

ELABORAZIONE	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA STRUTTURALE	STATO DI CONSERVAZIONE	ACC. INFERIORE	CLASSE DI CONSERVAZIONE	NOTE
PROGETTO	II	RSB	1	1	1	

ACCIAIO PER C.A.
 Caratteristiche generali: acciaio ad alta resistenza, con il 50% di manganese in soluzione.

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	F _{yk}	F _{tdk}	NOTE
TRONCHI	12	S 235	235	205	

RETELETTROCALDATE
 Ø 12
 S 235

LEGENDA FIGURE:
 H: Altezza totale
 h: Altezza utile
 R: Raggio di curvatura
 d_{gr}: Spessore della lamina
 A, B, C, D: Dimensioni di dettaglio

NOTE:
 1) Usare S 235 J2 K10
 2) Spessore dei nodi di acciaio almeno UNI EN 10380
 3) Spessore dei nodi di acciaio almeno UNI EN 10380
 4) Spessore dei nodi di acciaio almeno UNI EN 10380

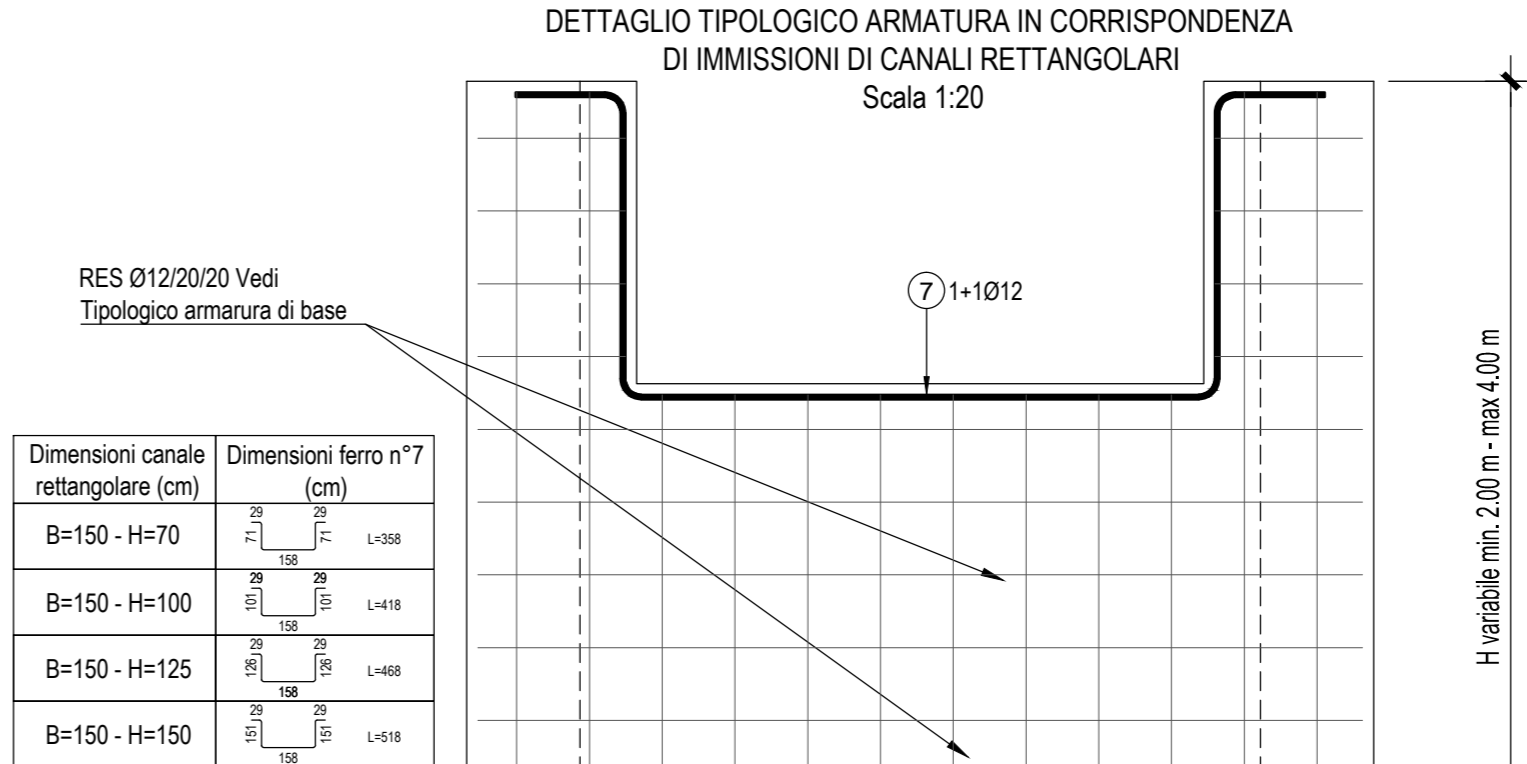
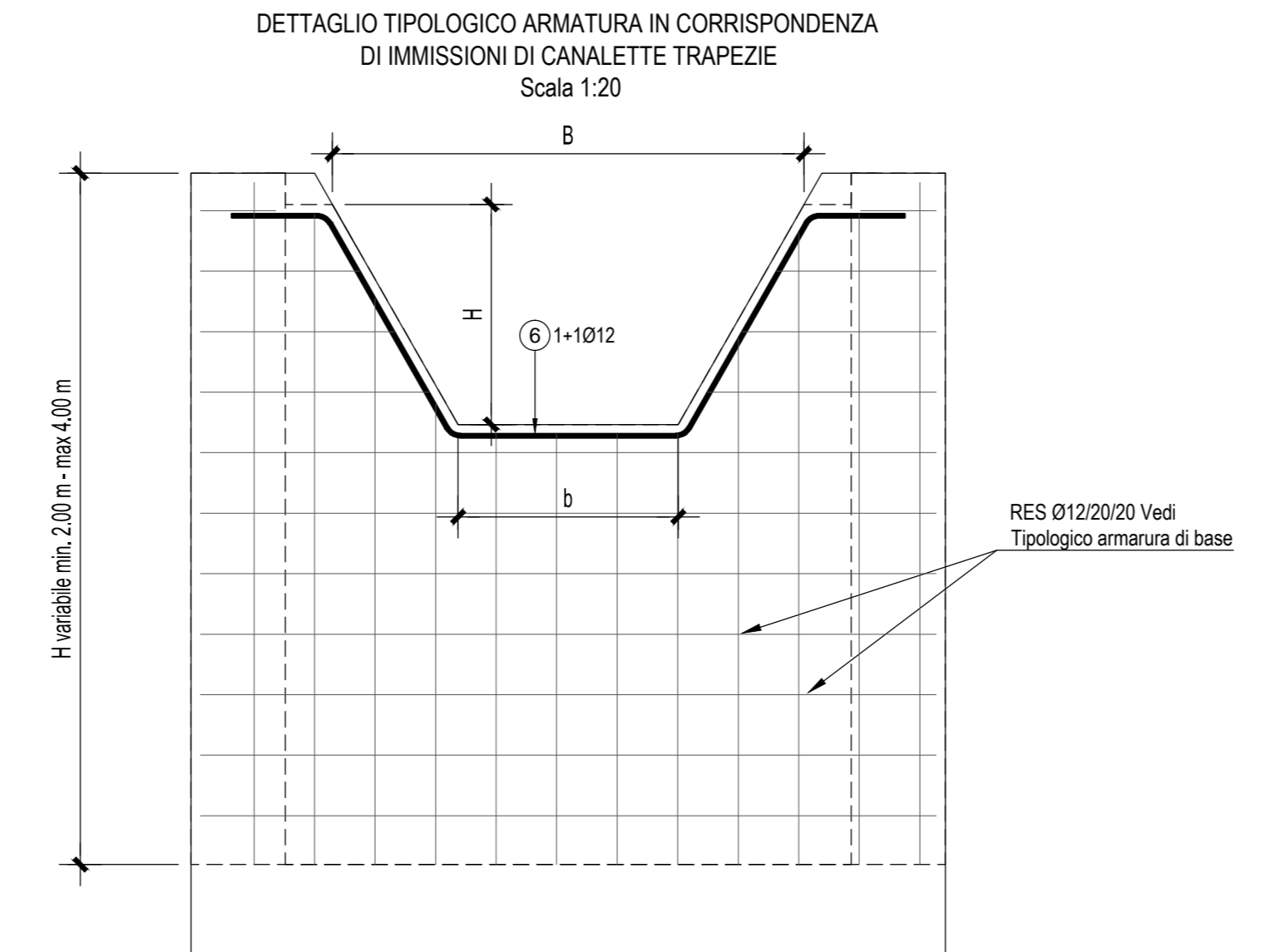
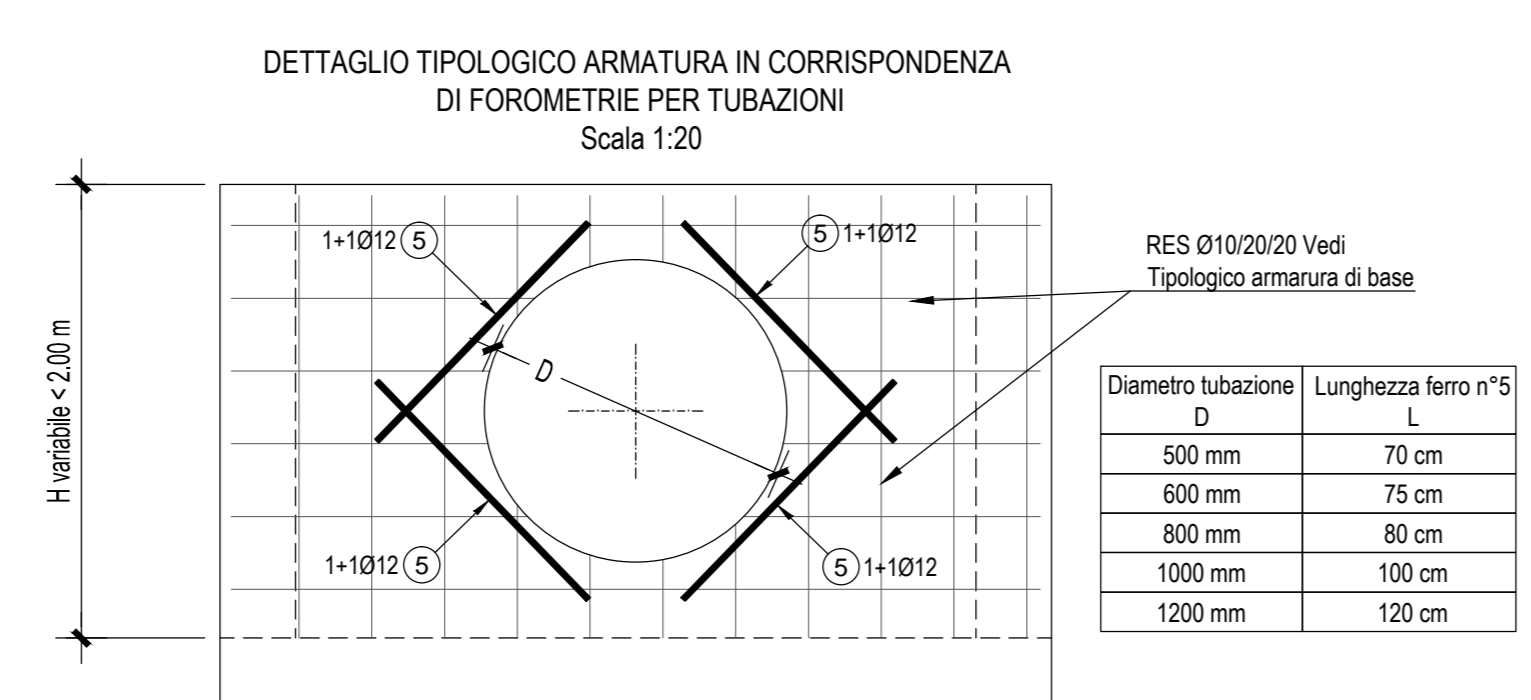
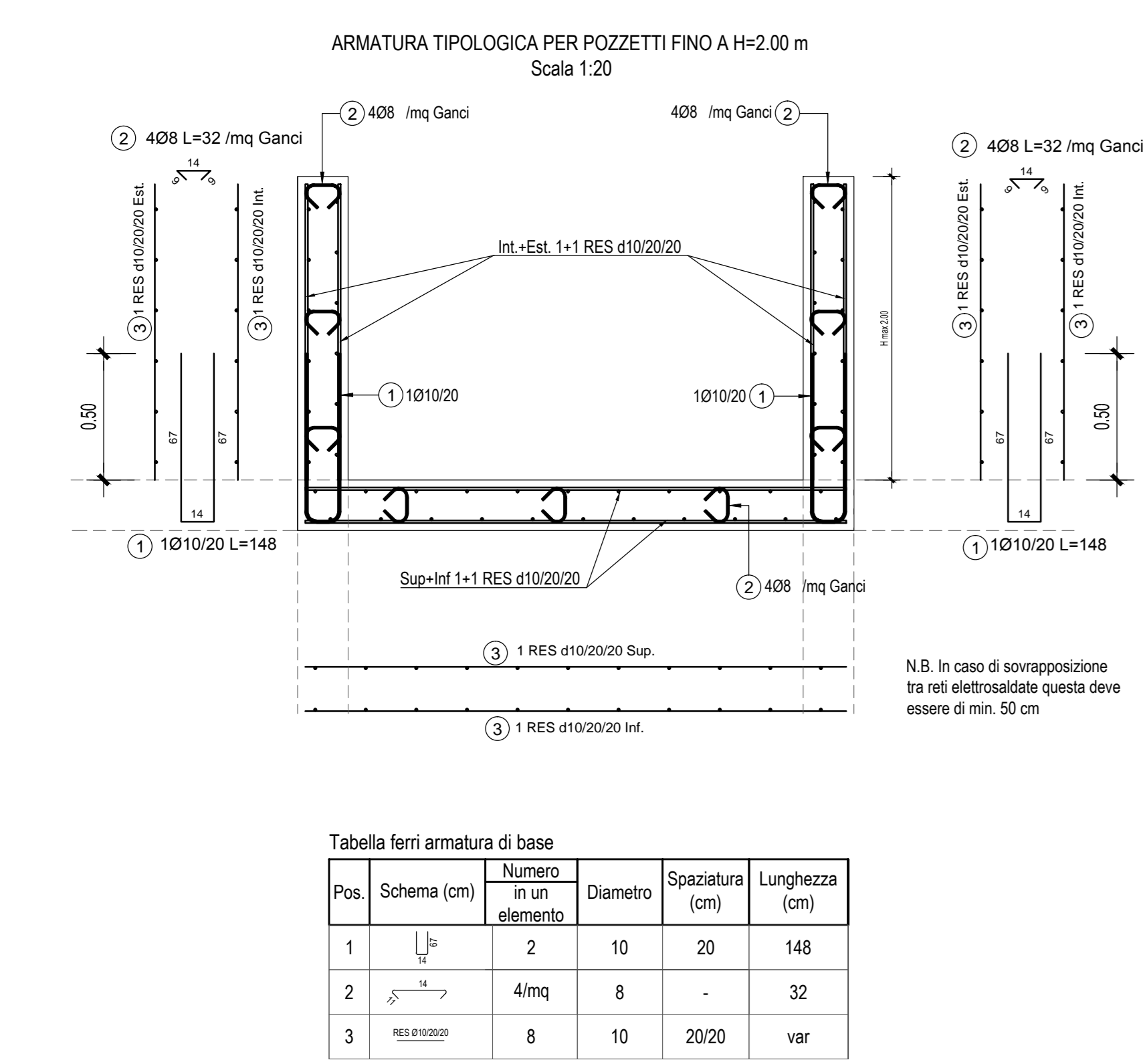
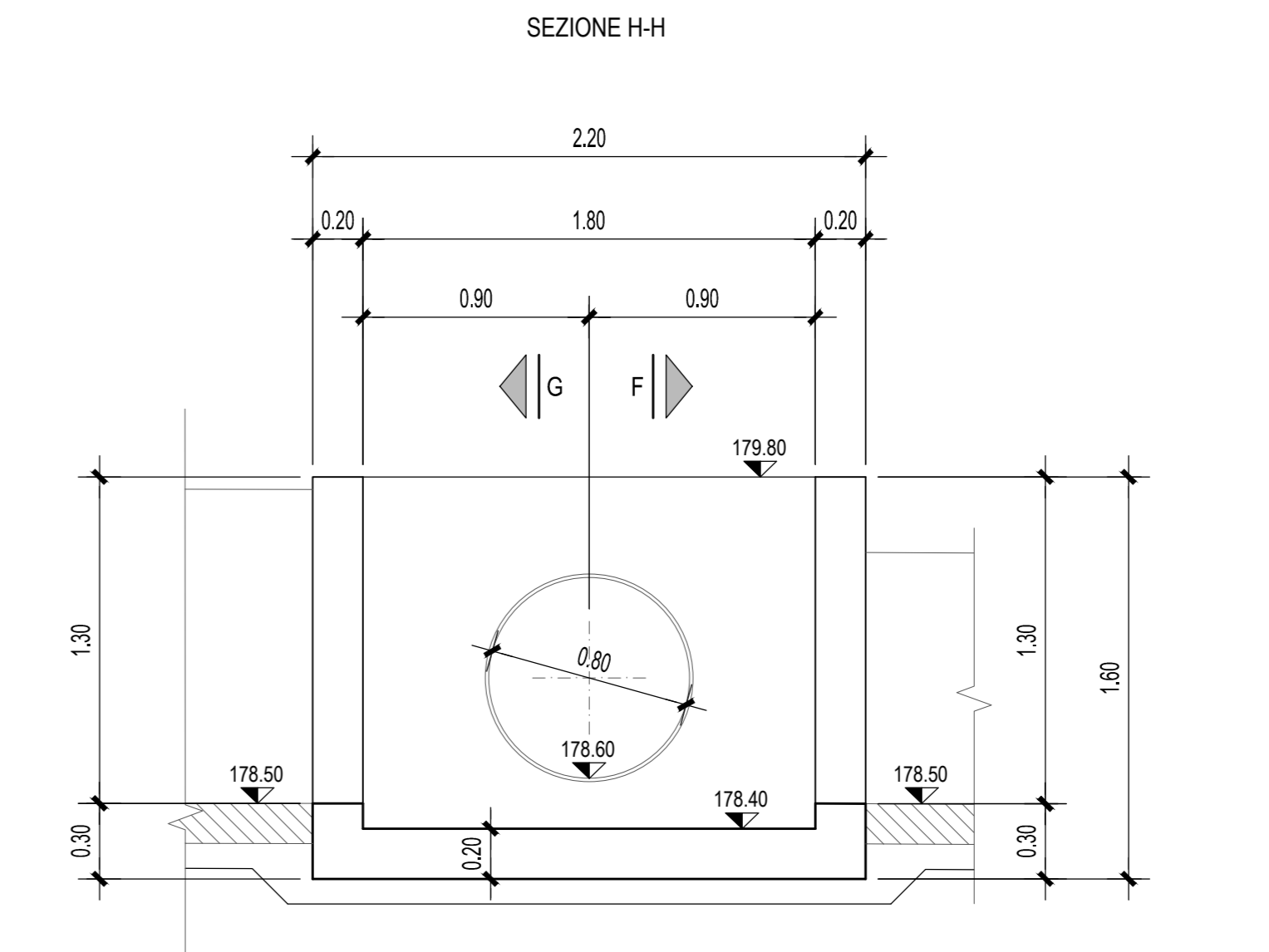
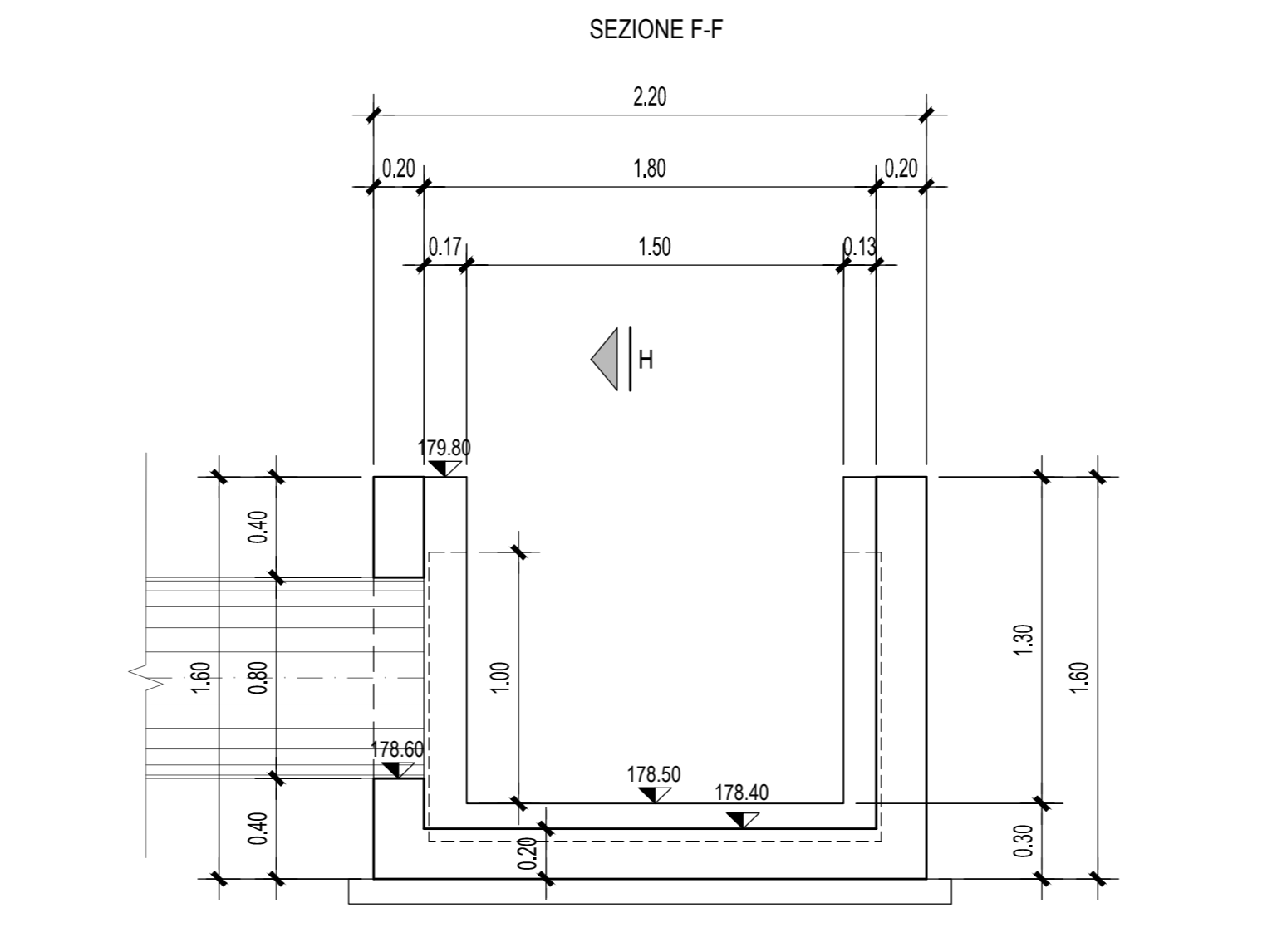
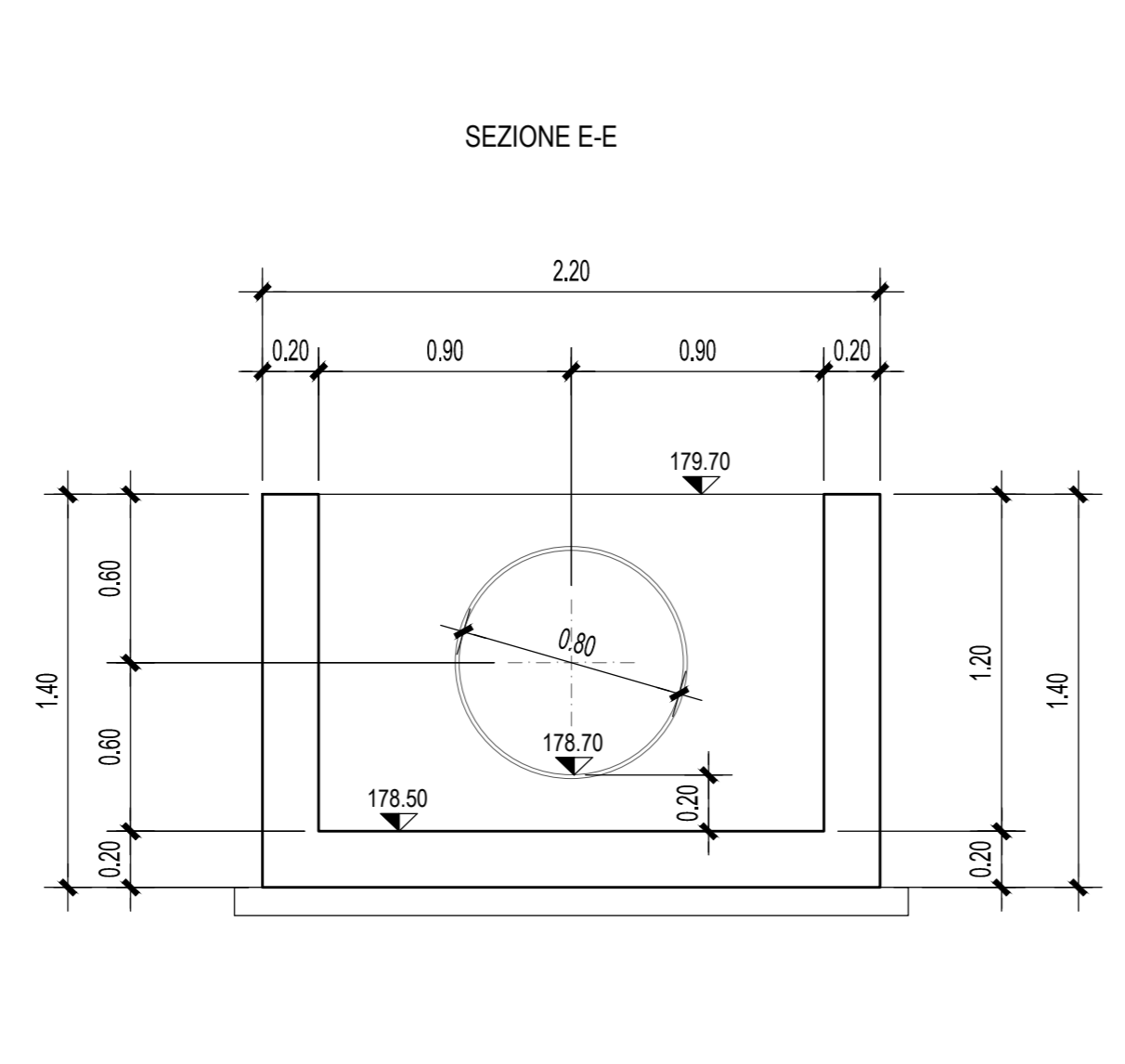
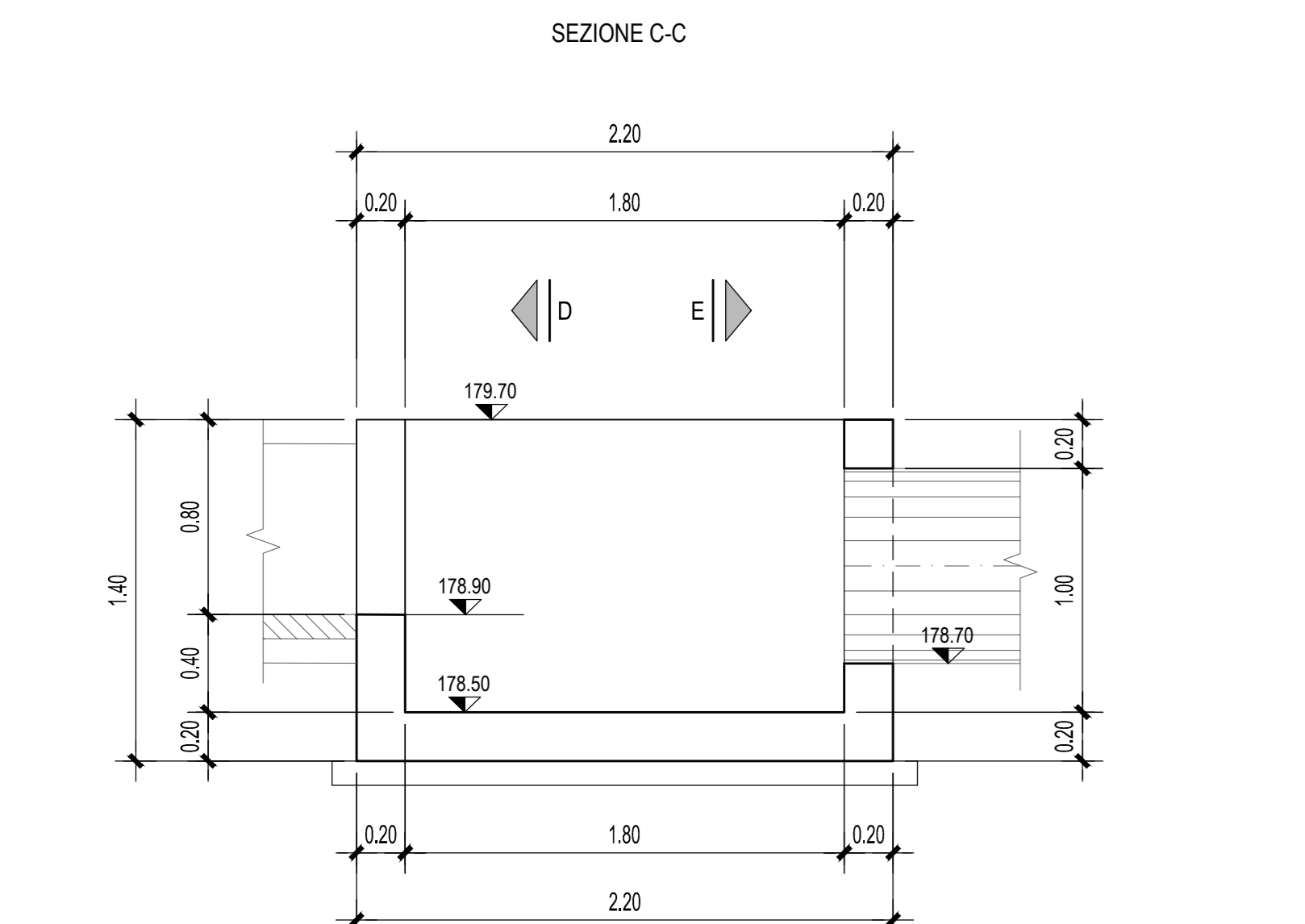
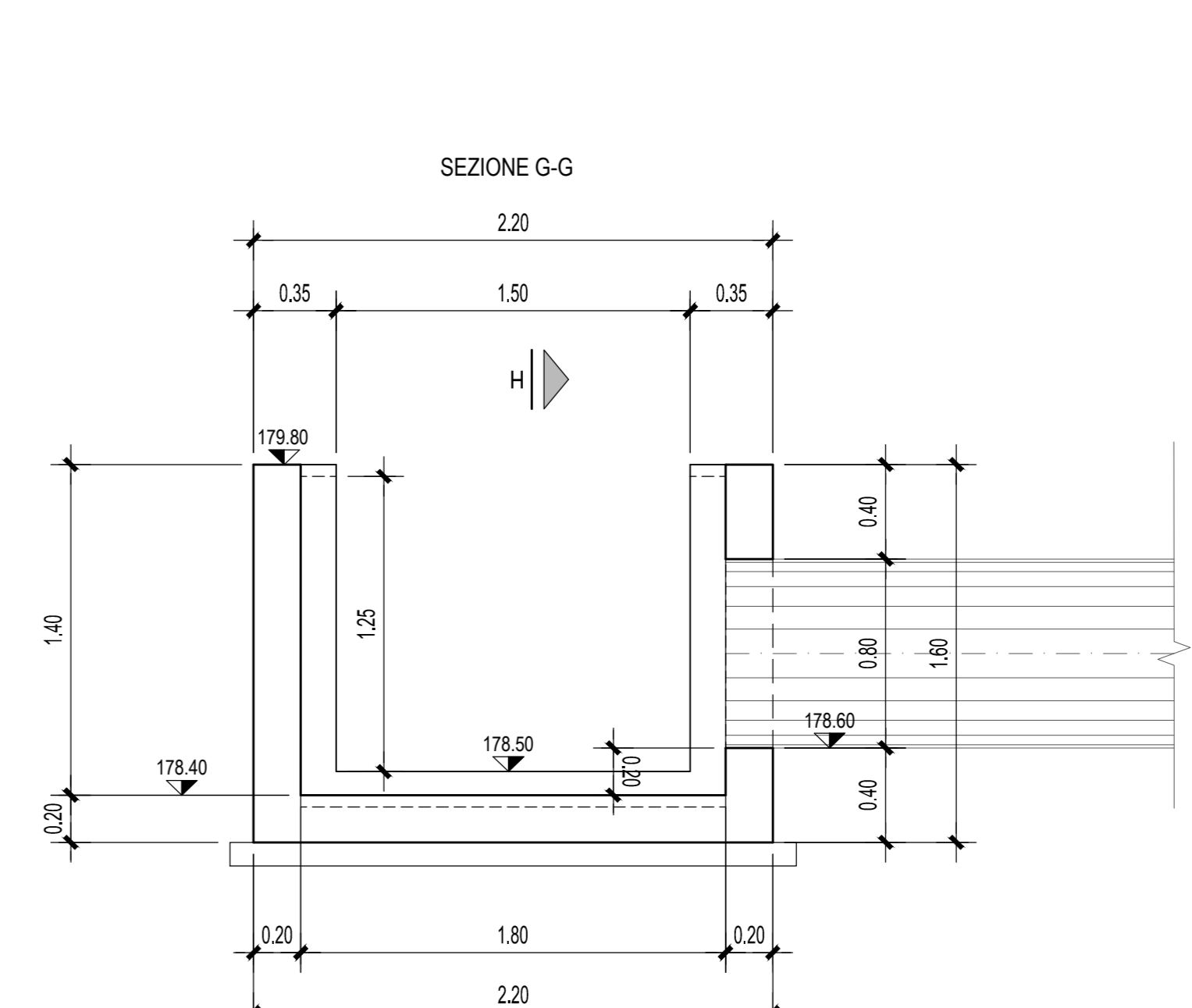
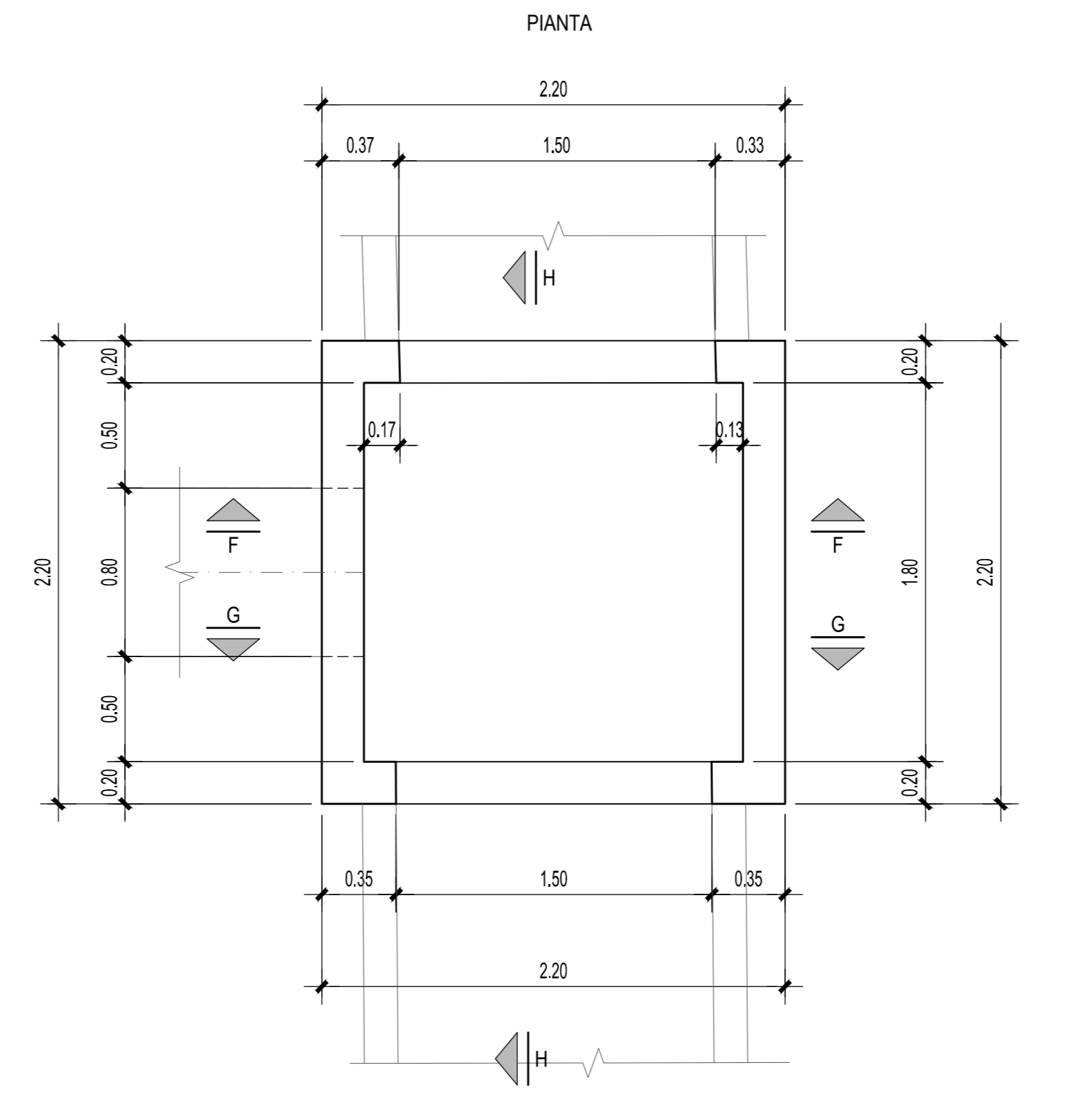
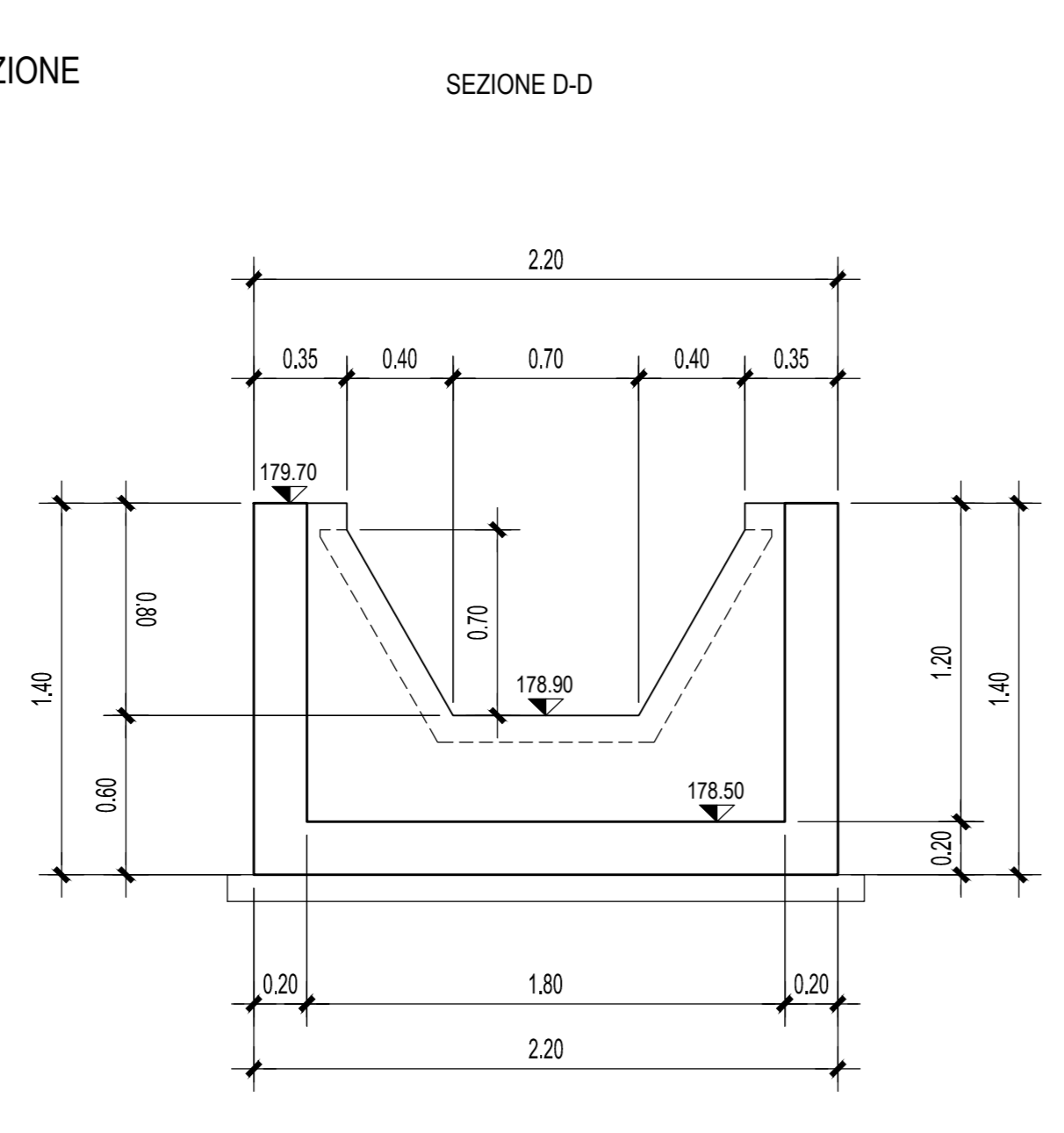
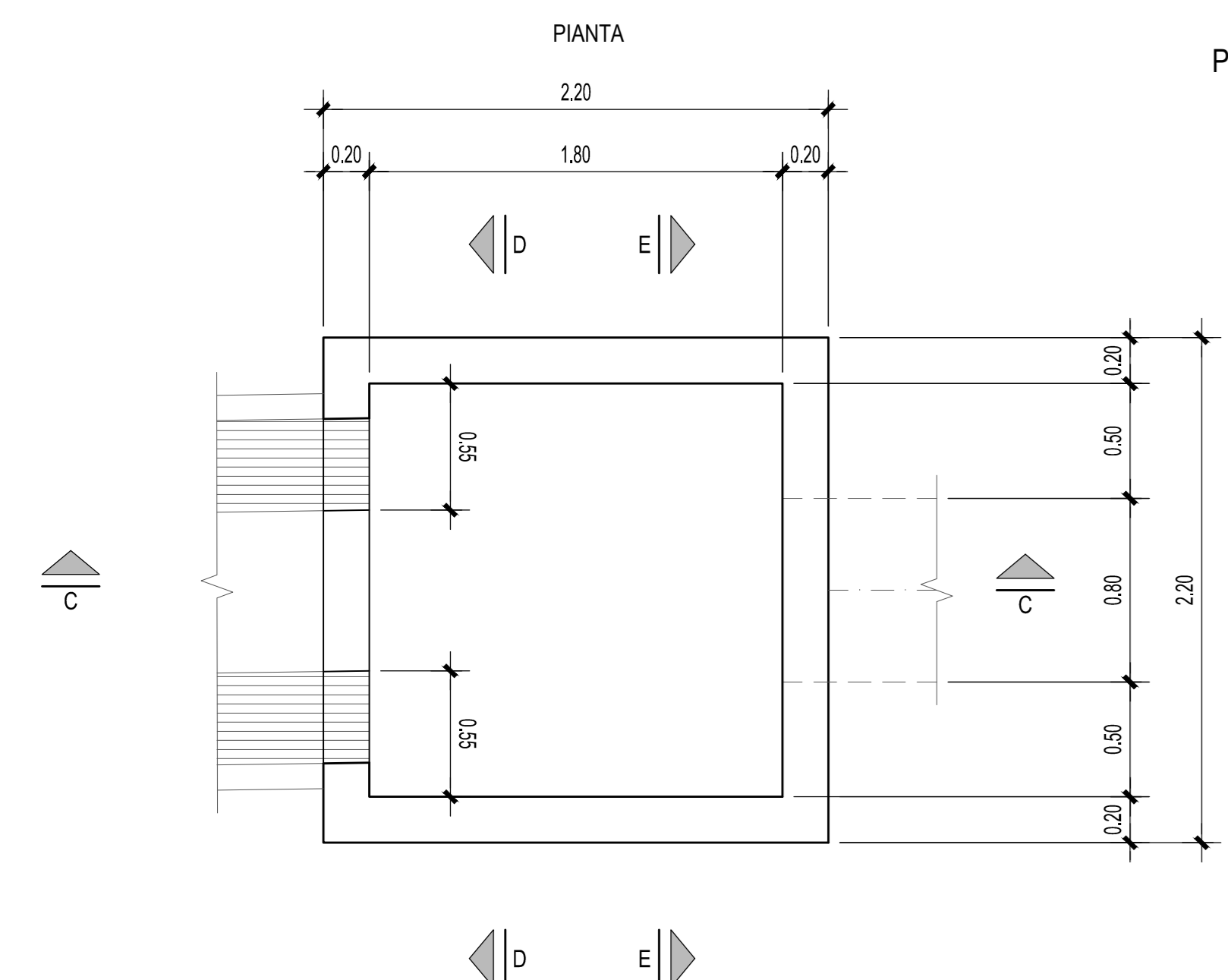


Tabella ferri armatura di base

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

RES 010/20/20 Vedi Tipologico armatura di base

Diametro tubazione D	Lunghezza ferro n°5 L
500 mm	70 cm
600 mm	75 cm
800 mm	90 cm
1000 mm	100 cm
1200 mm	120 cm

RES 012/20/20 Vedi Tipologico armatura di base

Dimensioni canale rettangolare (cm)	Dimensioni ferro n°5 (cm)
B=150 - H=70	L=90
B=150 - H=100	L=110
B=150 - H=125	L=140
B=150 - H=150	L=170

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. 74105
 ARMATURE

Approvato: 26 Apr. 2013
 Emisssione: 26 Mar. 2015

PROGETTISTA: RES - INGEGNERIA PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Dat. Ing. Enrico Ghislandi
 Albo di Milano
 N° A 16993