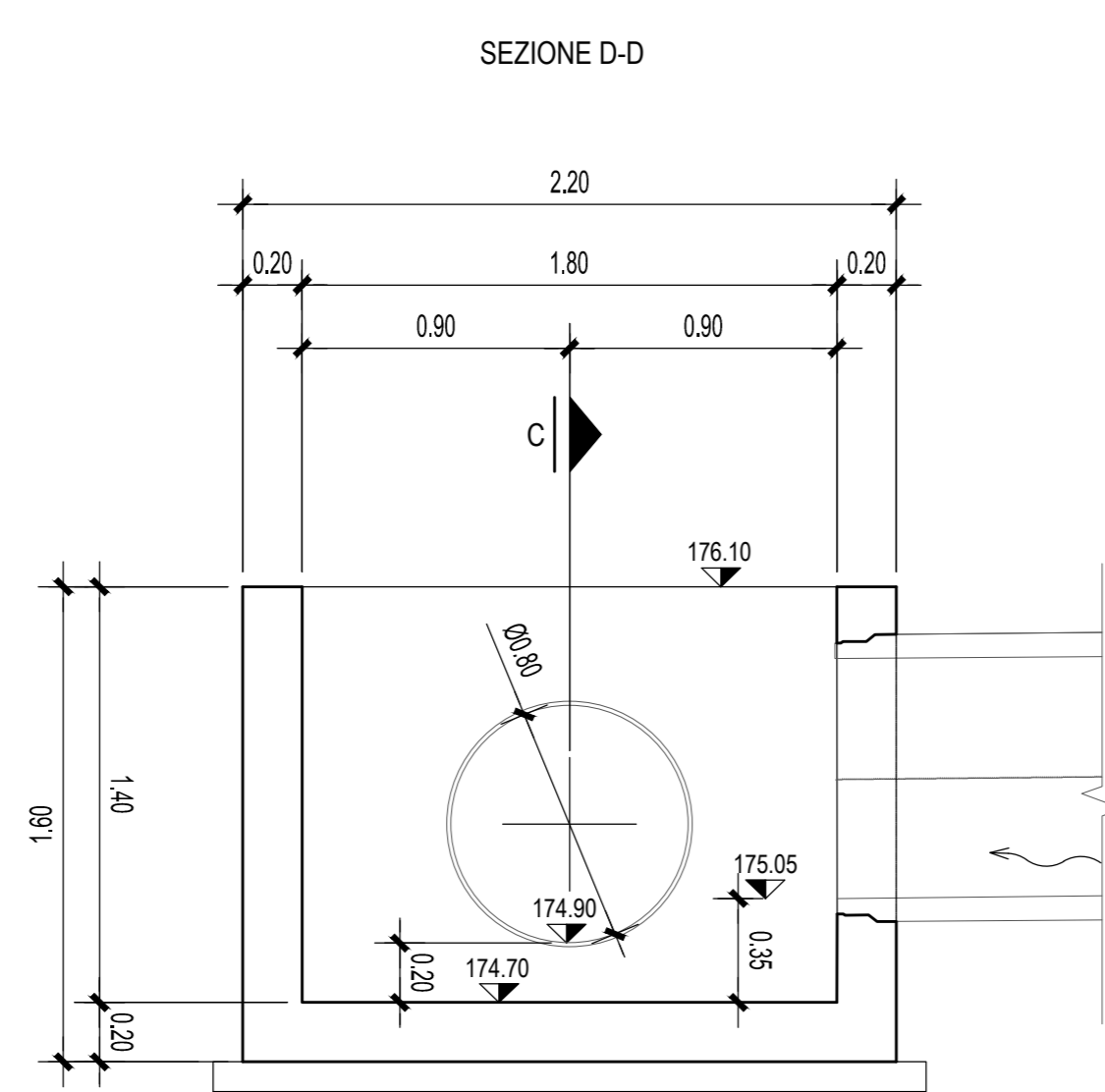
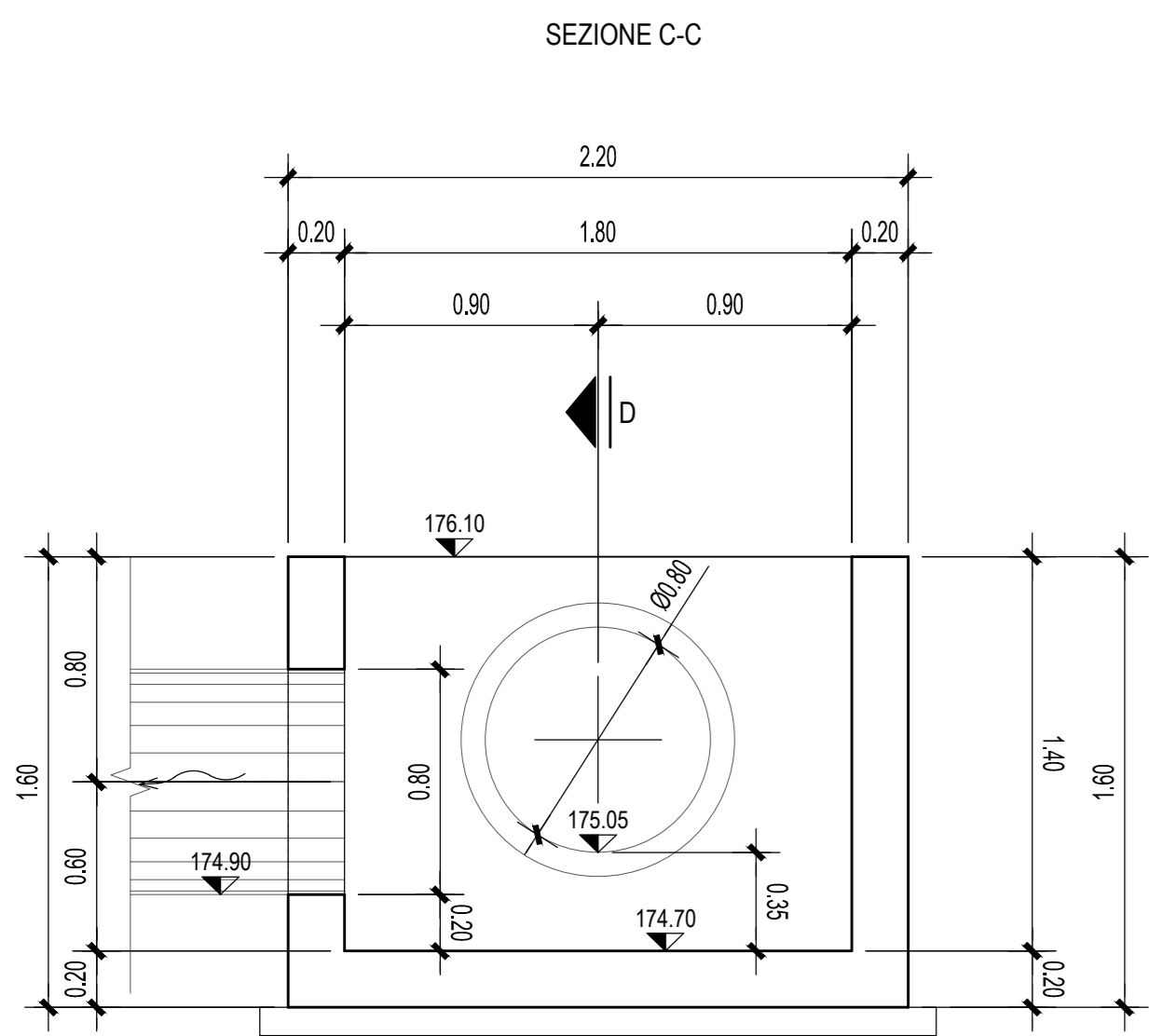
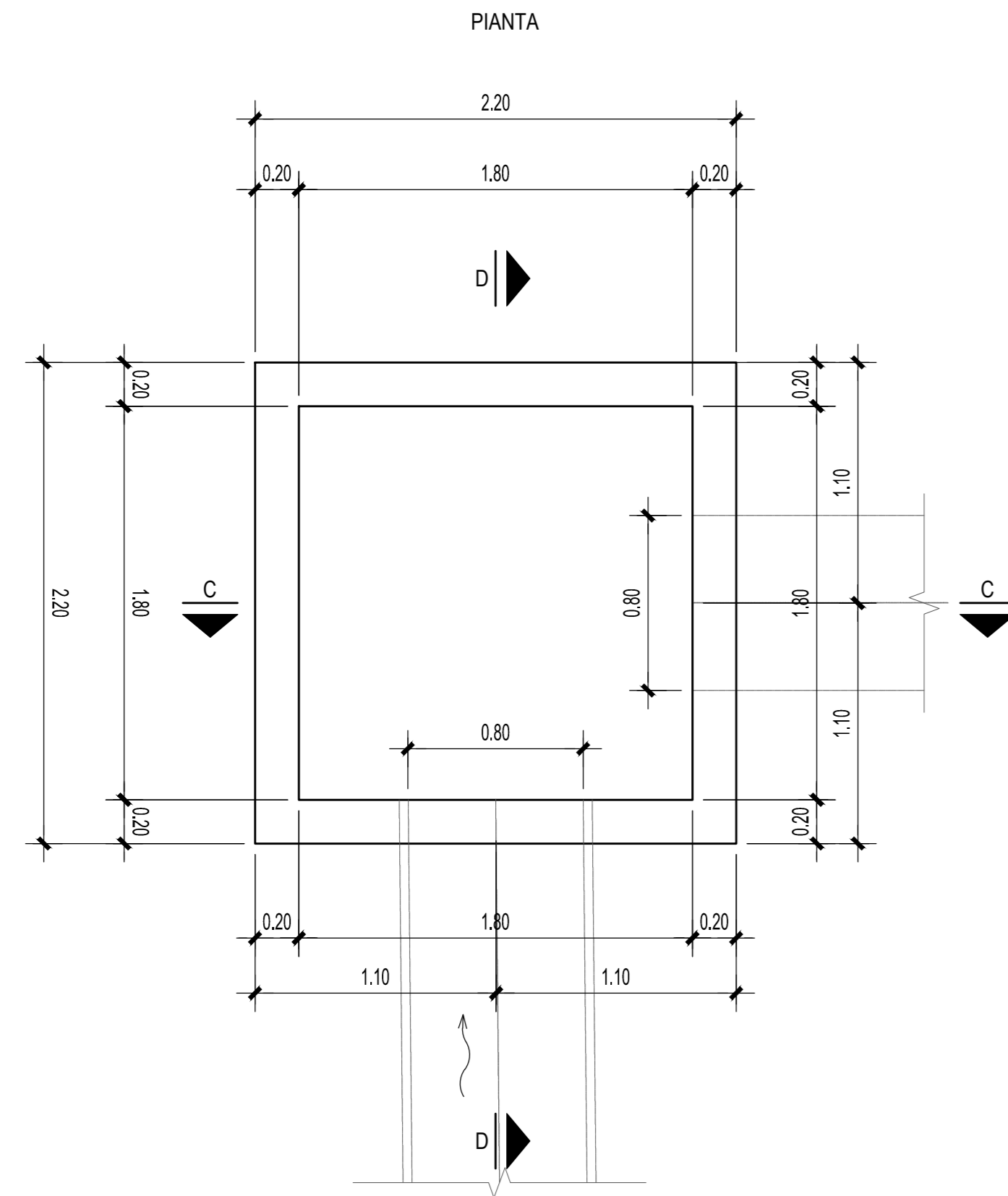
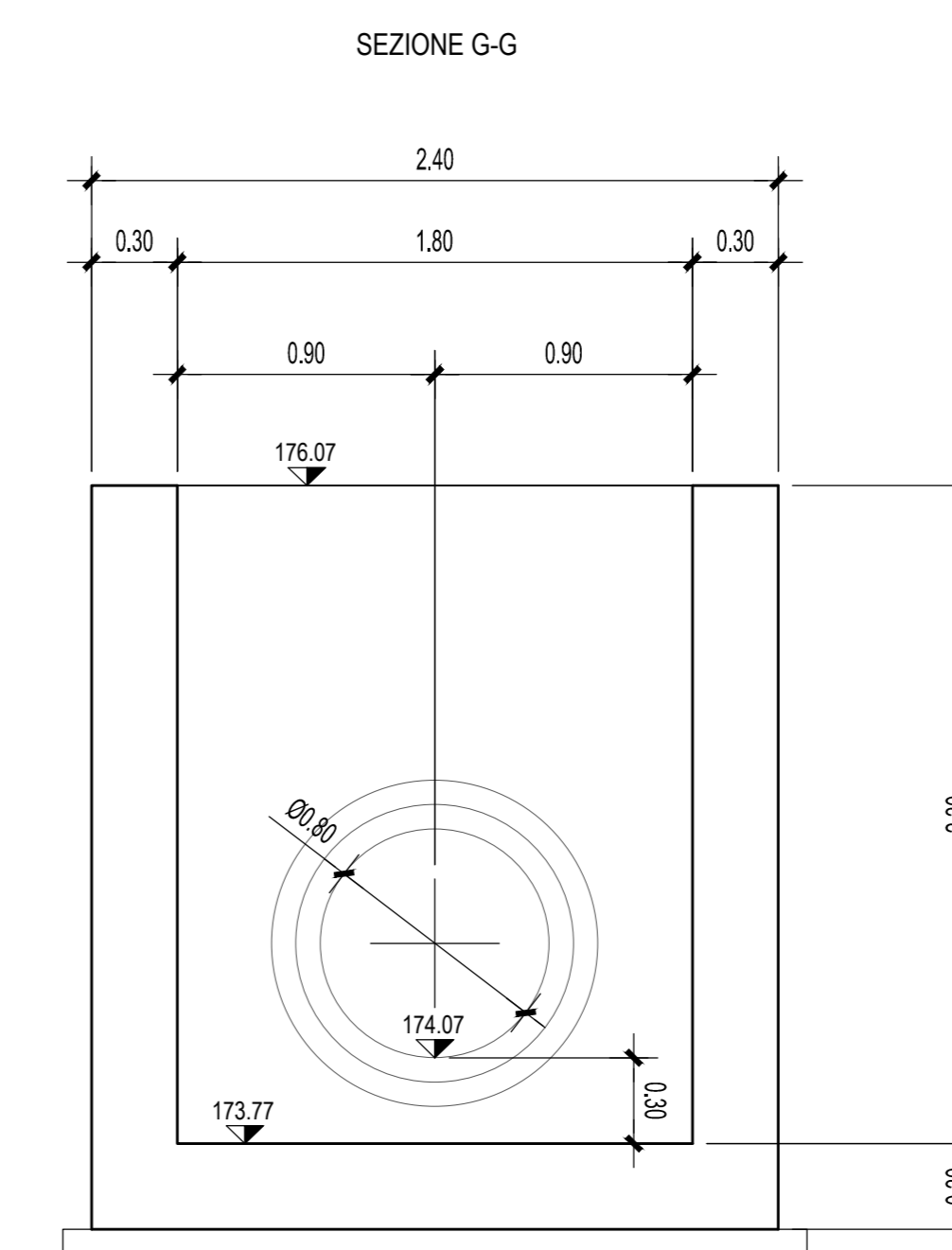
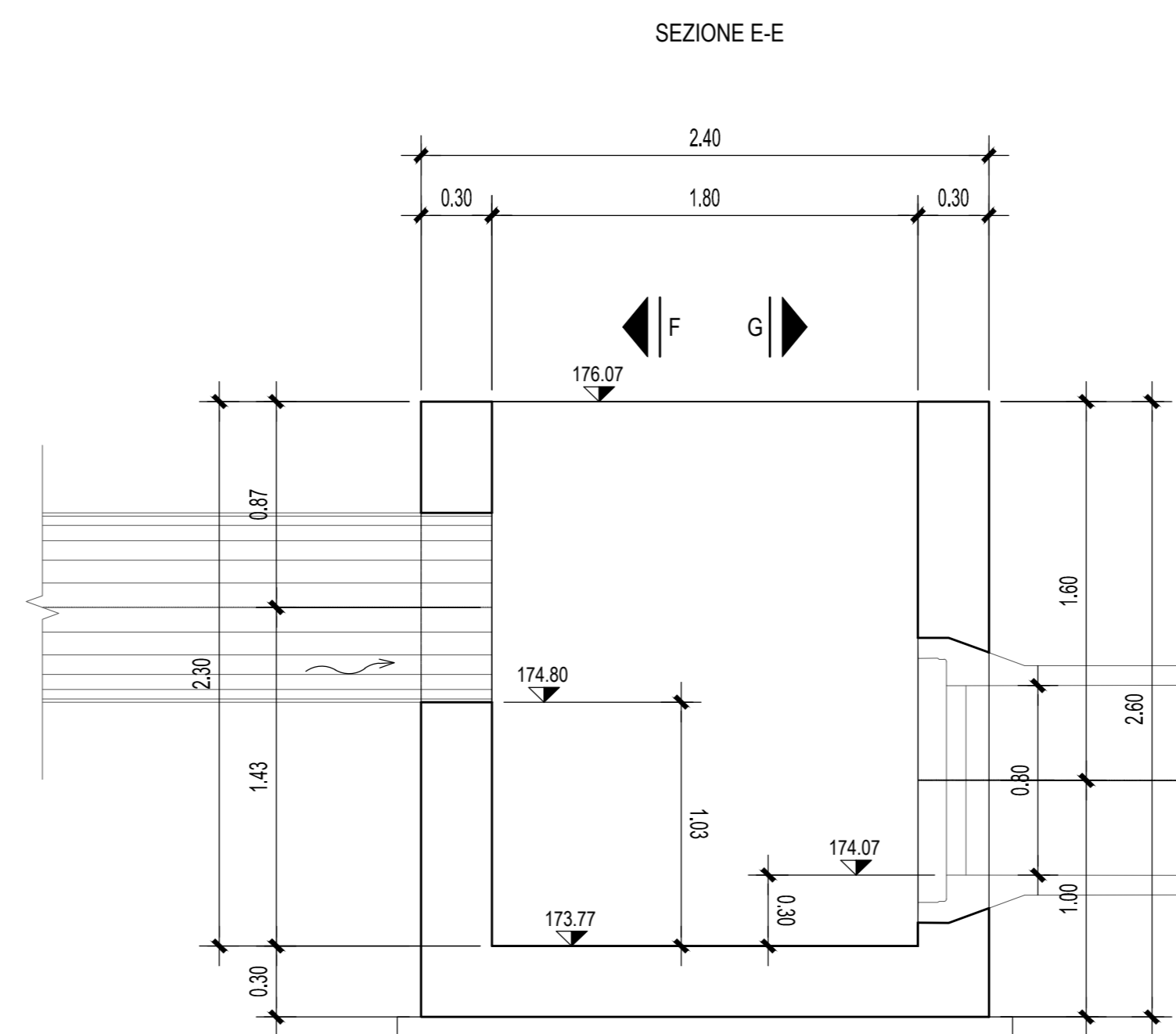
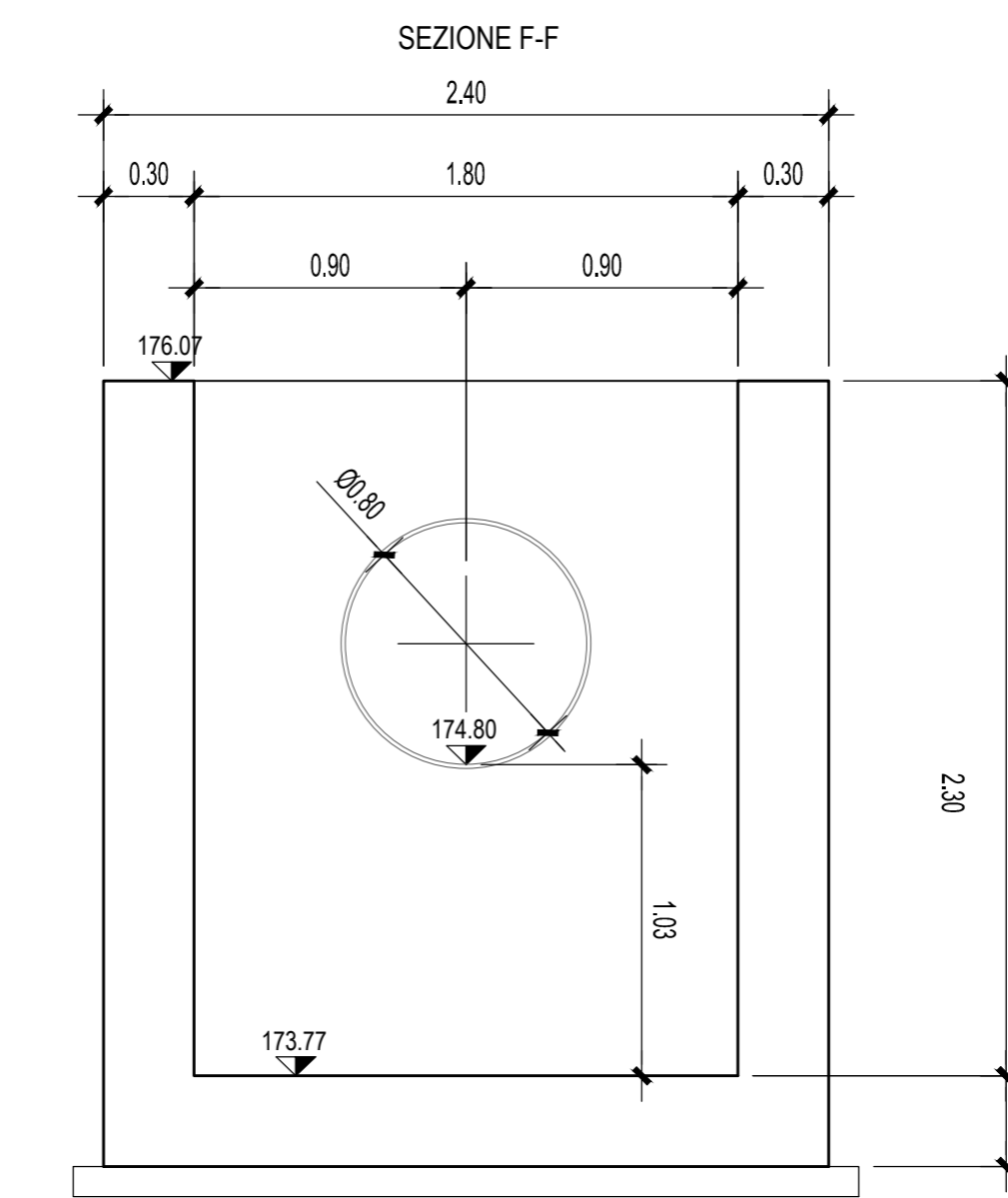
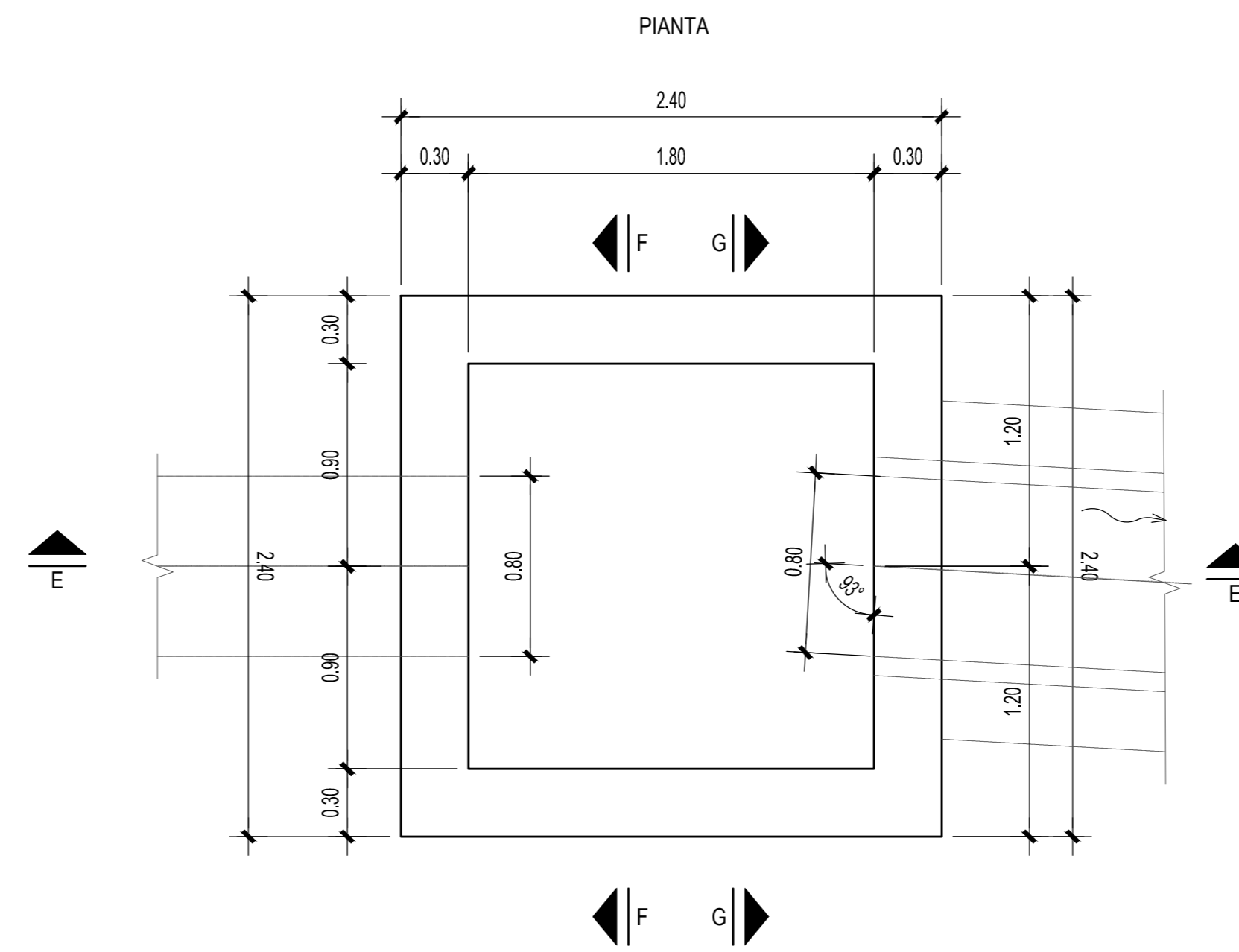


POZZETTO DI ALIMENTAZIONE
Scala 1:25



POZZETTO DI SCARICO
Scala 1:25



ARMATURA TIPOLOGICA PER POZZETTI FINO A H=2.00 m
Scala 1:20

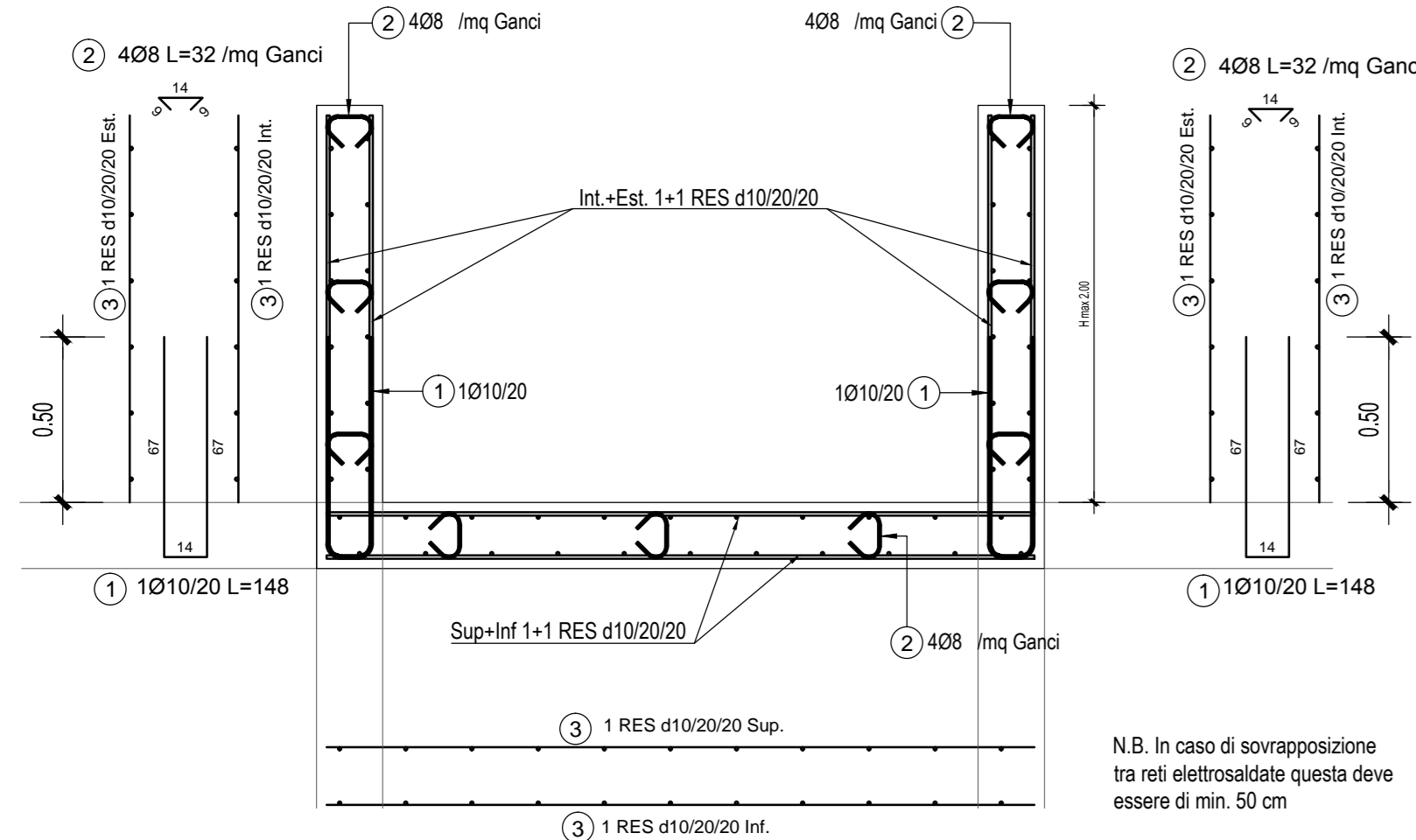
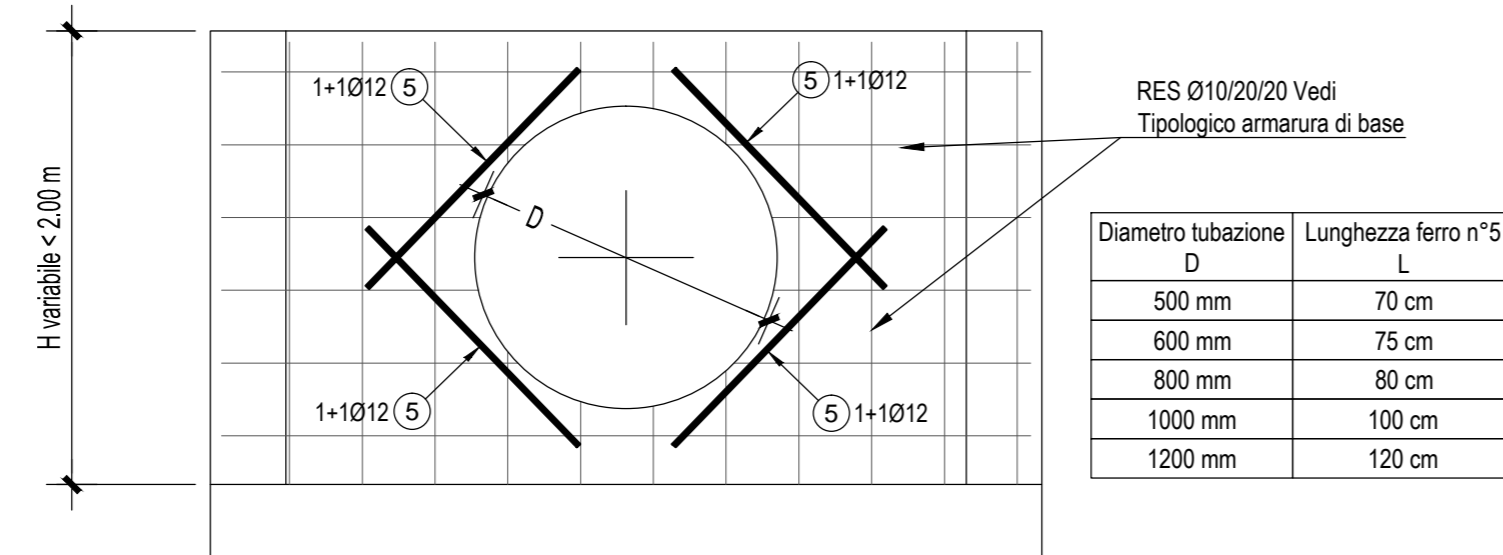


Tabella ferri armatura di base

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

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



ARMATURA TIPOLOGICA DI BASE PER POZZETTI CON H>2.00 m < 4.00 m
Scala 1:20

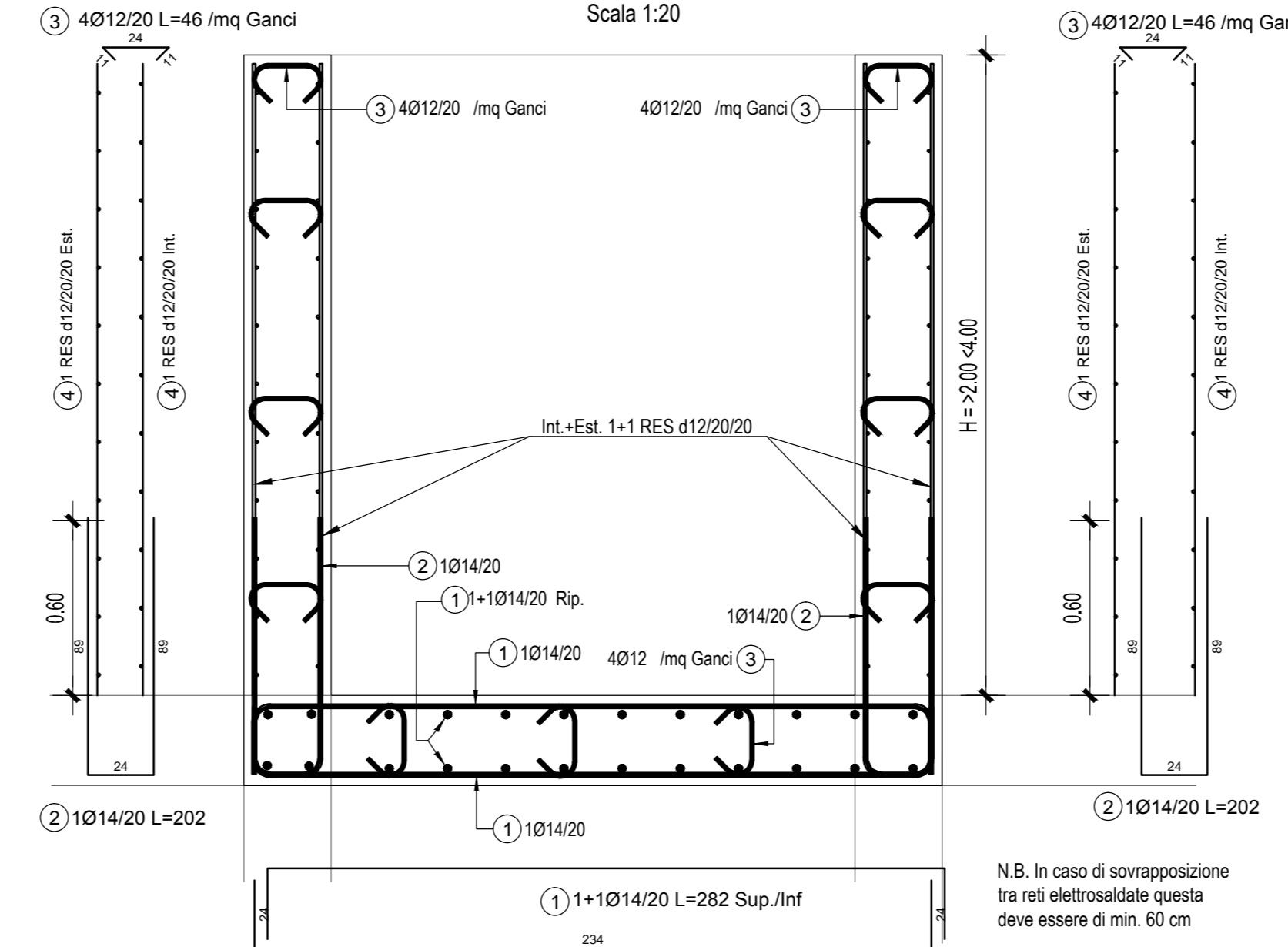
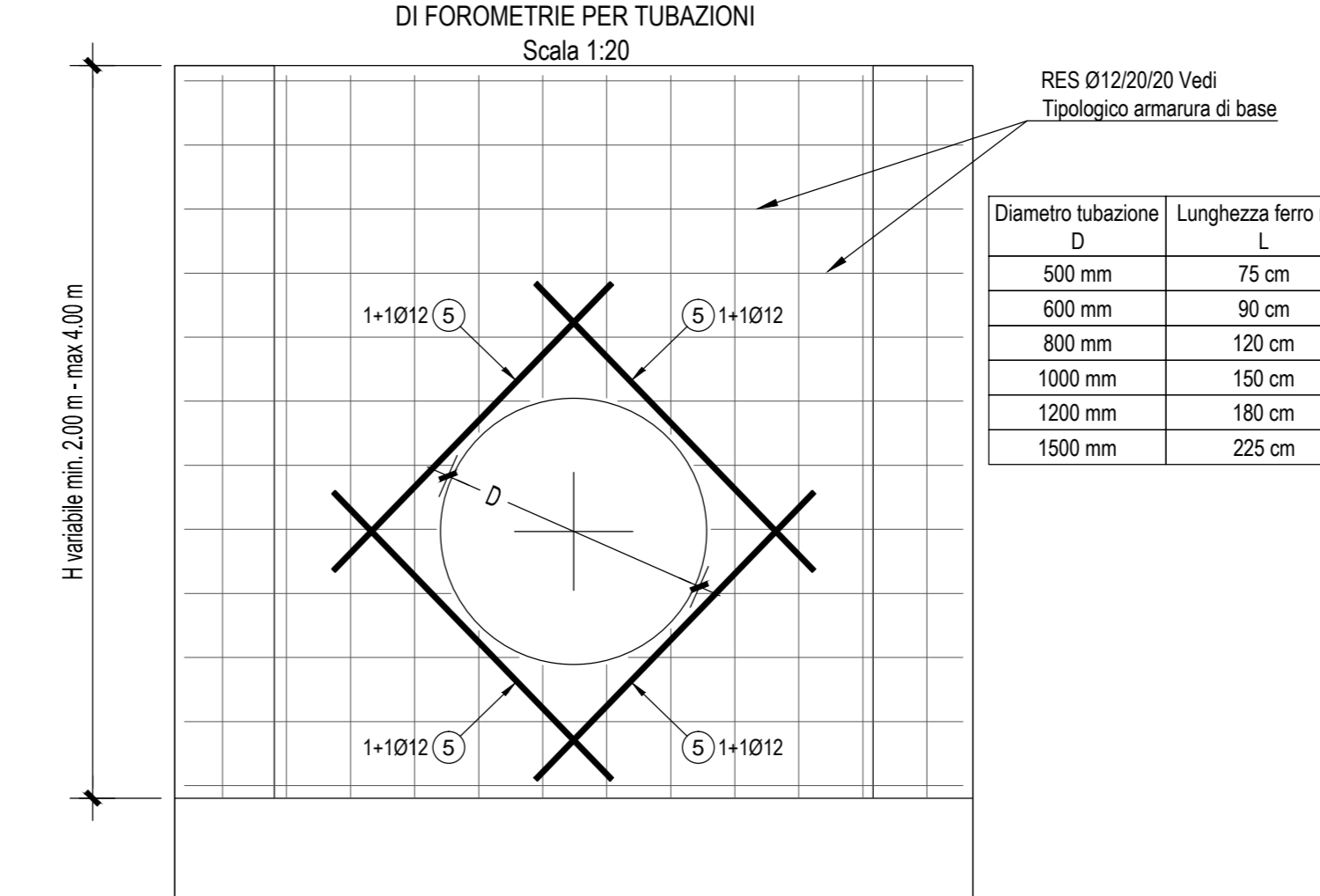


Tabella ferri armatura di base

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		4/1mq	12	20	76
4		8	12	20/20	var

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



NOTE GENERALI

ELABORAZIONE	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA STRUTTURALE	ARMATI CONCRETO IN GOMITOLO (kg/m³)	ACC. INCLASIFICATO	CLASSE DI CONCRETURA	NOTE
OPERE PER C.A.	XCB-XAC	CS25	200	0,05	S4	(1) (2)
(1) Concreto in sito S4/25 ottenuto con aggr. a norma (2) Aggr. con ghiaia conforme a UNI EN 12620						
ACCIAIO PER C.A. Caratteristiche generali: acciatazione elettrolitica, controllata per tenore in zolfo.						
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	F _{yk} (N/mm²)	F _{tdk} (N/mm²)	NOTE	
TIPOLOGIA BARRE	Ø 10	B450C	455	355		
RETI ELETTRICALDATE	Ø 12	B450C	455	355	(1) (2)	
(1) con S4/25, S4/20, S4/15 (2) rete per sovrapposizione di sovrapposizione UNI EN 12620						
* Spessore barre corrose per sovrapposizione: Ø20 con sovrapposizione in sito * Collegamenti in sito: in sito con S4/25 (con sovrapposizione in sito)						
Elemento	Capitolo norme (cm)		Distanza (mm)			
Fondazioni, muri, solette	3		35			
LEGENDA MISURE: Tutti i valori sono espressi in metri degli assi di progetto (tratti e marcati). Le misure riportate sono portate quelle della sporcizia e degli assi. Le misure totali indicate per ogni tipo di elemento in progetto sono sempre quelle di progetto e degli assi.						
Le misure reali dei fori realizzati in caso di sovrapposizione sono quelle di progetto.						
Diametro PRESTATI: Ø Barre = Ø25 s = 100 Ø Barre Ø20 = Ø20 s = 100						
NOTA BENE: In qualsiasi ipotesi di sovrapposizione di parti del calcestruzzo, sempre il controllo della struttura deve essere effettuato sul sovrapposto.						

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. 8+235
ARMATURE**

Approvato:	Data:	Disegnato:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Disegnato:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:
Ing. G. G. G.	01/03/2015	Ing. G. G. G.	Ing. G. G. G.	Ing. G. G. G.	Ing. G. G. G.	01/03/2015	Ing. G. G. G.	Ing. G. G. G.	Ing. G. G. G.	Ing. G. G. G.	01/03/2015

PROGETTISTA «RESP.» INTEGRALIZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dat. Ing. Enrico Ghislandi
 Albo di Milano
 N° A 19993

