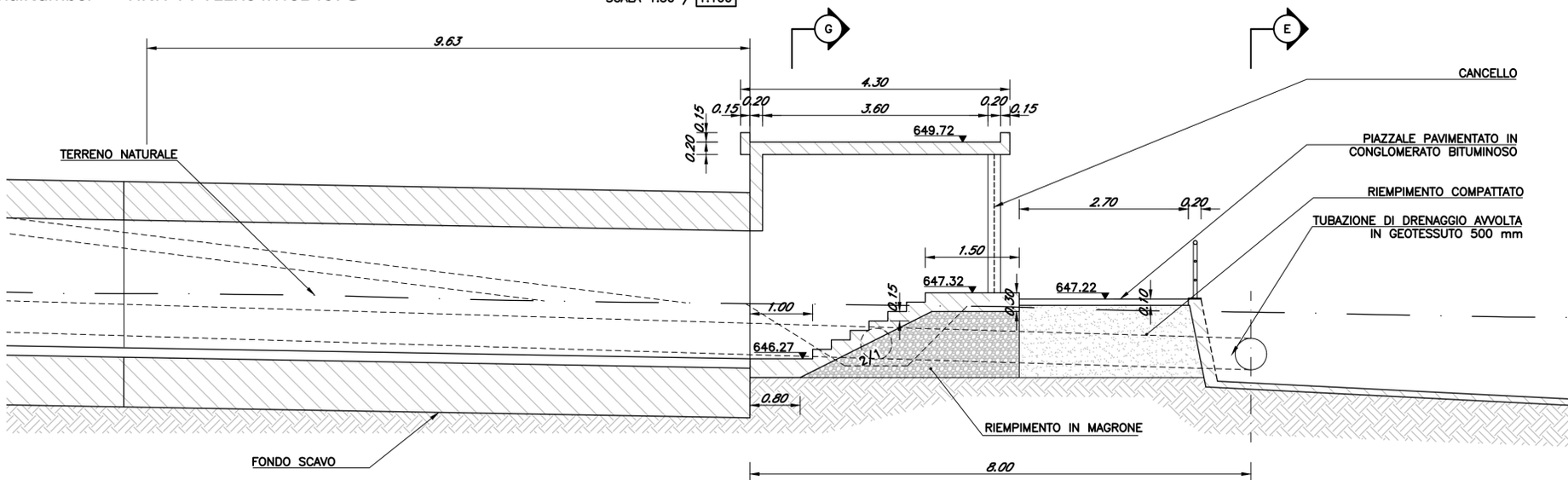


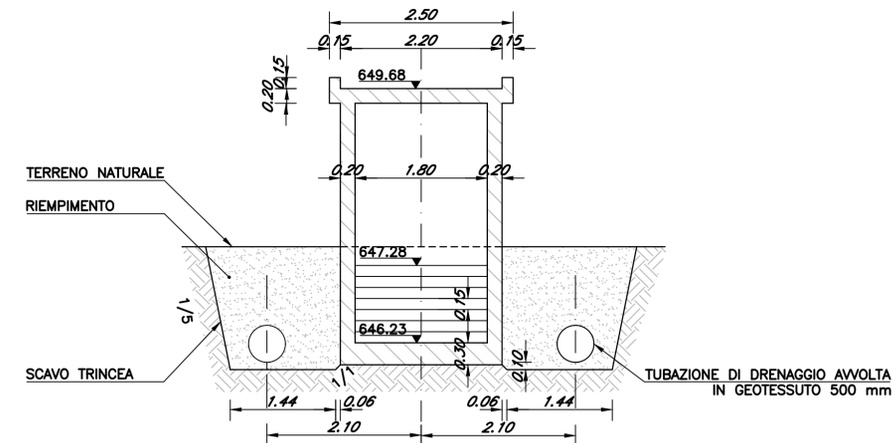
DETTAGLIO DELLA CABINA DI ACCESSO AL CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO

SCALA 1:50 / 1:100



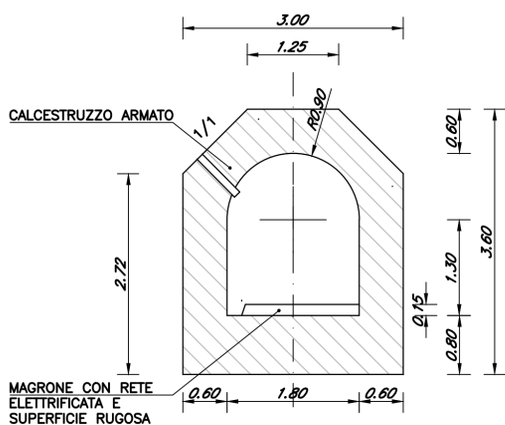
ACCESSO AL CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione G

SCALA 1:50 / 1:100



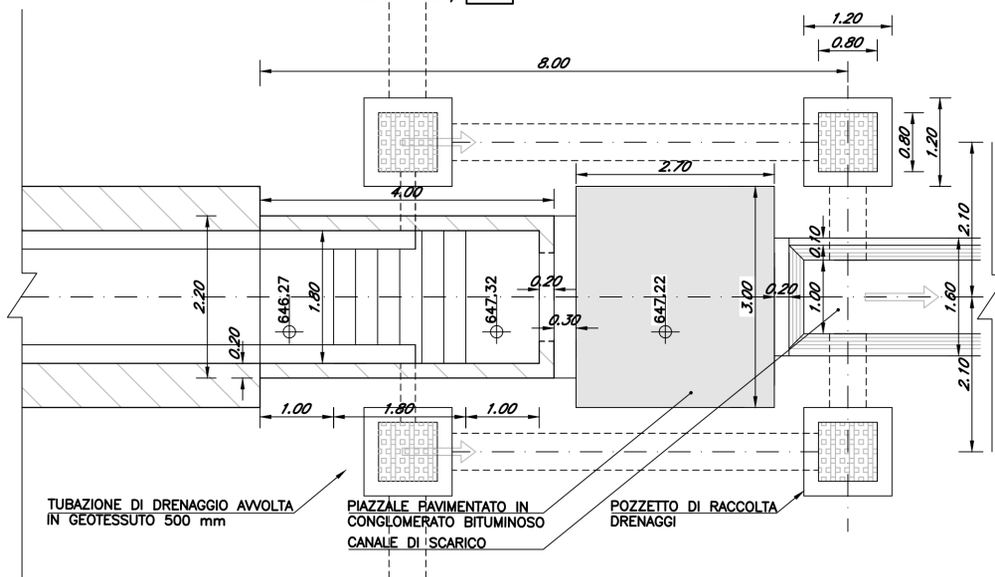
CARPERTERIA CUNICOLO DI ACCESSO SUD AL CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO

SCALA 50 / 1:100



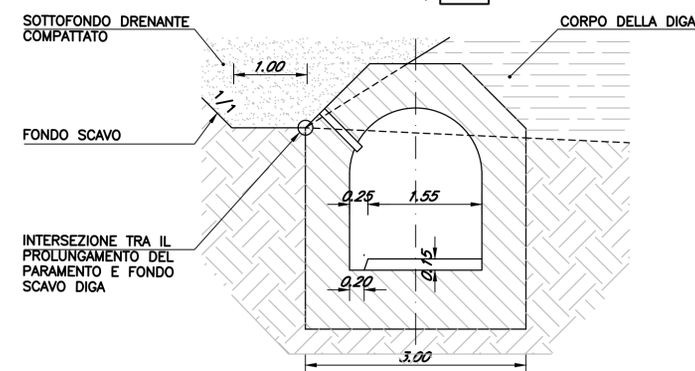
PIANTA DELLA CABINA DI ACCESSO AL CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO

SCALA 1:50 / 1:100



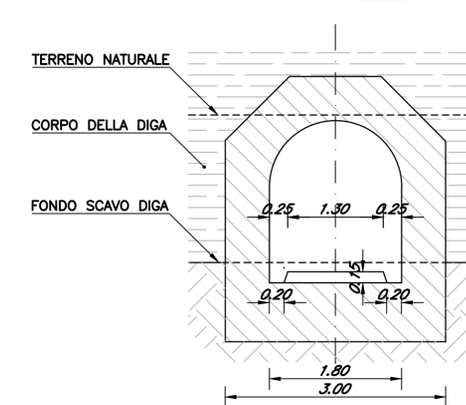
CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione B

SCALA 1:50 / 1:100



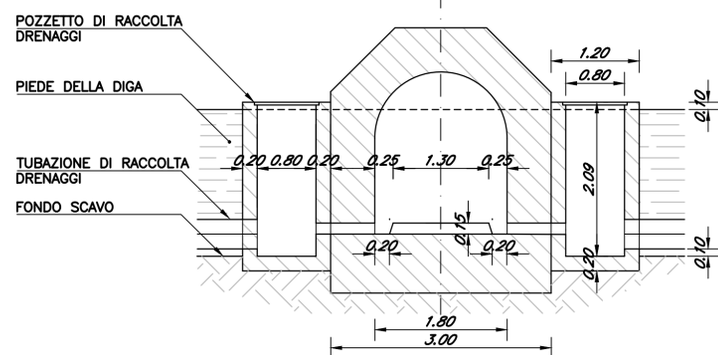
CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione C

SCALA 1:50 / 1:100



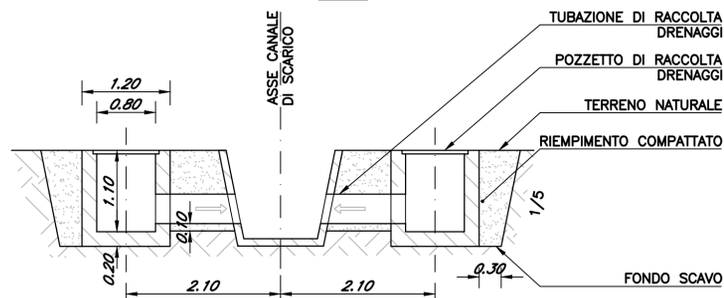
CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione D

SCALA 1:50 / 1:100



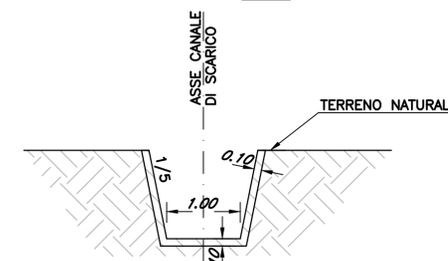
POZZETTI DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Sezione E

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)					
COMMITTENTE 			PROGETTAZIONE STRATEGIES FOR WATER 		
TITOLO ELABORATO Bacino di monte Dettagli del cunicolo e dei pozzetti di ispezione e drenaggio		SCALA 1:200	COMMESSA 1351		
		CODIFICA DOCUMENTO 1351-J-FN-D-08-0			
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	29/04/2022	M.Brachitta	C.Pasqua	L.Papetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
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