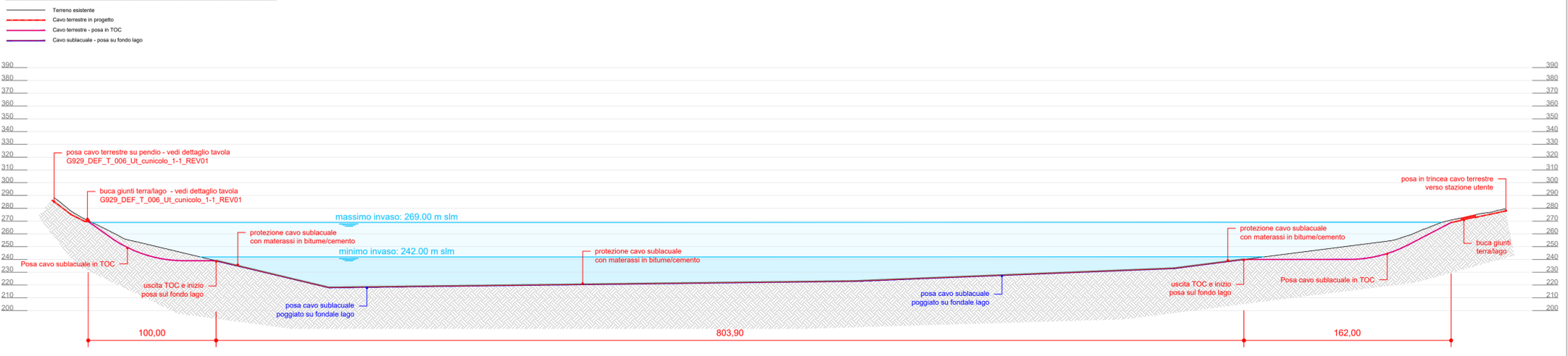
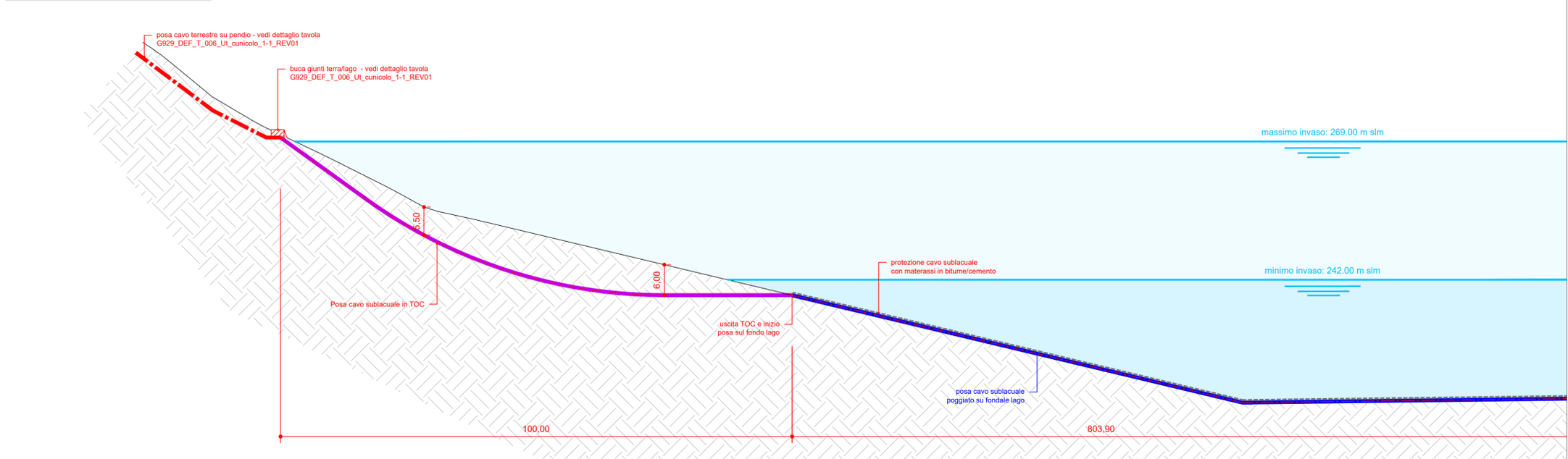


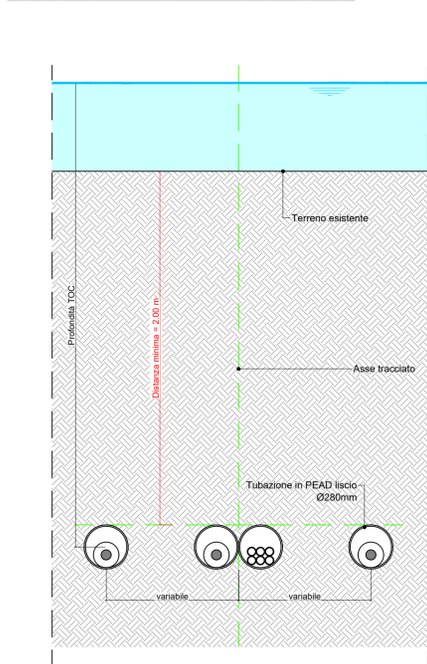
PROFILO GENERALE POSA CAVO SUBLACUALE - scala 1:2.000



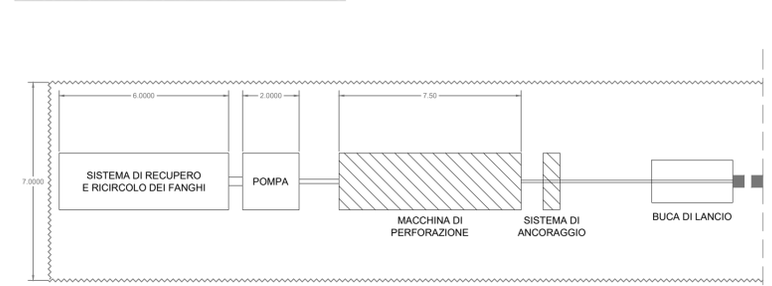
DETTAGLIO TOC INGRESSO LAGO - scala 1:500



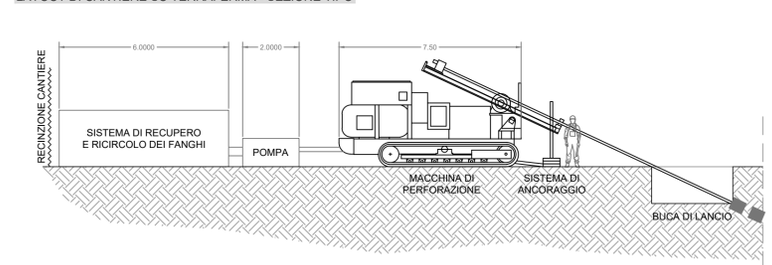
SEZIONE TIPO POSA IN TOC INGRESSO LAGO - scala 1:200



LAYOUT DI CANTIERE SU TERRAFERMA - PIANTA TIPO



LAYOUT DI CANTIERE SU TERRAFERMA - SEZIONE TIPO



Esempio di ponte galleggiante per cantiere



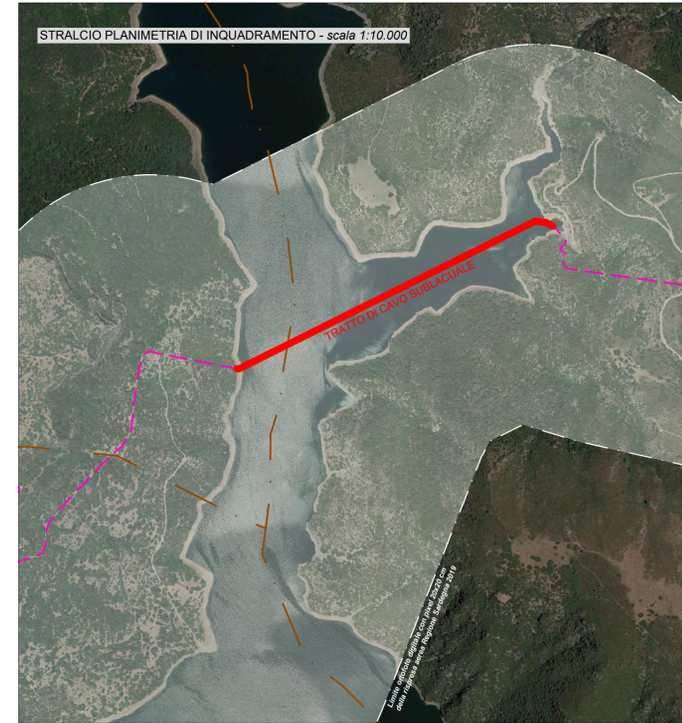
Rimorchiatore trasportabile



Bobina cavo AT su ponte galleggiante



Tipologico materasso di protezione cavo subacqueo



Per la posa del cavo terrestre in discesa lungo la sponda del lago con i relativi ripristini e mitigazioni, si faccia riferimento alla tavola G929_DEF_T_006_Ut_cunicolo_1-1_REV01.
Per maggiori dettagli relativi alla posa del cavo sublacuale, si faccia riferimento alla relazione G929_DEF_R_004_Ut_rel_tec_ill_conn_1-1_REV01



"TACCU SA PRUNA"		
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utente		
COMMITENTE	PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO	SCALA	come indicato
Tipologici e dettagli connessione in cavo Ingresso/uscita lago	COMMESSA	G929
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_016_Ut_tip_dett_cavo_8-8_REV01
4		
3		
2		
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022
REV.	DESCRIZIONE	DATA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		