

NOTE GENERALI

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 - UNI 11194 - UNI EN 1992-1-1)						
ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA STRUTTURALE	MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO (kg/m³)	ACC. MINIMO	CLASSE DI CONSISTENZA	NOTE
OPERE IN CALCESTRUZZO	XCD-XXL	C25R	260	0,05	S4	(1) (2)
COLLEGAMENTO IN CALCESTRUZZO MASICO	XD	C25R	260	0,05	S4	(1) (2)

(1) Contorno in acciaio S175, ottenuto con spigoli arrotondati.
(2) Spigoli arrotondati con raggio conforme a UNI EN 1992-1-1.

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

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	F _{yk} (N/mm²)	F _{tdk} (N/mm²)	NOTE
TIPOLOGIA BARRE	12	B450C	450	350	
RETI ELETTRICODATE	12	B450C	450	350	(1) (2)

(1) con S455, S454, S453
(2) secondo le note di disegno secondo UNI EN 1992-1-1

* Il sistema di barre deve essere perpendicolare a Ø20 con un diametro minimo di 10 mm.
* Collegamenti in acciaio e in calcestruzzo devono essere realizzati con barre di diametro uguale.

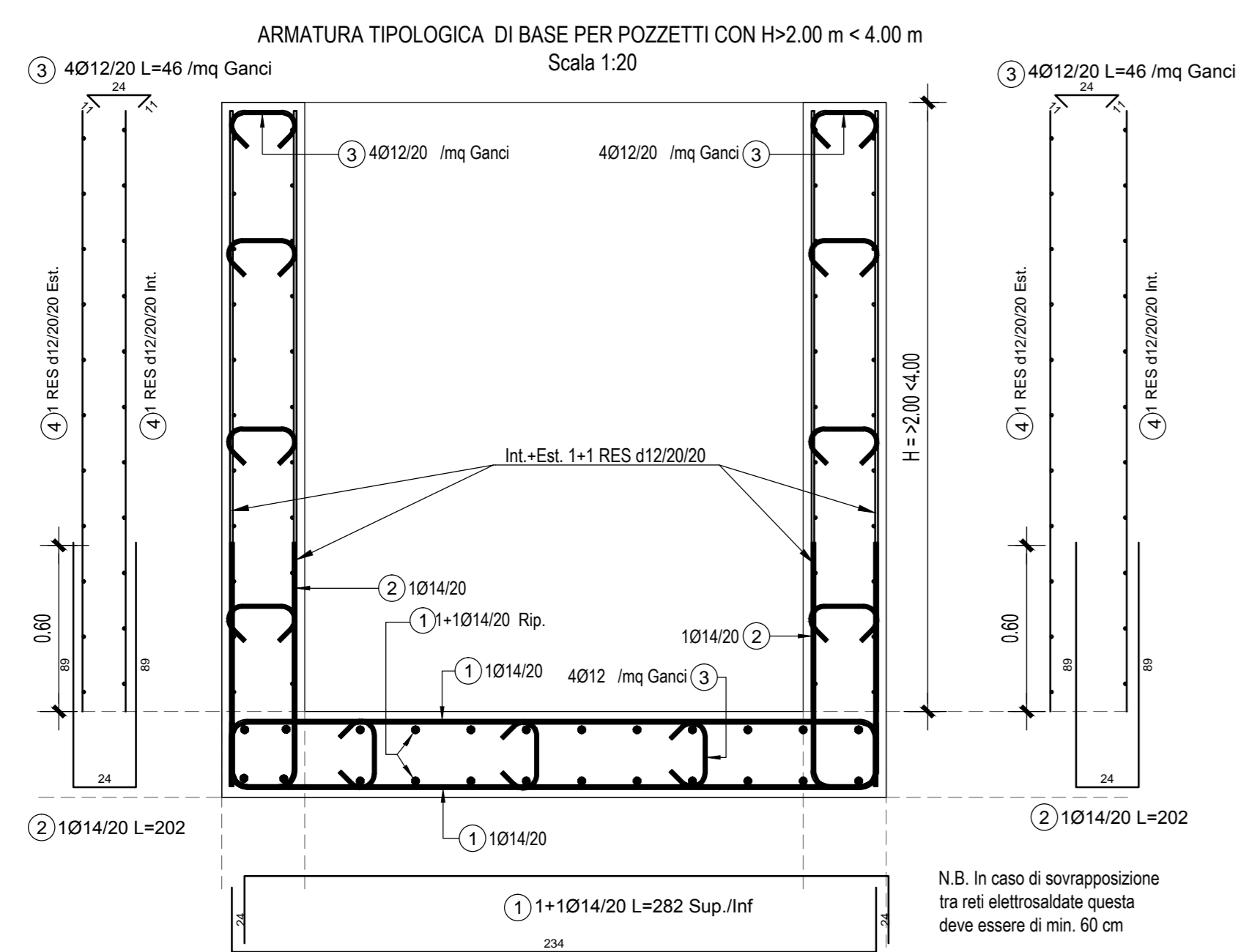
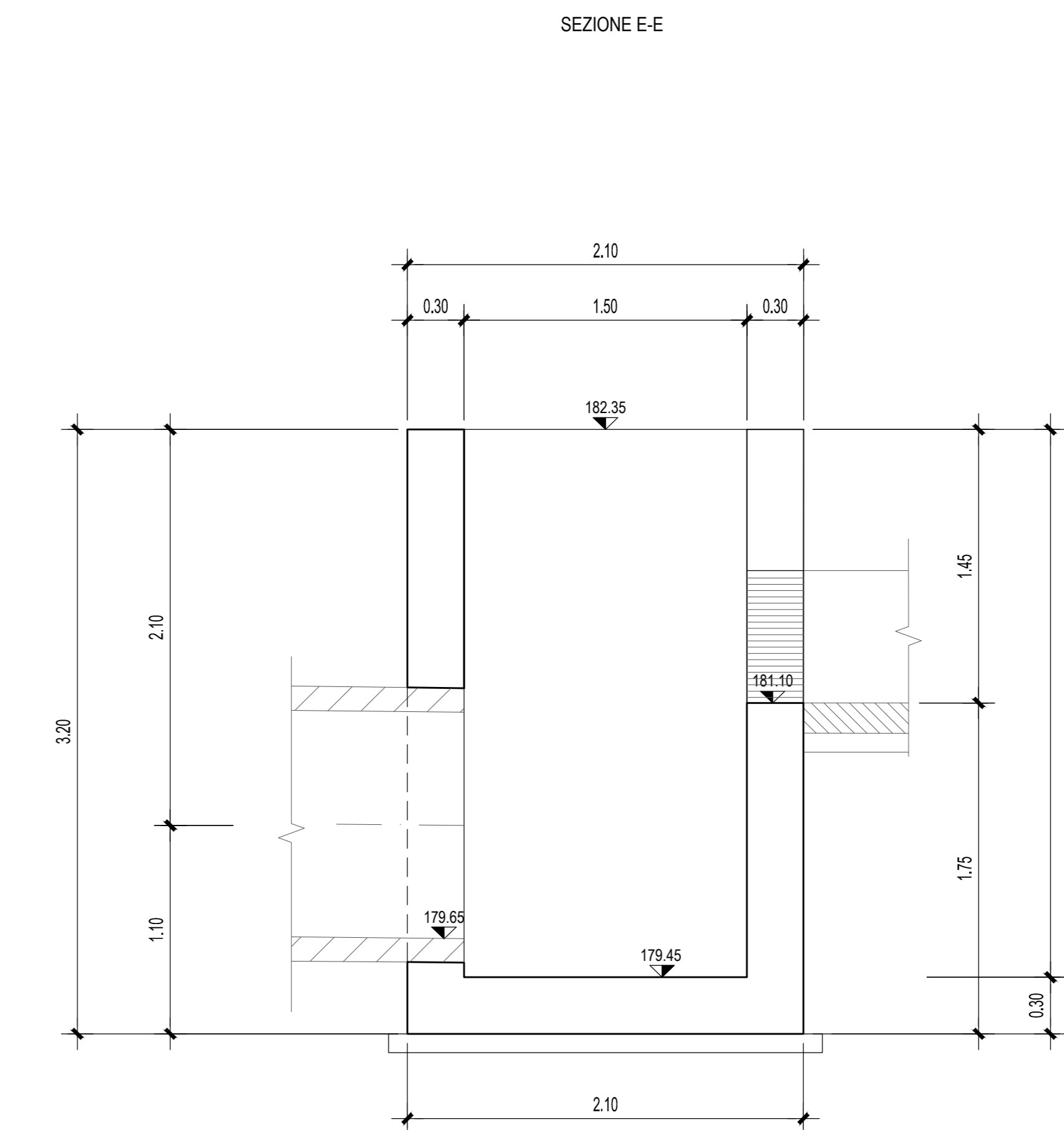
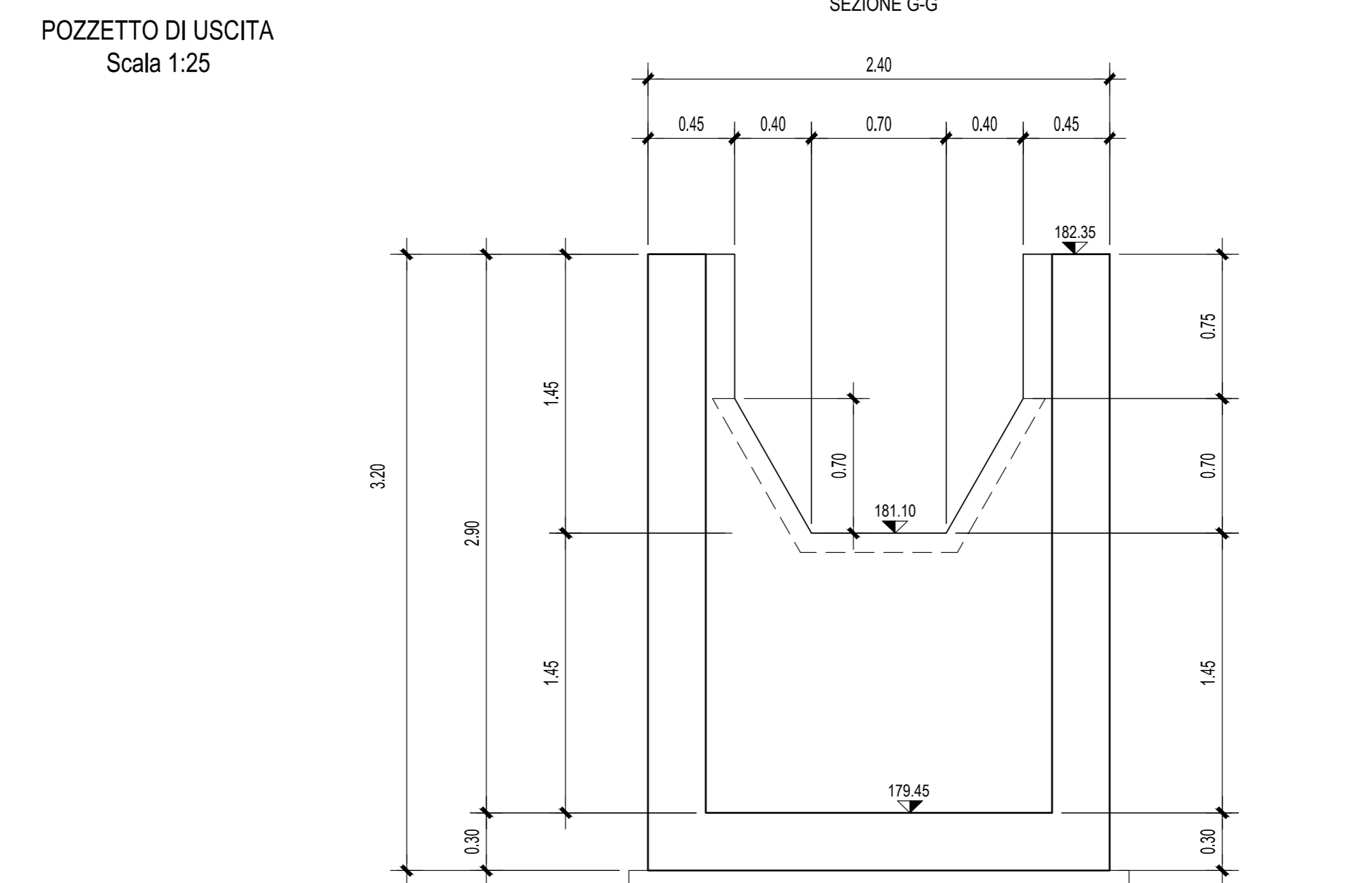
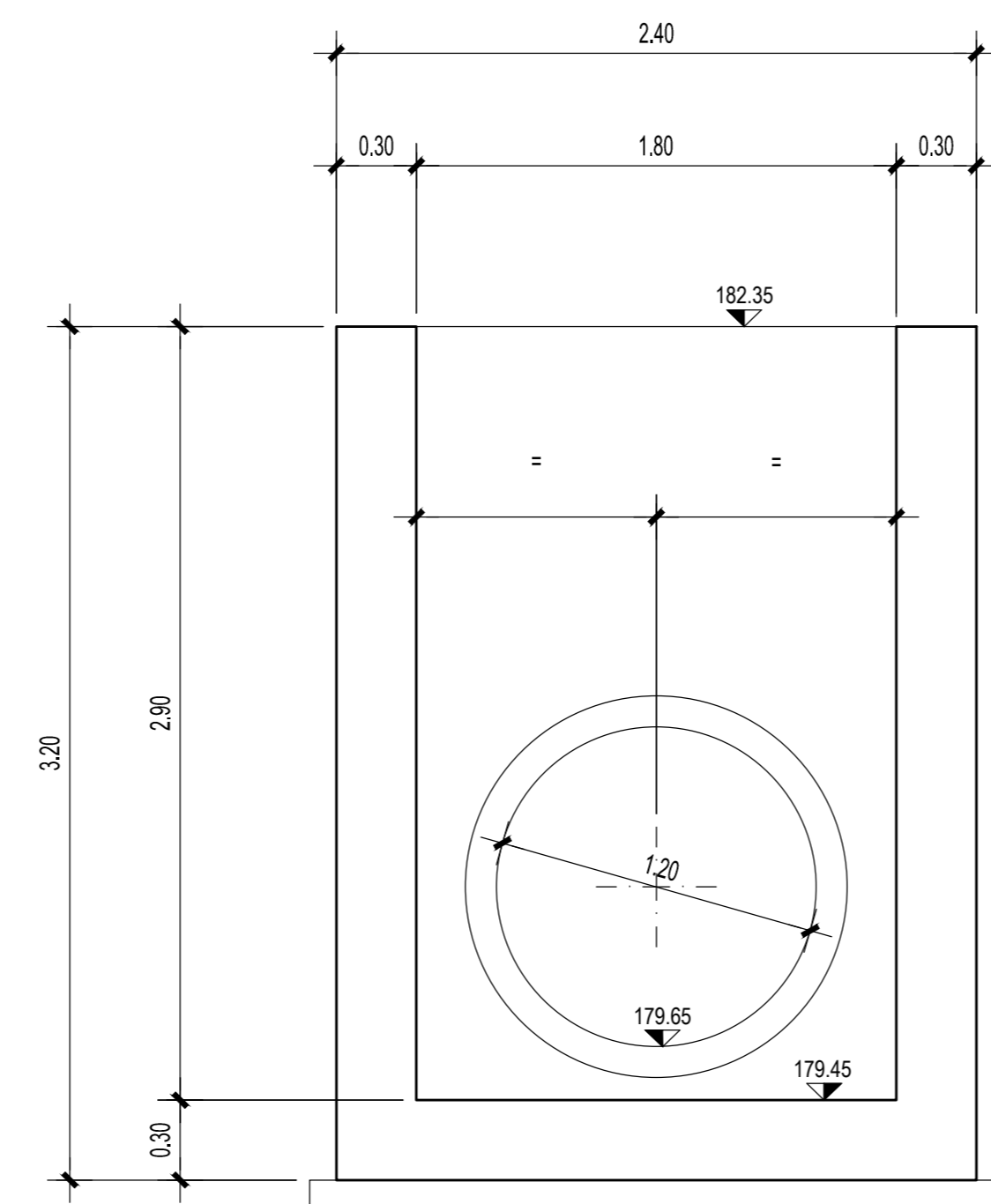
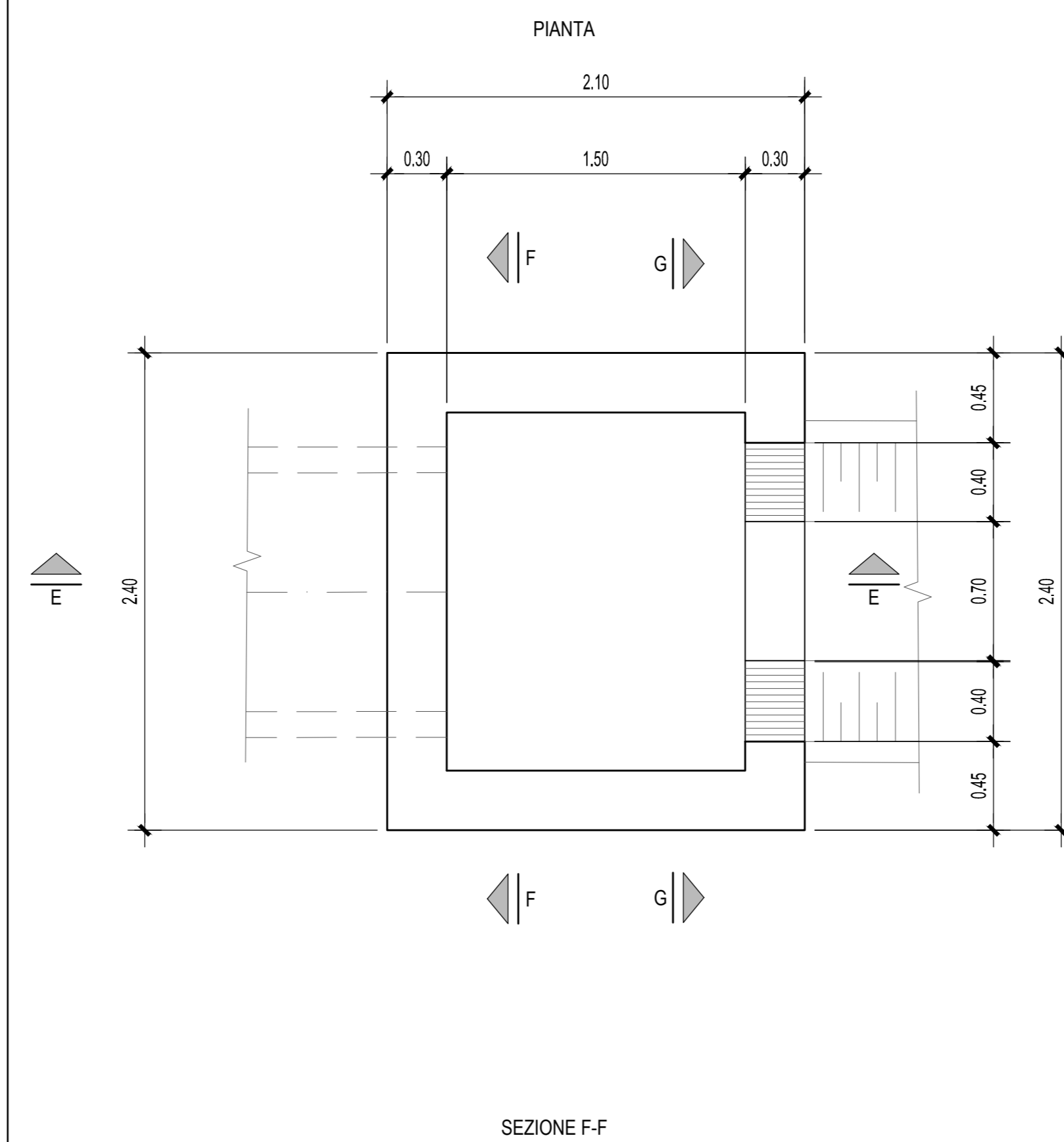
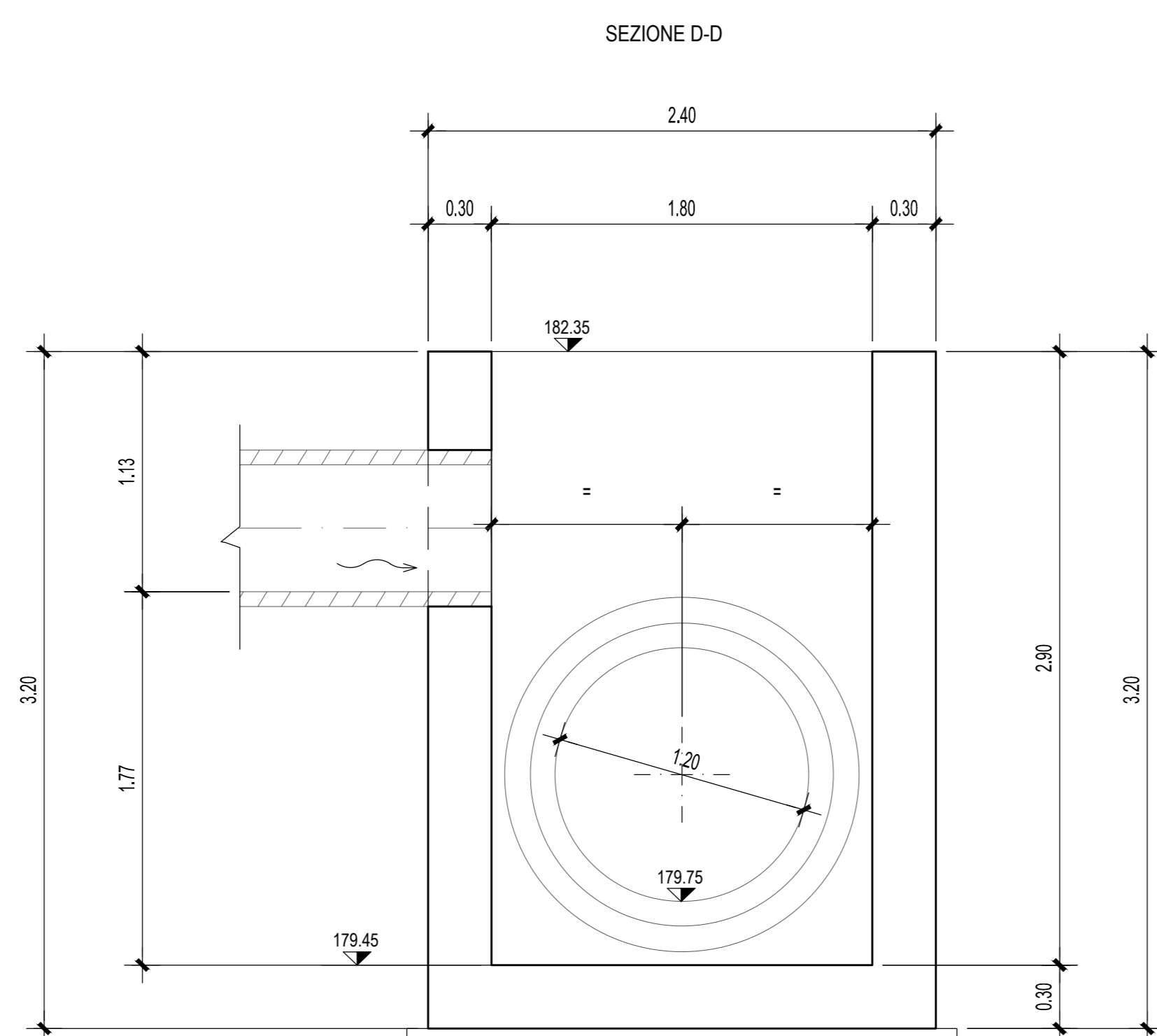
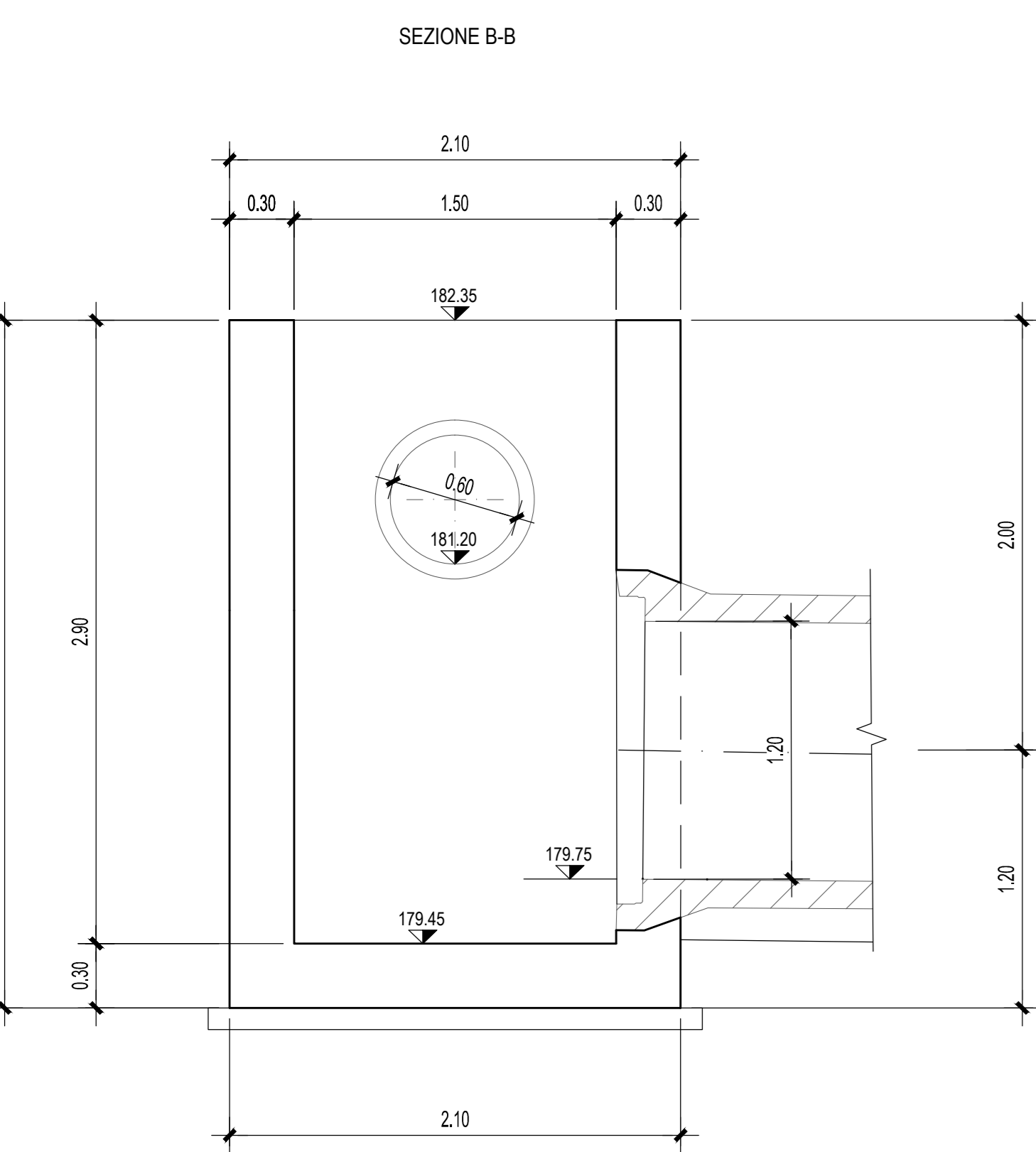
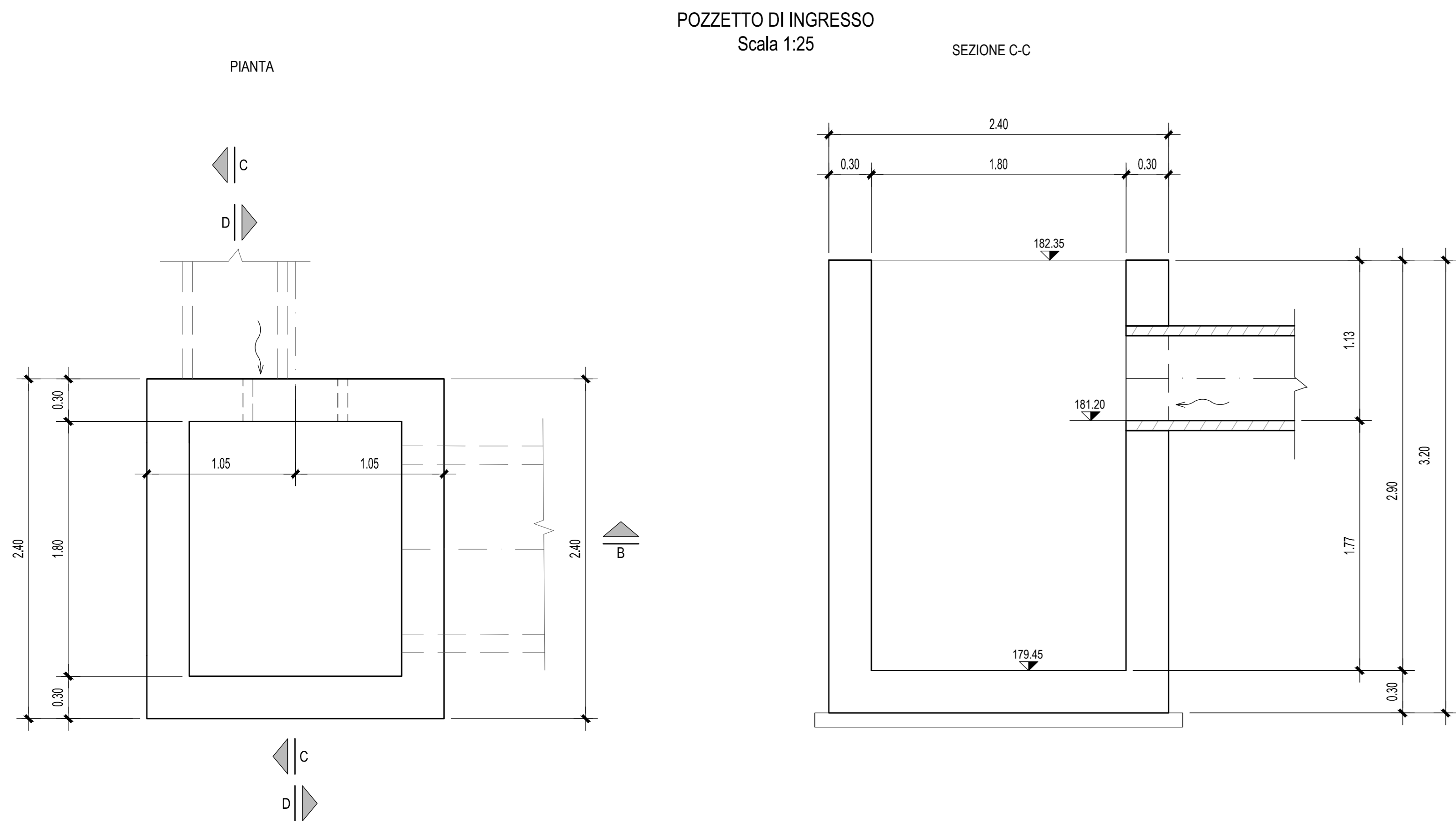
Elemento	Capogitino minimo (cm)	Dist. max. (cm)
Fondazioni, muri, solette	3	35

LEGENDA MISURE:
Tutti i valori sono espressi in metri, degli spessori di pannello tutti in millimetri. Le misure riportate sono portate quelle della struttura in oggetto. Le misure delle distanze per ogni tipo di elemento in calcestruzzo sono quelle di progetto di ogni elemento.

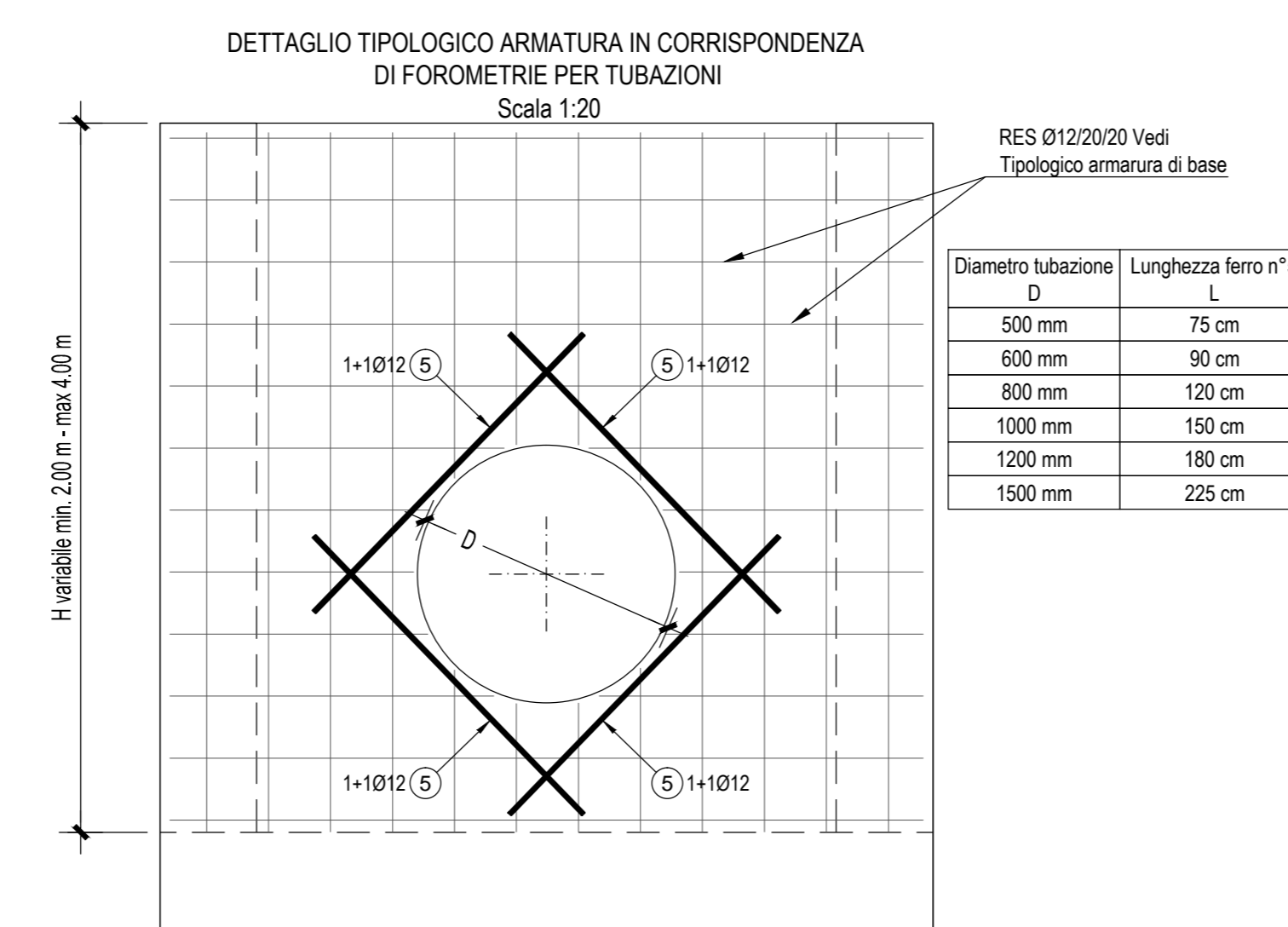
Le distanze sono indicate in metri, gli spessori in millimetri.

DIMENSIONI PRESENTATE:	Ø Barre - Ø25	s = 120
	Ø Barre Ø20 - Ø18 <th>s = 120</th>	s = 120

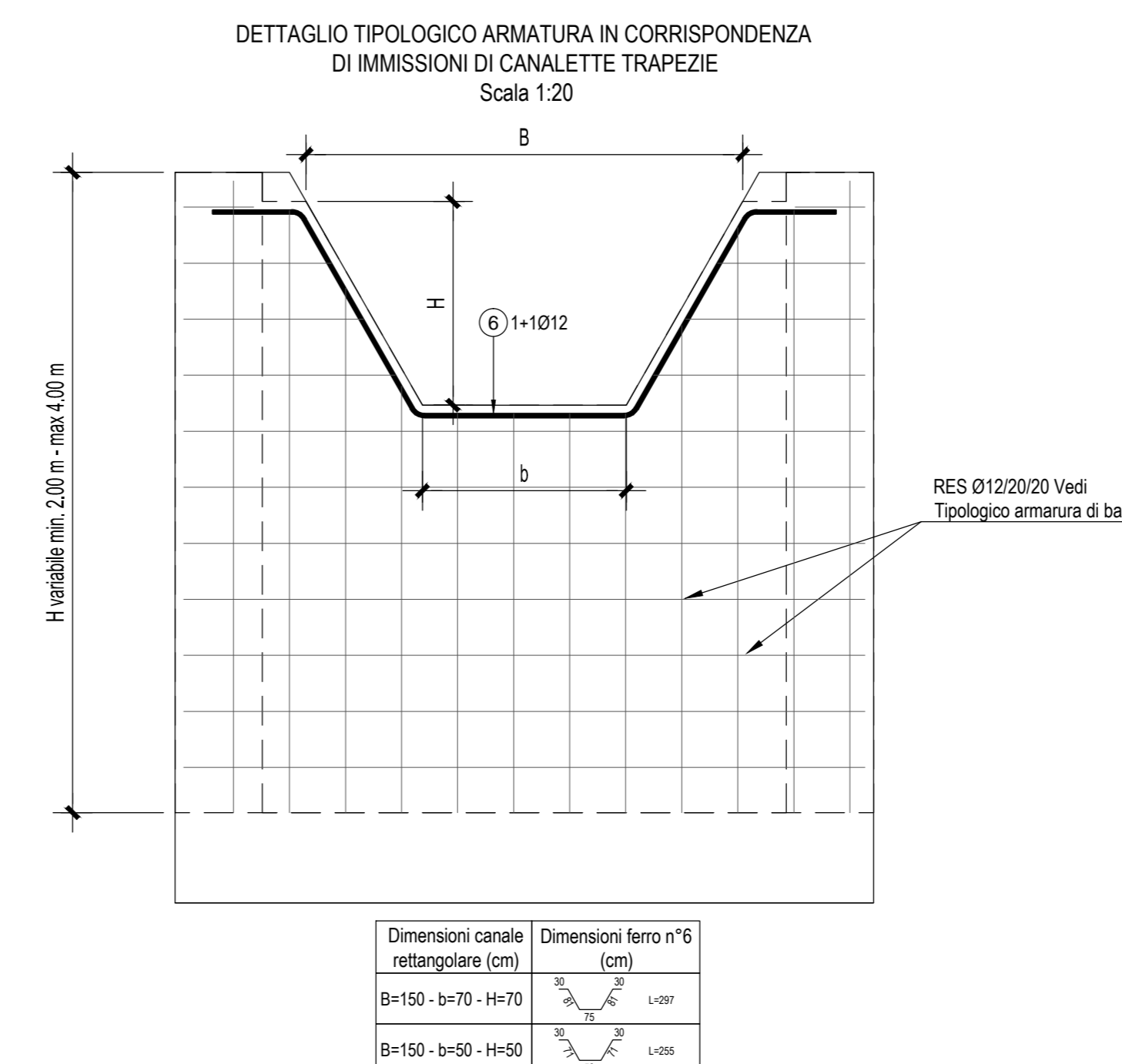
NOTA BENE:
In questo piano di progetto sono indicate le posizioni di tutti gli elementi strutturali, vengono indicati i controlli delle dimensioni della struttura strutturale sul campo.



Pos.	Schema (cm)	Numero in un elemento	Diametro	Spaziatura (cm)	Lunghezza (cm)
1	1-1/1-1	14	20	202	262
2	1-1/1-1	2	14	20	202
3	4mq	12	20	76	
4	8	12	20/20	var	



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



Dimensioni canale rettangolare (cm)	Dimensioni ferro n°5 (cm)
B=150 - b=70 - H=70	L=200
B=150 - b=50 - H=50	L=120

Autostrada Asti-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. 6+777
SIFONE DN 1200 PROGR. 6+213
CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI

Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	
	01	Emissione				01	Emissione				01	Emissione				01	Emissione			

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

