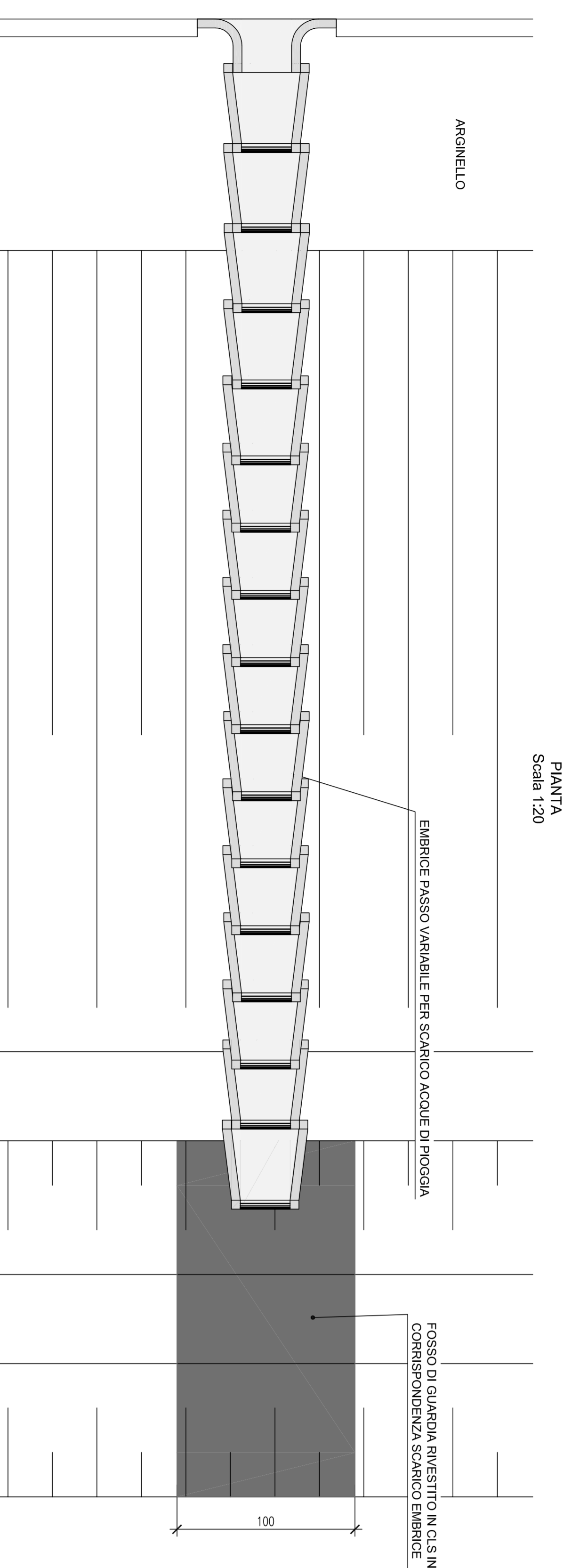
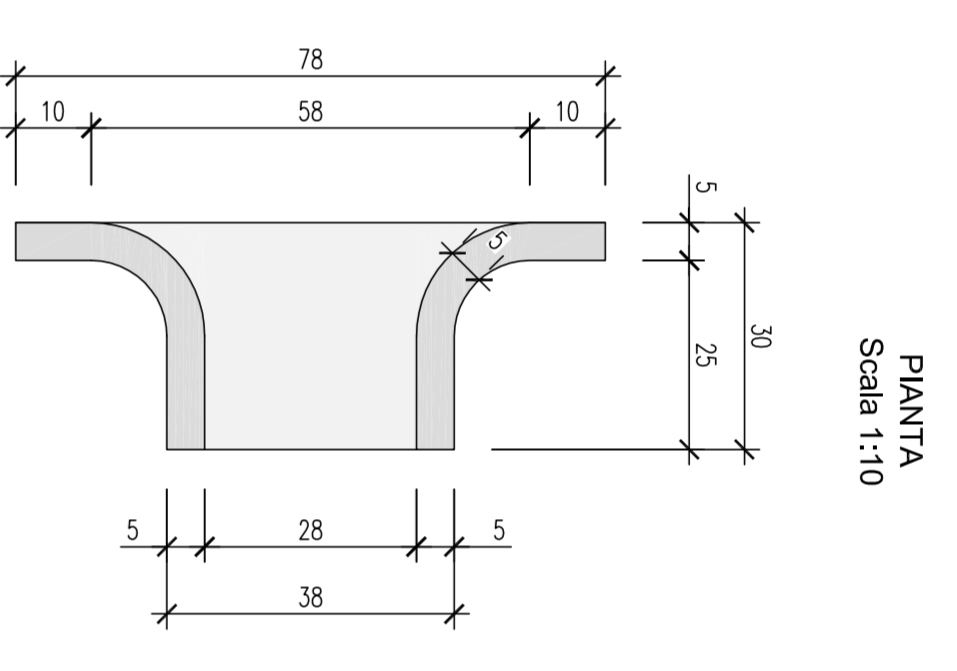


# DRENAGGIO IN RILEVATO CON SCARICO NEI FOSSI DI GUARDIA

**PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE CON SISTEMA EMBRICE - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO**

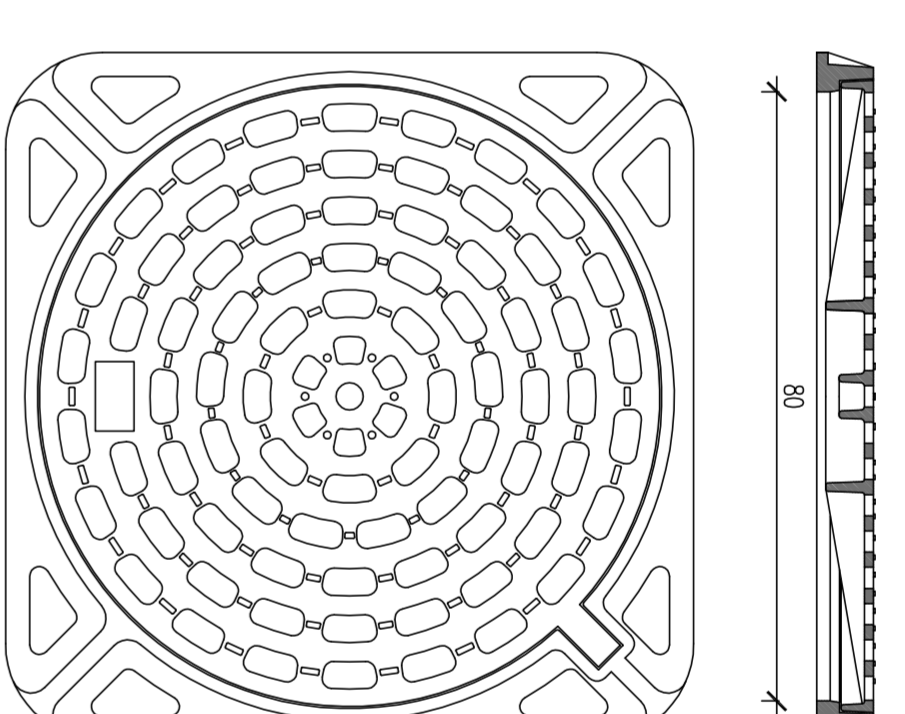


**PARTICOLARE EMBRICE**

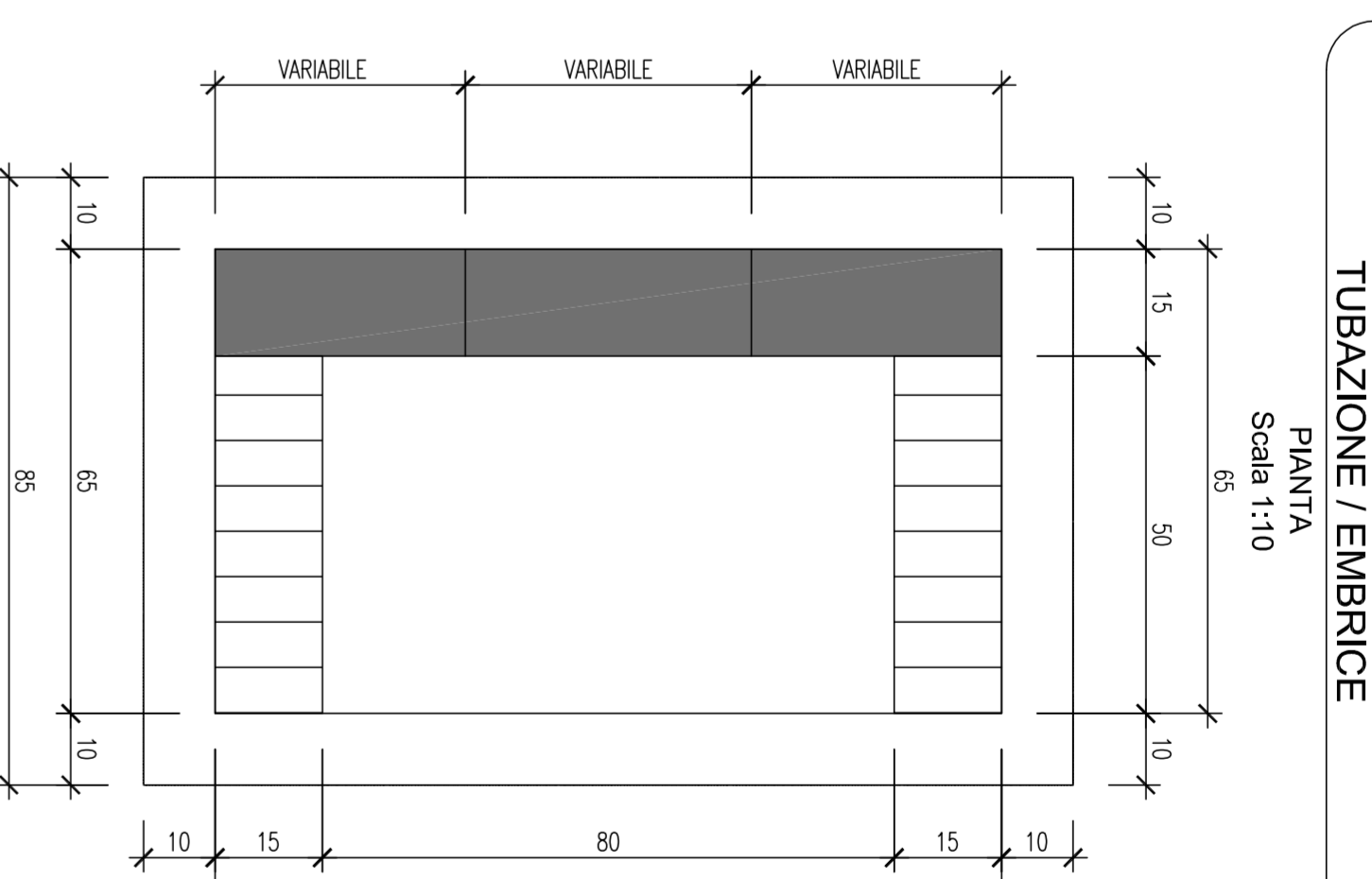


# DRENAGGIO IN ASSENZA DI FOSSI DI GUARDIA

**PARTICOLARE GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE 0.50X0.50 CLASSE D400**



**PARTICOLARE ELEMENTO DI RACCORDO TUBAZIONE / EMBRICE**



**PIANTA**

Scala 1:20

**PIANTA**

Scala 1:10

**PIANTA**

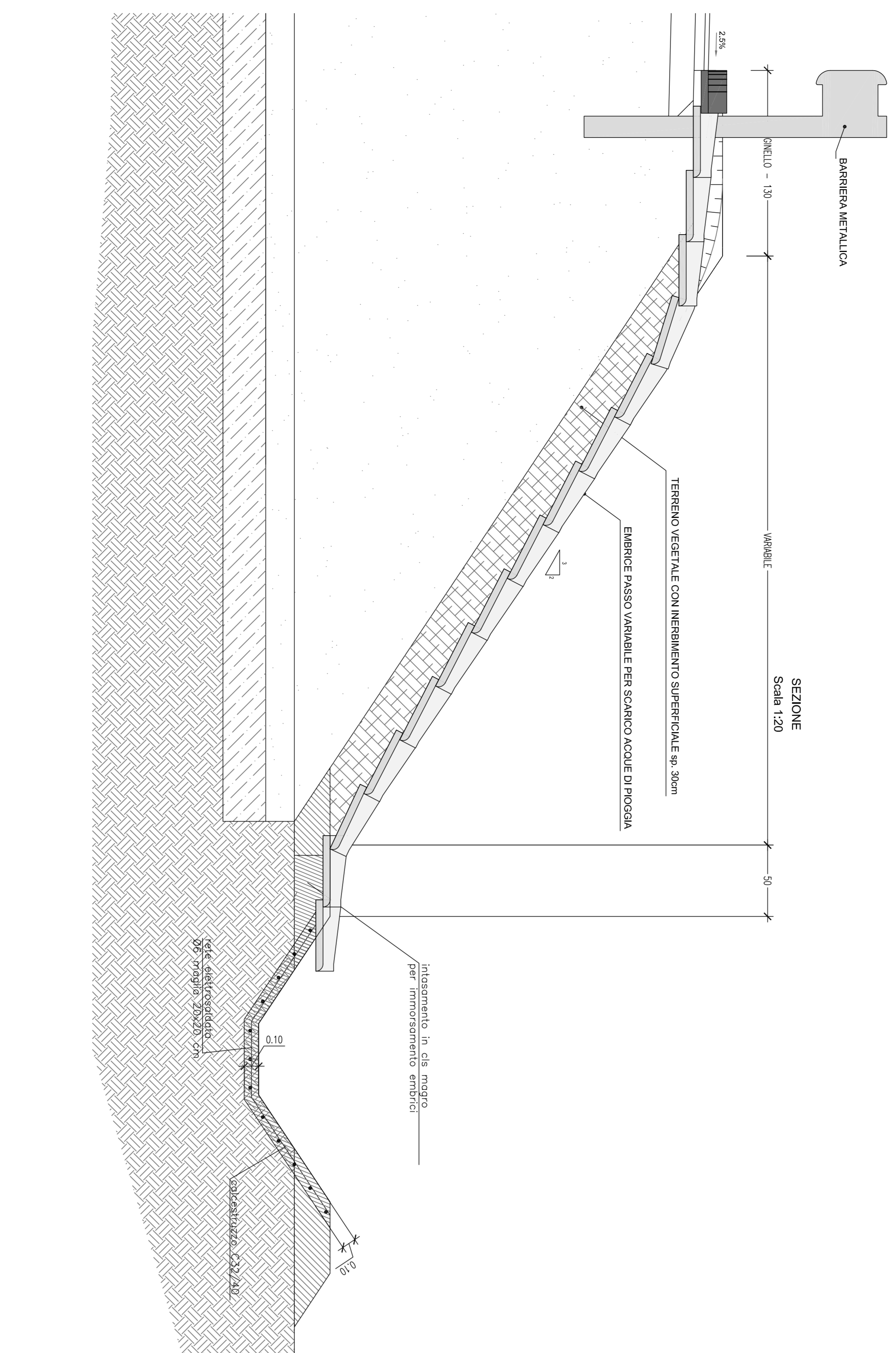
Scala 1:10

**PIANTA**

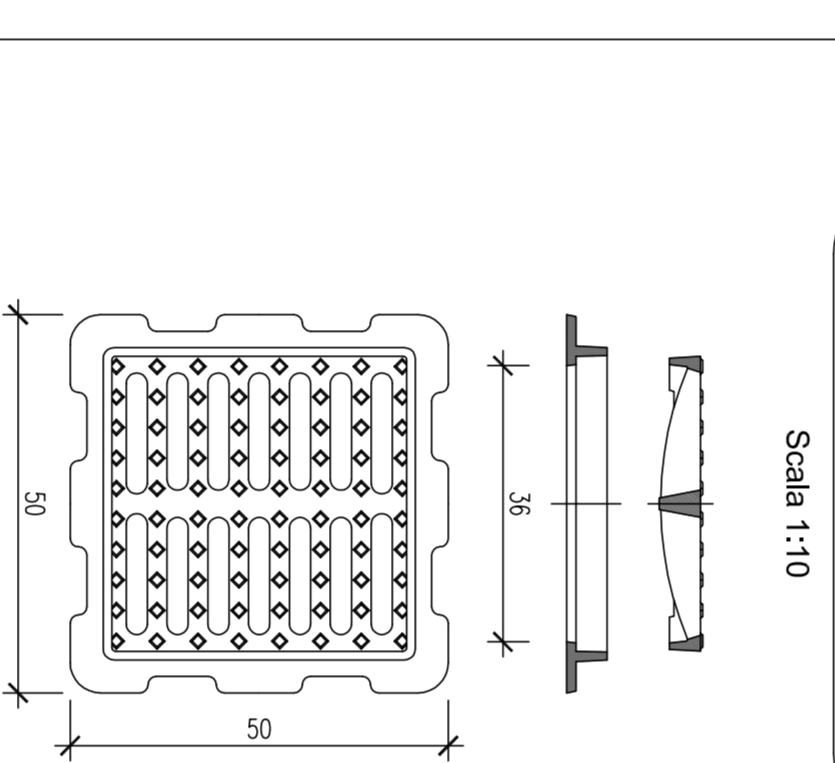
Scala 1:10

**SEZIONE**

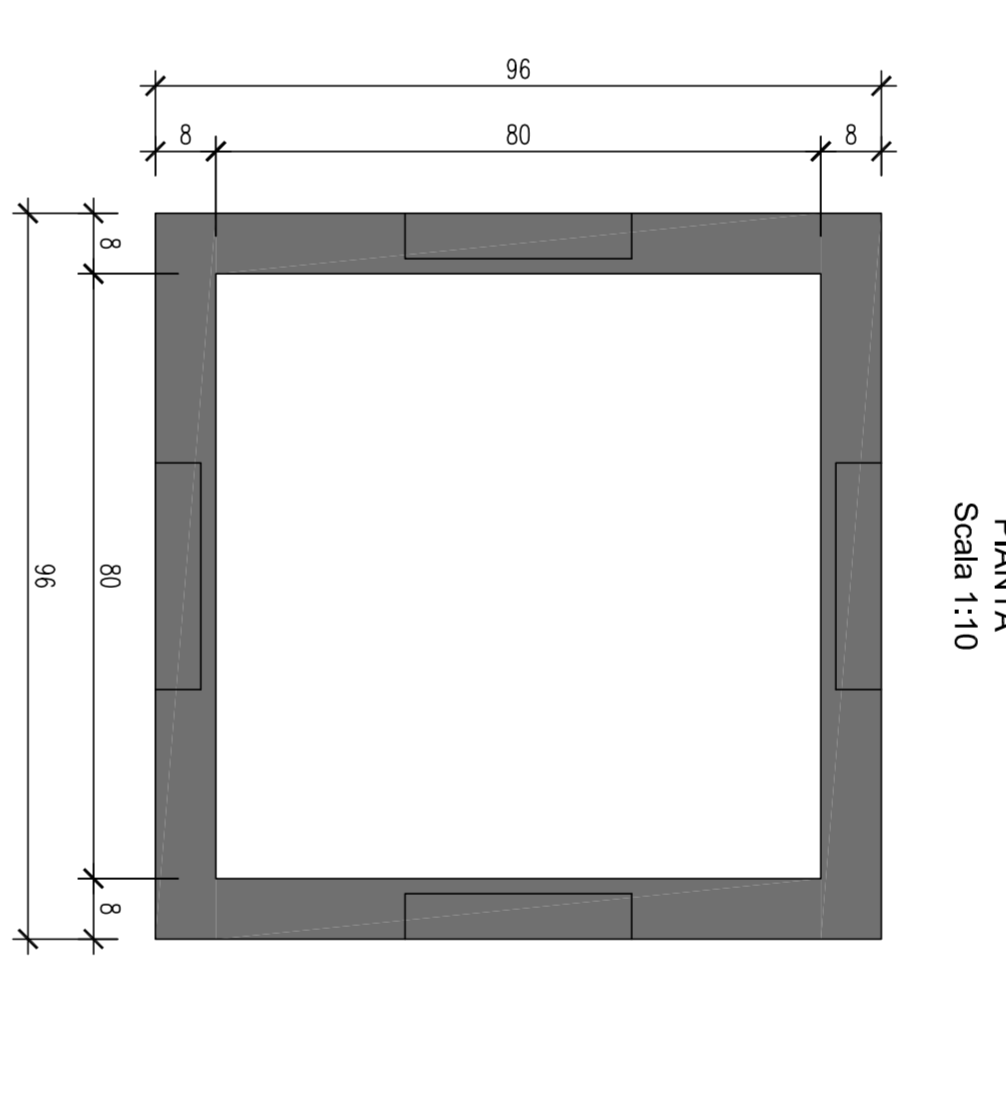
Scala 1:20



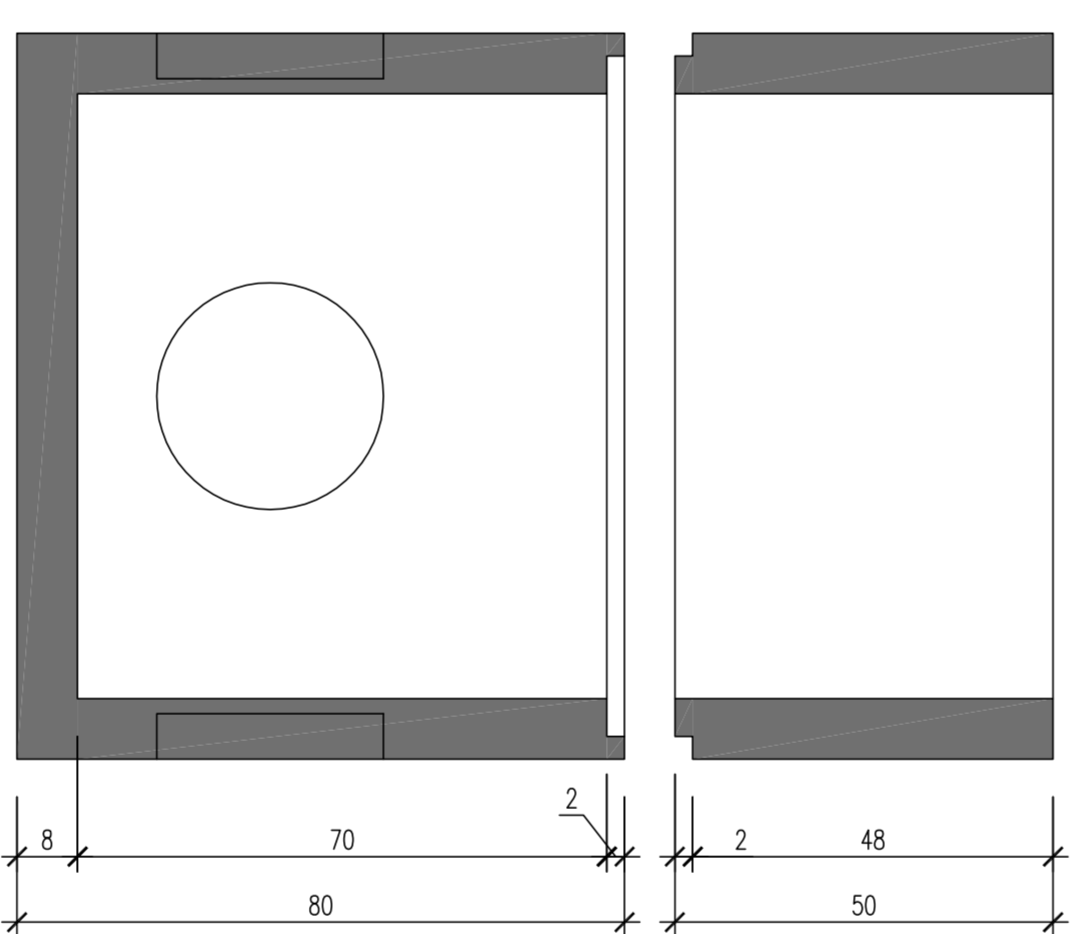
**PARTICOLARE GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE 0.50X0.50 CLASSE D400**



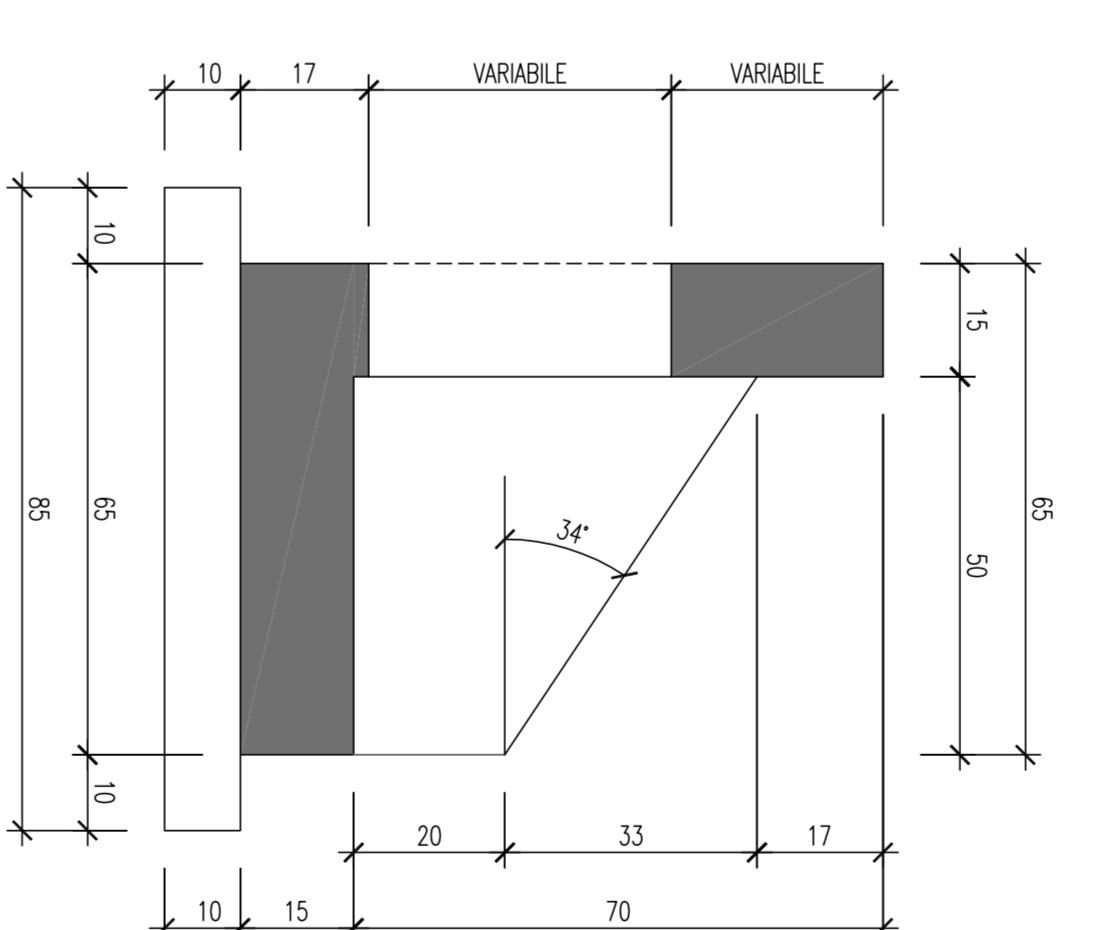
**PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE 80X80cm**



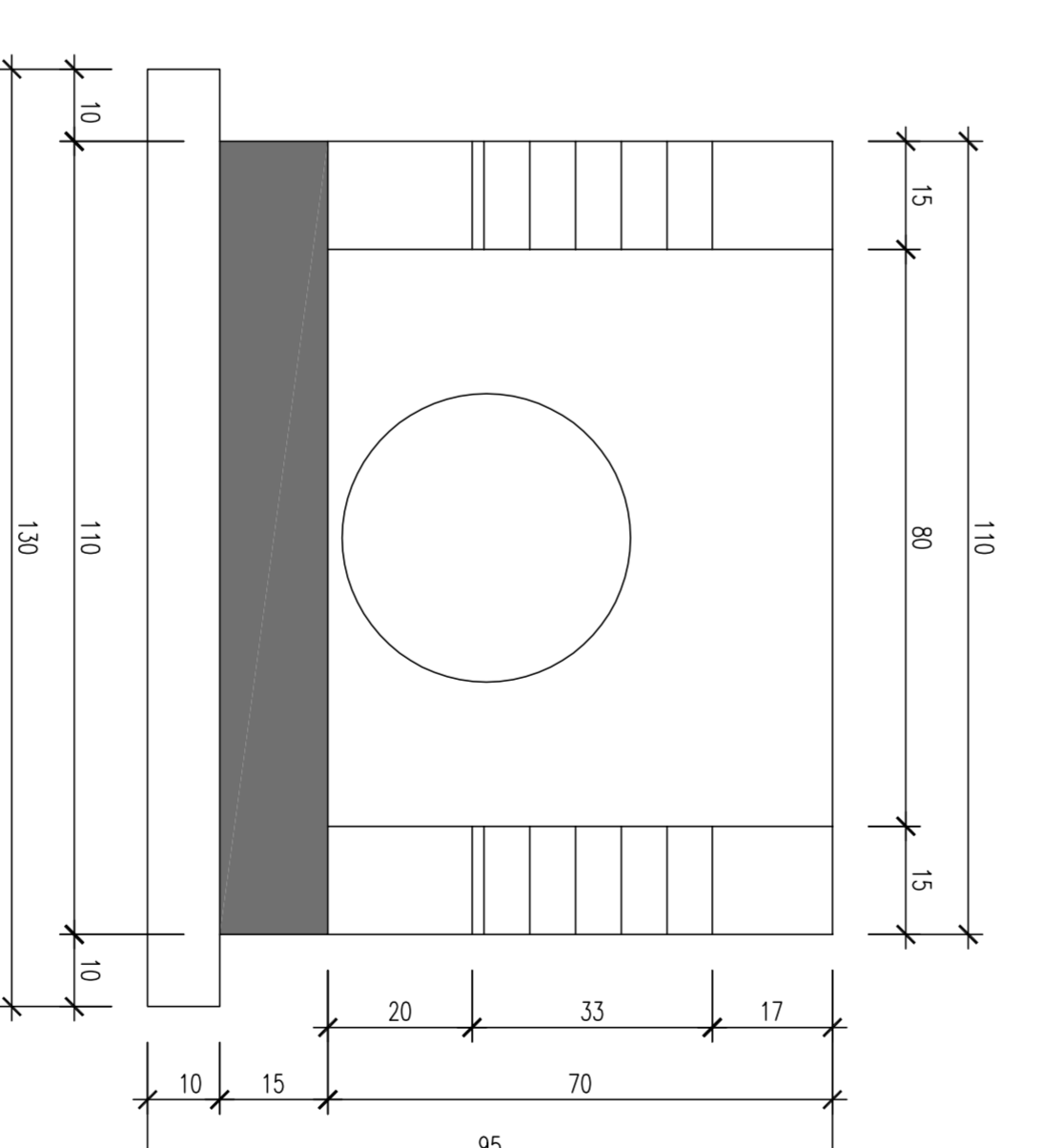
**SEZIONE**



**SEZIONE**



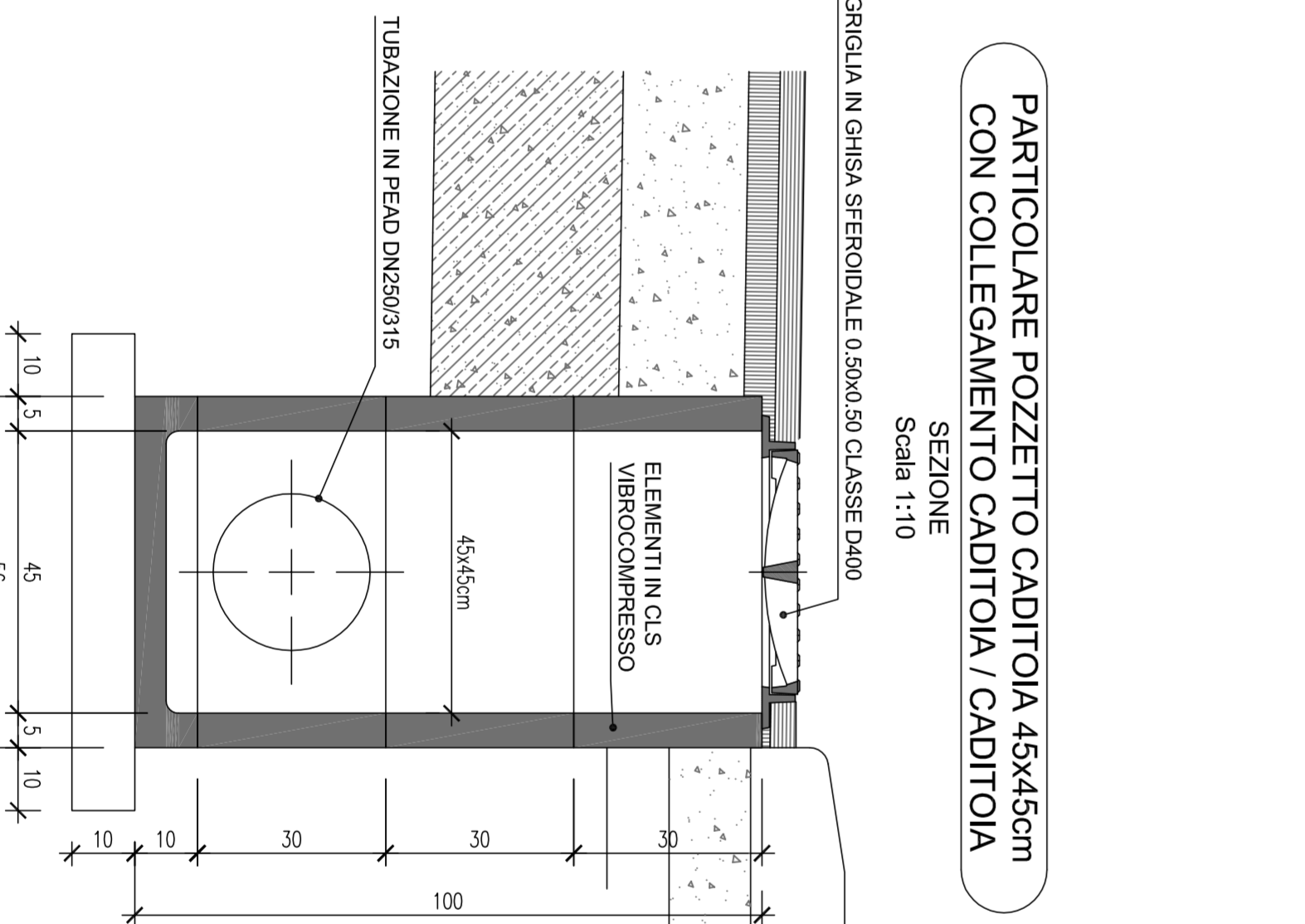
**VISTA FRONTALE**



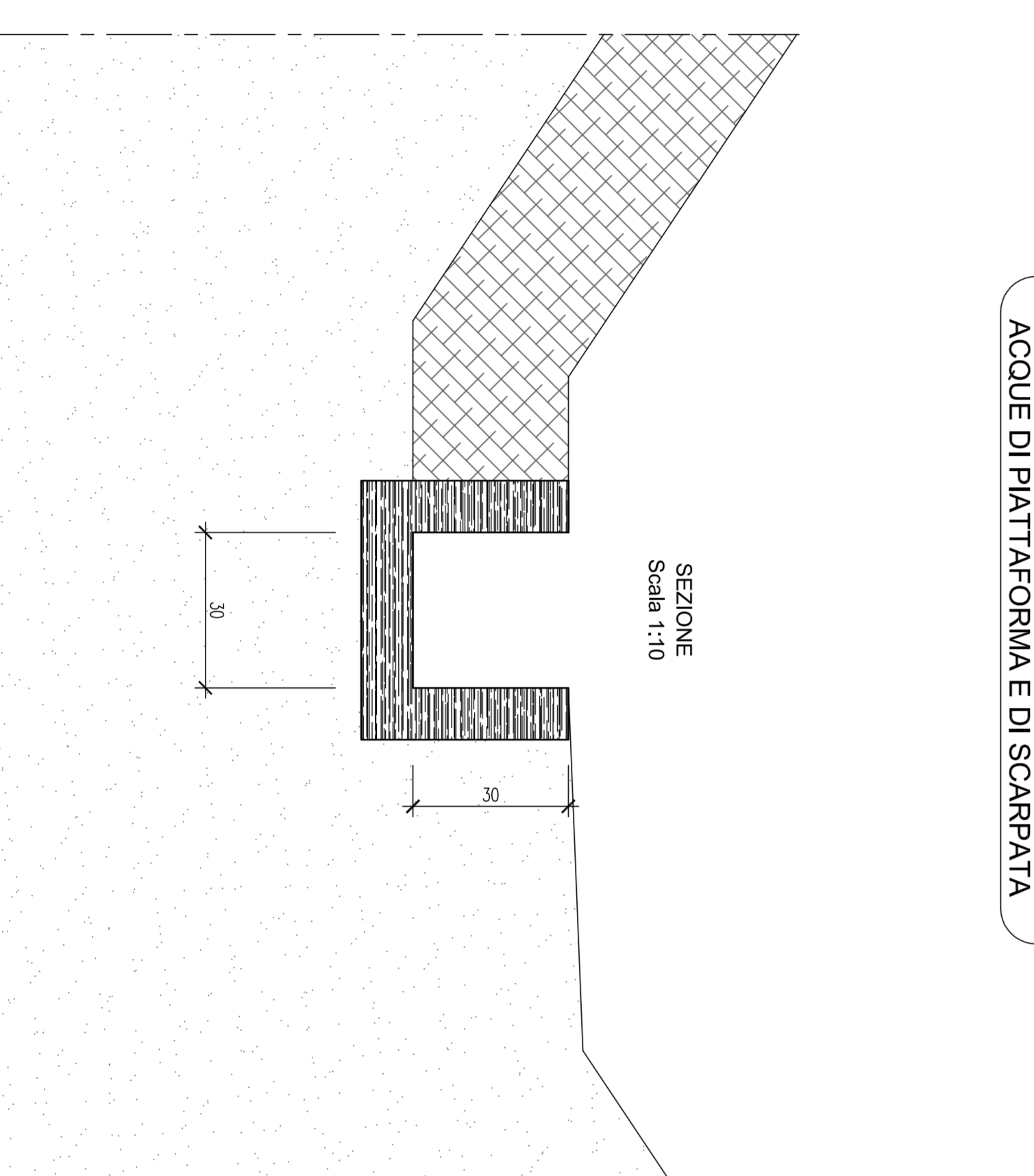
**SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONE IN PEAD**

Scala 1:10

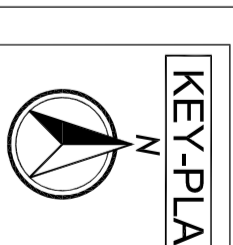
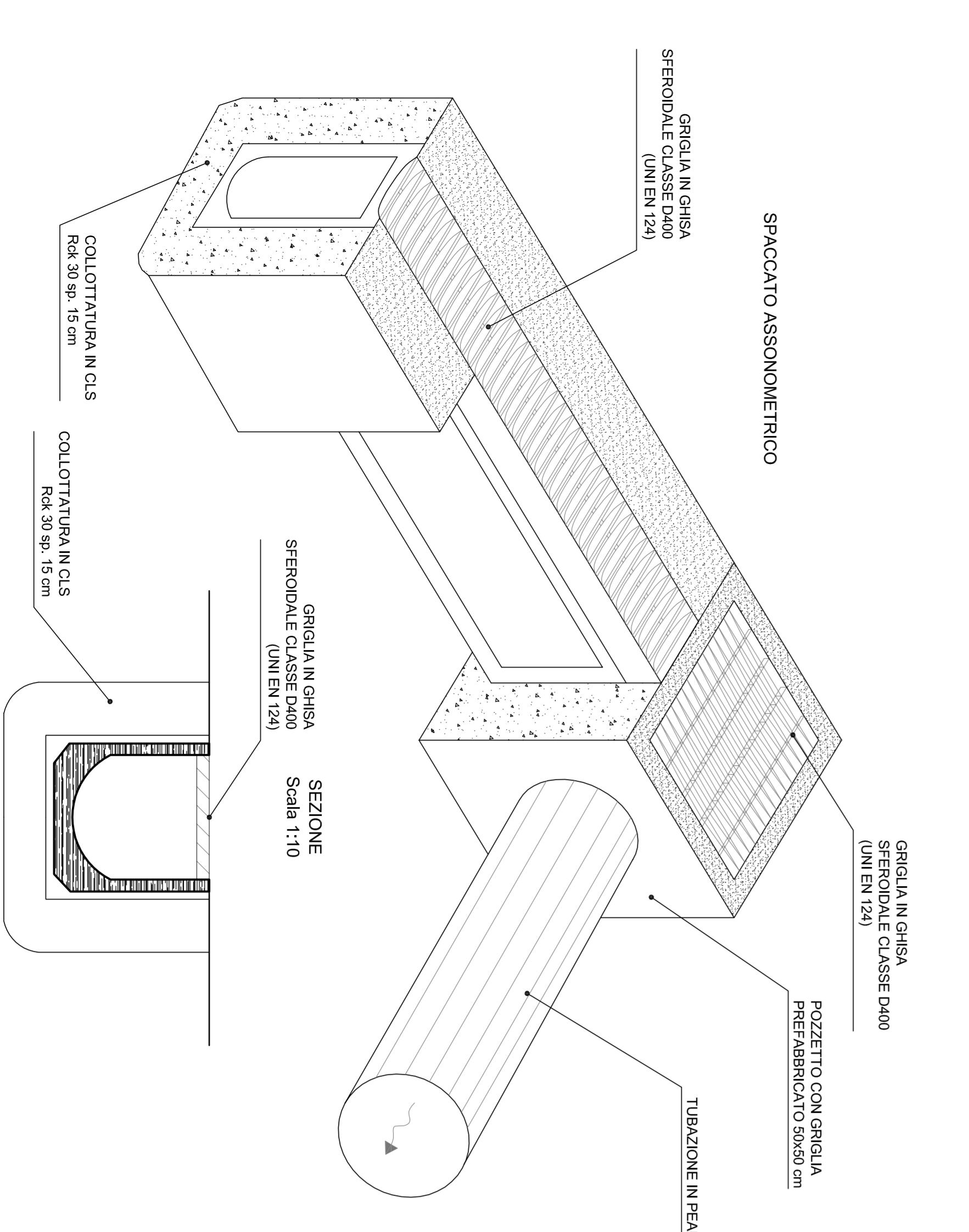
**PARTICOLARE POZZETTO CADITOIA 45x45cm CON COLLEGAMENTO CADITOIA / CADITOIA**



**PARTICOLARE CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA E DI SCARPATA**



**PARTICOLARE CANALETTA GRIGLIATA**



**LEGENDA**

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**  
 - PD 0.003 COMP.0.0 MW.08.01.A  
 - PD 0.003 COMP.0.0 MW.08.01.A  
 - PD 0.003 COMP.0.0 MW.08.01.A  
 - PD 0.003 COMP.0.0 MW.08.01.A

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**NOTE**  
 Per le caratteristiche dei materiali si veda l'elaborato PD\_0.000\_00000\_0\_GRE\_TB\_01

REGIONE Emilia-Romagna

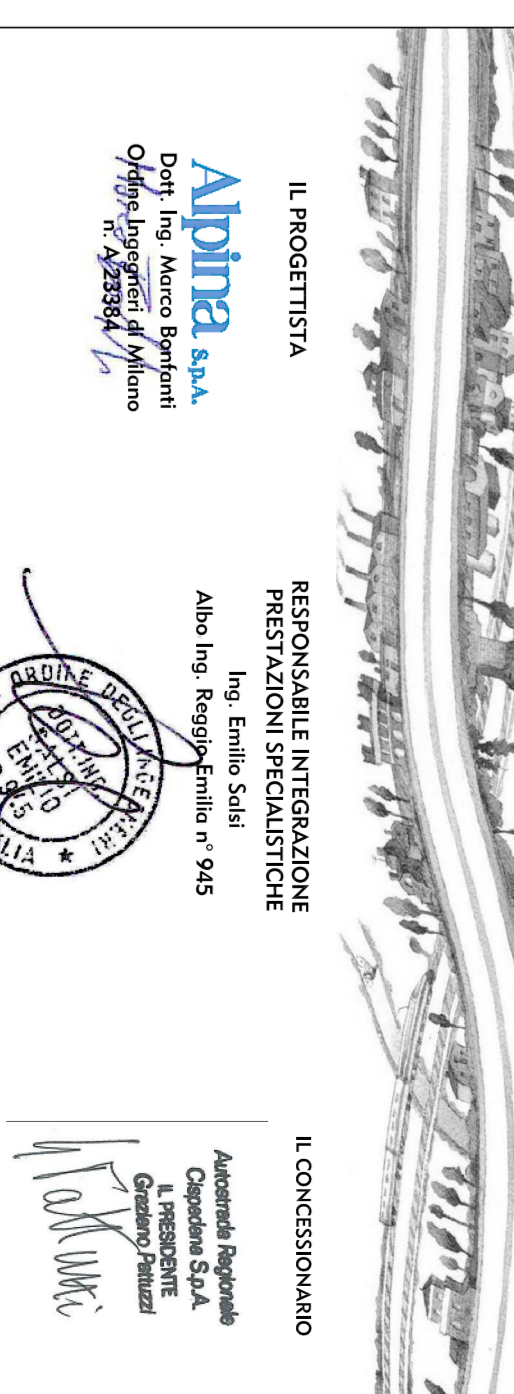
ARC A.S.P. REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI) DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE**

CON SEI MODI VARIANTE SUD DELIMITATO IN CONCRETA, SULLA SECCIA PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA, TAV. 1.8.2



**APINA spa**  
 Consulenza Ingegneristica e Progettazione

**ARCA**  
 Azienda Regionale per la Ricerca e lo Sviluppo

**ARC**  
 Azienda Regionale per la Ricerca e lo Sviluppo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----