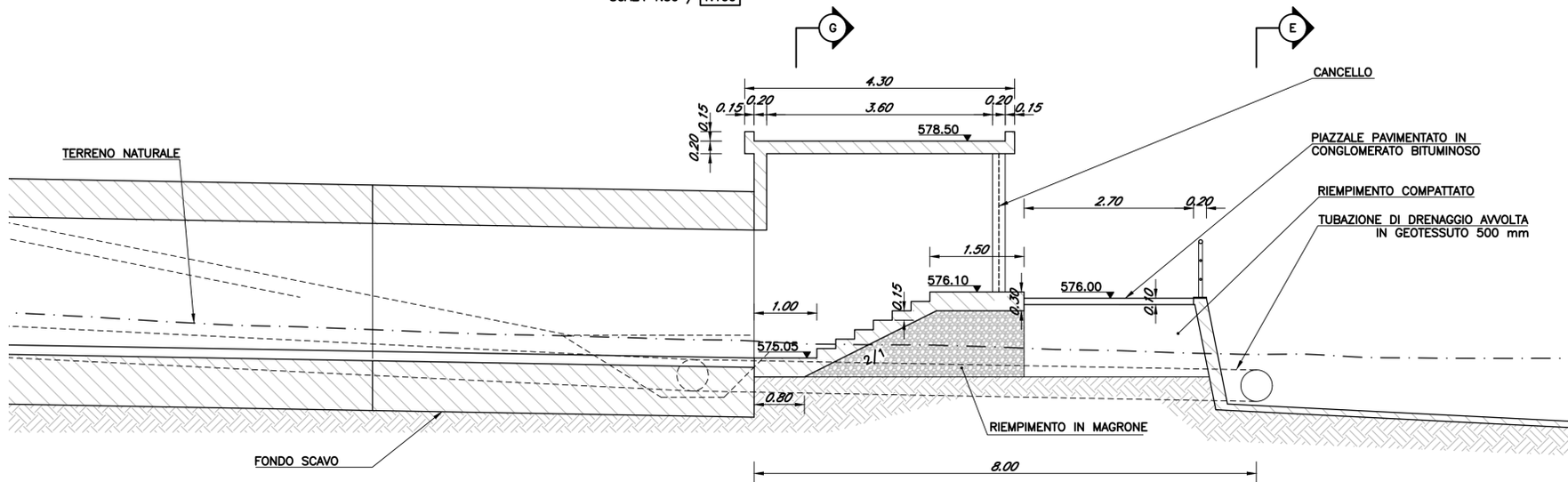


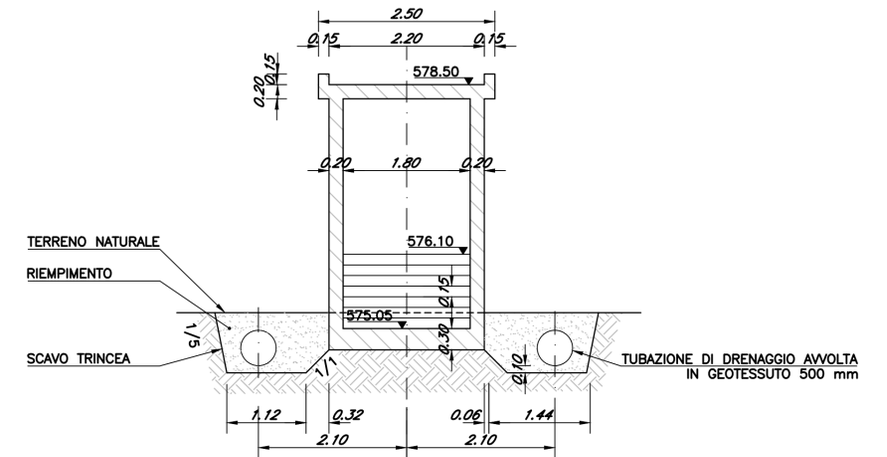
DETTAGLIO DELLA CABINA DI ACCESSO AL CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO

SCALA 1:50 / 1:100



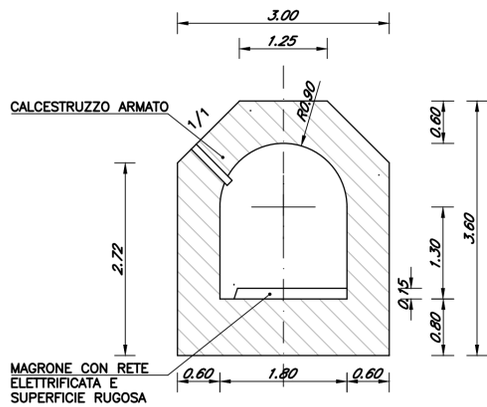
ACCESSO AL CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione G

SCALA 1:50 / 1:100



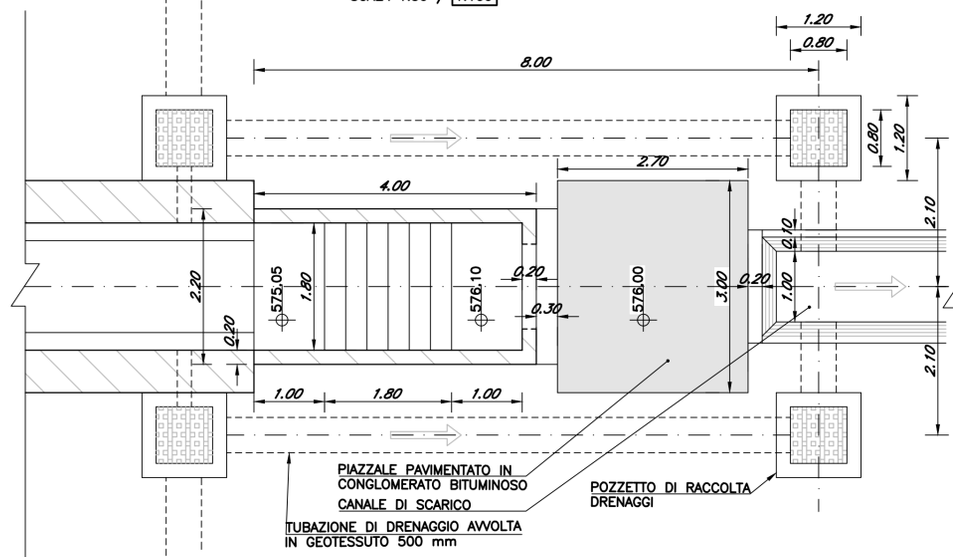
CARPENTERIA CUNICOLO DI ACCESSO SUD AL CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGI

SCALA 50 / 1:100



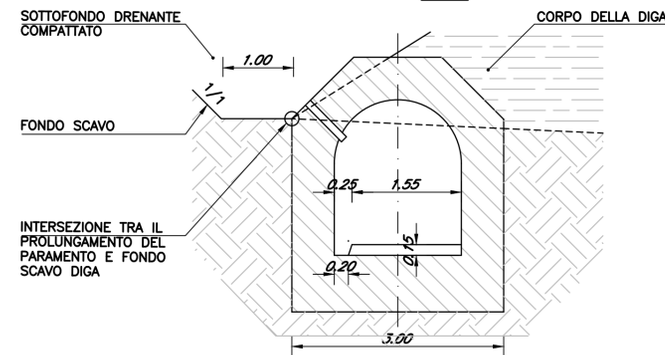
PIANTA DELLA CABINA DI ACCESSO AL CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO

SCALA 1:50 / 1:100



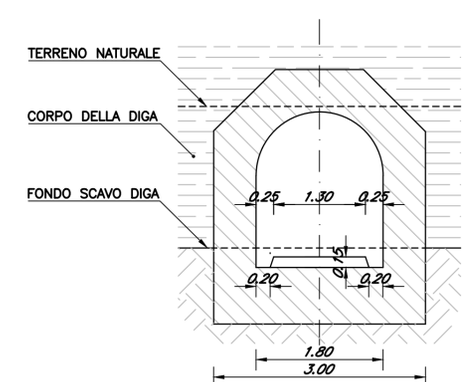
CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione B

SCALA 1:50 / 1:100



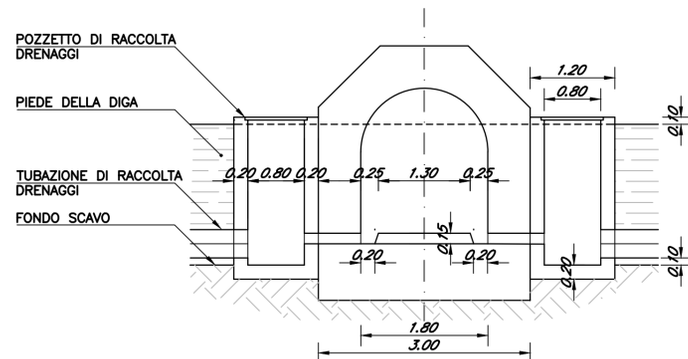
CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione C

SCALA 1:50 / 1:100



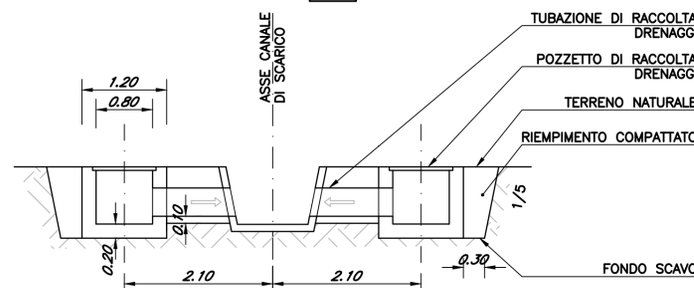
CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione D

SCALA 1:50 / 1:100



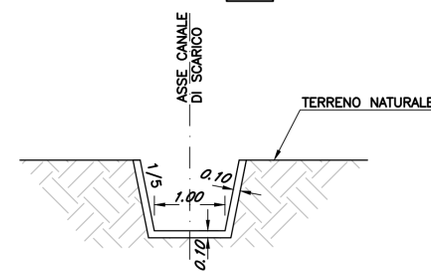
POZZETTI DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione E

SCALA 1:50 / 1:100



POZZETTI DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione F

SCALA 1:50 / 1:100



"TACCU SA PRUNA"				
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità				
Comune di Esterzili (SU)				
COMITENTE		PROGETTAZIONE		
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:200	
Bacino di monte		COMMESSA	1351	
Dettagli del cunicolo e dei pozzetti di ispezione e drenaggio		CODIFICA DOCUMENTO	1351-J-FN-D-08-1	
4				
3				
2				
1	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	26/05/2023	M.Bracchitta	P.Macchi
0	PRIMA EMISSIONE	29/04/2022	M.Bracchitta	C.Pasqua
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori