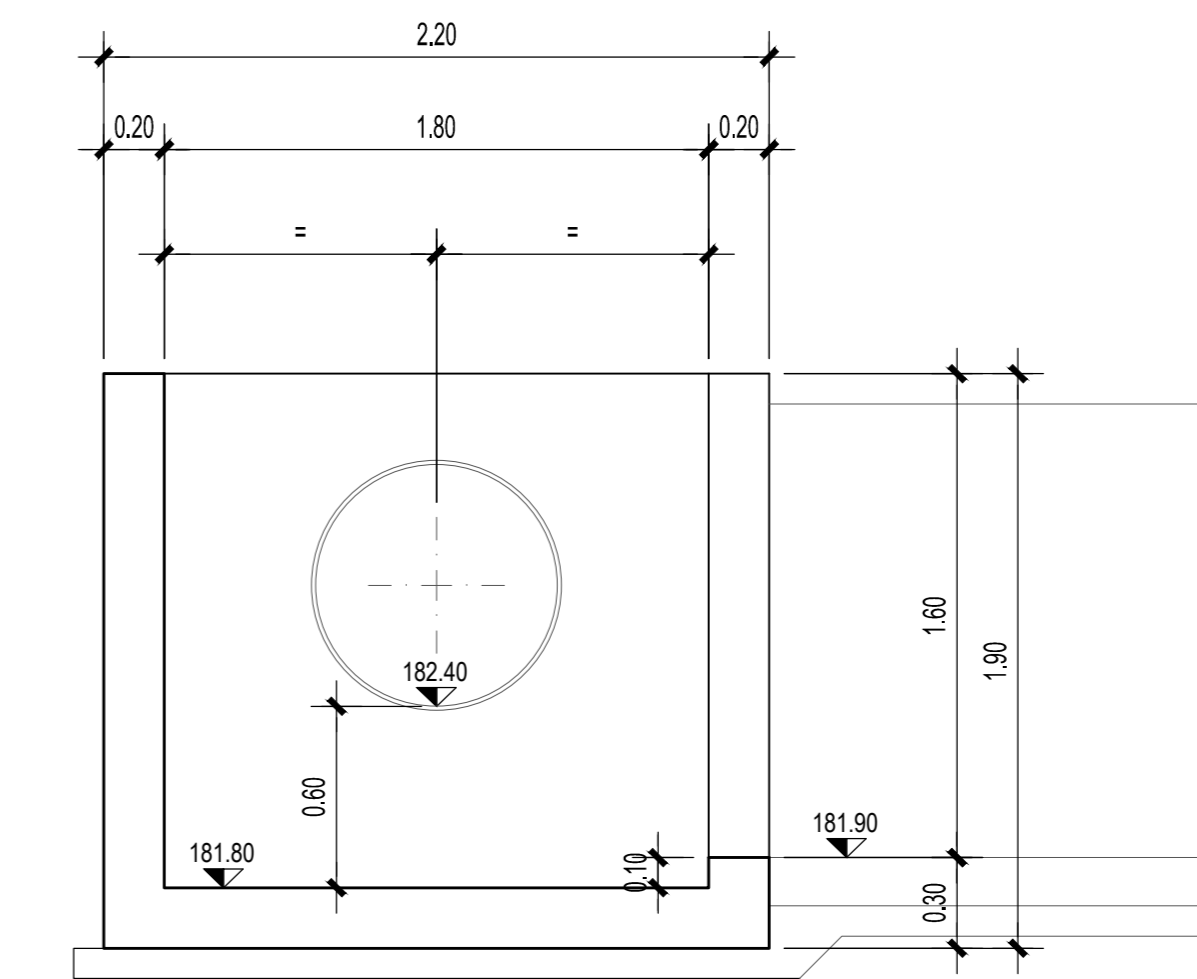
SEZIONE C-C



SEZIONE E-E

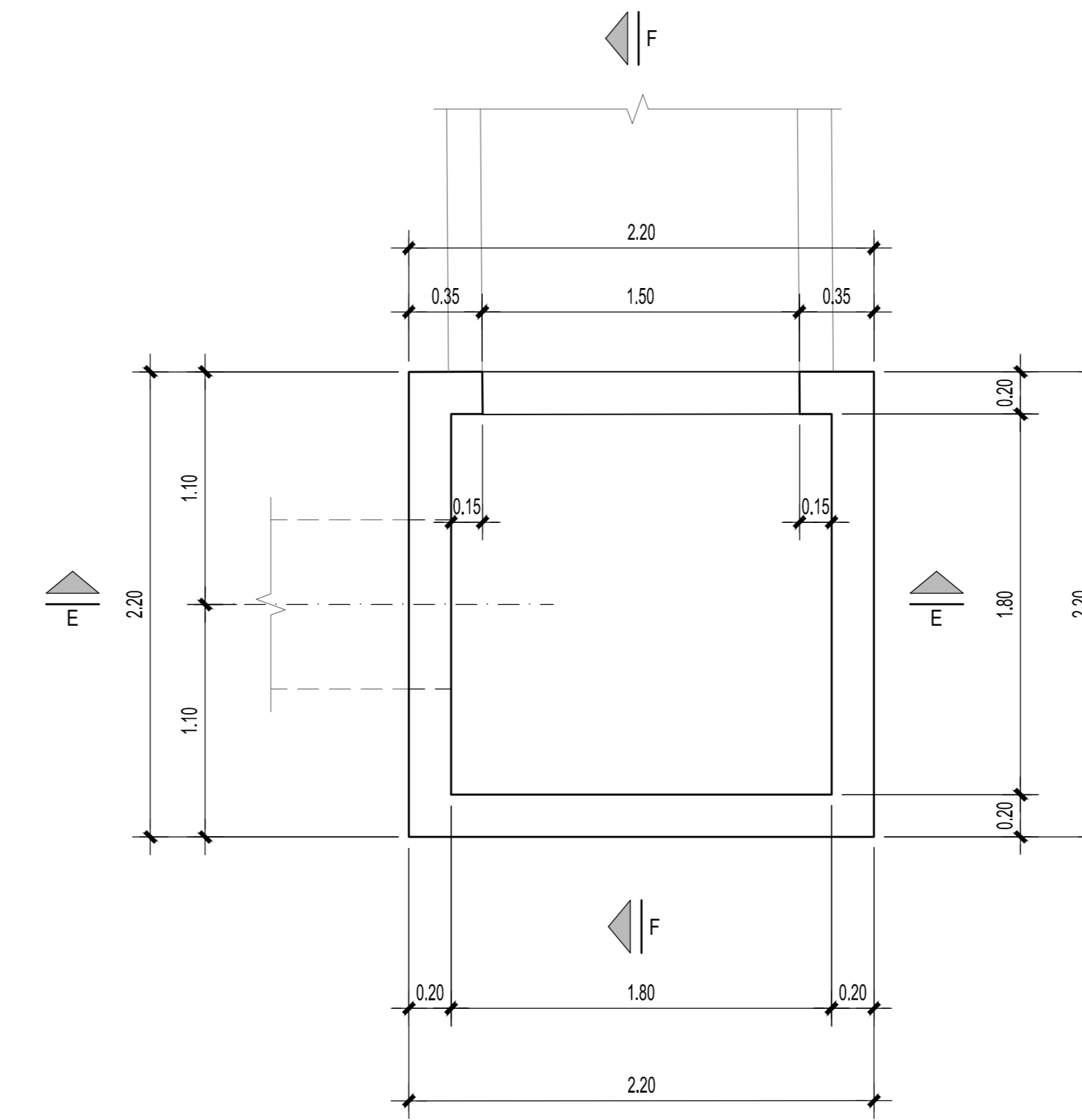


SEZIONE F-F



POZZETTO DI SCARICO  
Scala 1:25

PIANTA



NOTE GENERALI

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 - UNI 11184 - UNI EN 196-1-1)						
ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA STRUTTURALE	MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO (kg/m³)	ACC. MINIMO	CLASSE DI CONSISTENZA	NOTE
OPERE IN C.A.	XCD-XXC	C20R	260	0,35	S4	(1) (2)
SOTTOPAVIMENTO IN CALCESTRUZZO MASICO	XD	C20R	-	-	S2	verificata

(1) Contorno in acciaio S175, ottenuto con spigoli arrotondati.  
(2) Appoggiato su pilastro con forma a U (UNI 1000)

**ACCIAIO PER C.A.**  
Caratteristiche generali: acciaio ad alta resistenza, controllato per tenore in azoto.

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	F <sub>yk</sub> (N/mm²)	F <sub>tdk</sub> (N/mm²)	NOTE
TIPOLOGIA BARRE	10	B450C	450	350	
RETI ELETTRICISCIALTE	10	B450C	450	350	(1) (2)

(1) con S455, S4, 4, 3 mm.  
(2) rete in acciaio ad alta resistenza UNI EN 10278-2

\* geometria ferri conosciuti per l'impiego: Ø20 con loro dimensione indicata  
collegamenti nei nodi e nelle barre Ø10/20/20 con loro dimensioni indicate

Elemento	spessore minimo (cm)	Dist. max (cm)
Fondazioni, muri, solette	3	35

**LEGENDA MISURE:**  
H: tutti i valori rappresentati a meno degli spessori di pannello e tutti i marcati. La misura spaziale deve partire dalle spessezze e spigoli vivi. Le misure totali indicate per ogni ferro devono essere in rapporto alle misure reali con arrotondamenti inferiori.

Le misure reali dei ferri misurati in caso di sovrapposizione sono da moltiplicare di:

DIMENSIONI PRESENTATE:	Ø Barre = Ø20	s = 10
Ø Barre Ø20 - Ø25		s = 10

**NOTA BENE:**  
In qualsiasi ipotesi di possibile alle spessezze di pannello del calcestruzzo, sempre il controllo delle dimensioni delle armature deve essere al massimo.

ARMATURA TIPOLOGICA PER POZZETTI FINO A H=2,00 m  
Scala 1:20

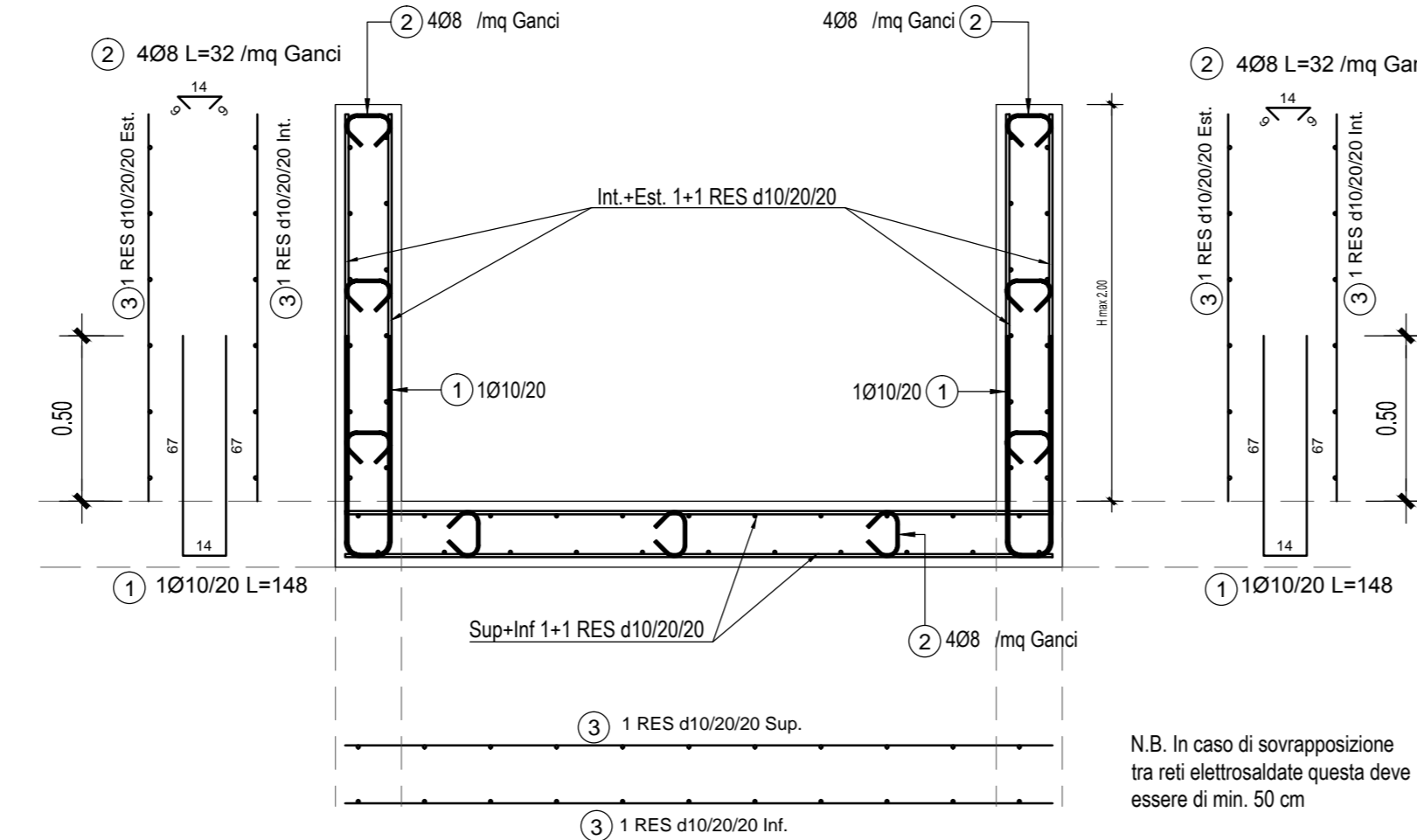


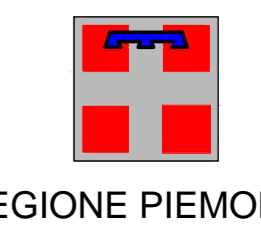
Tabella ferri armatura di base

Pos.	Schema (cm)	Numero in un elemento	Diametro (cm)	Spaziatura (cm)	Lunghezza (cm)
1		2	10	20	148
2		4/mq	8	-	32
3		8	10	20/20	var

N.B. In caso di sovrapposizione tra reti elettricistiche questa deve essere di min. 50 cm



PROVINCIA DI ASTI



REGIONE PIEMONTE



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  
ARMATURE

Approvato:	Data:	Disposizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Disposizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Disposizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Disposizione:	Revisione:	Controllo:	
	03	Apr. 2013	EMMISSIONE		Ing. Giulio		Ing. Giuseppe		Ing. Ghislandi		03	Marzo 2015								

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

