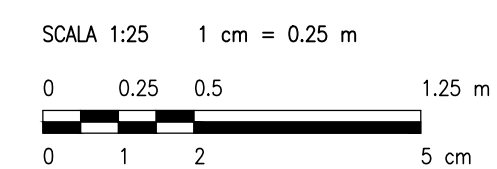
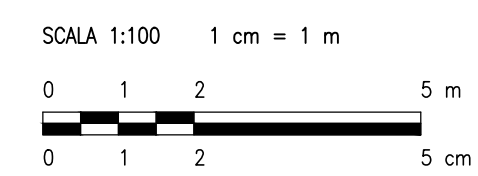


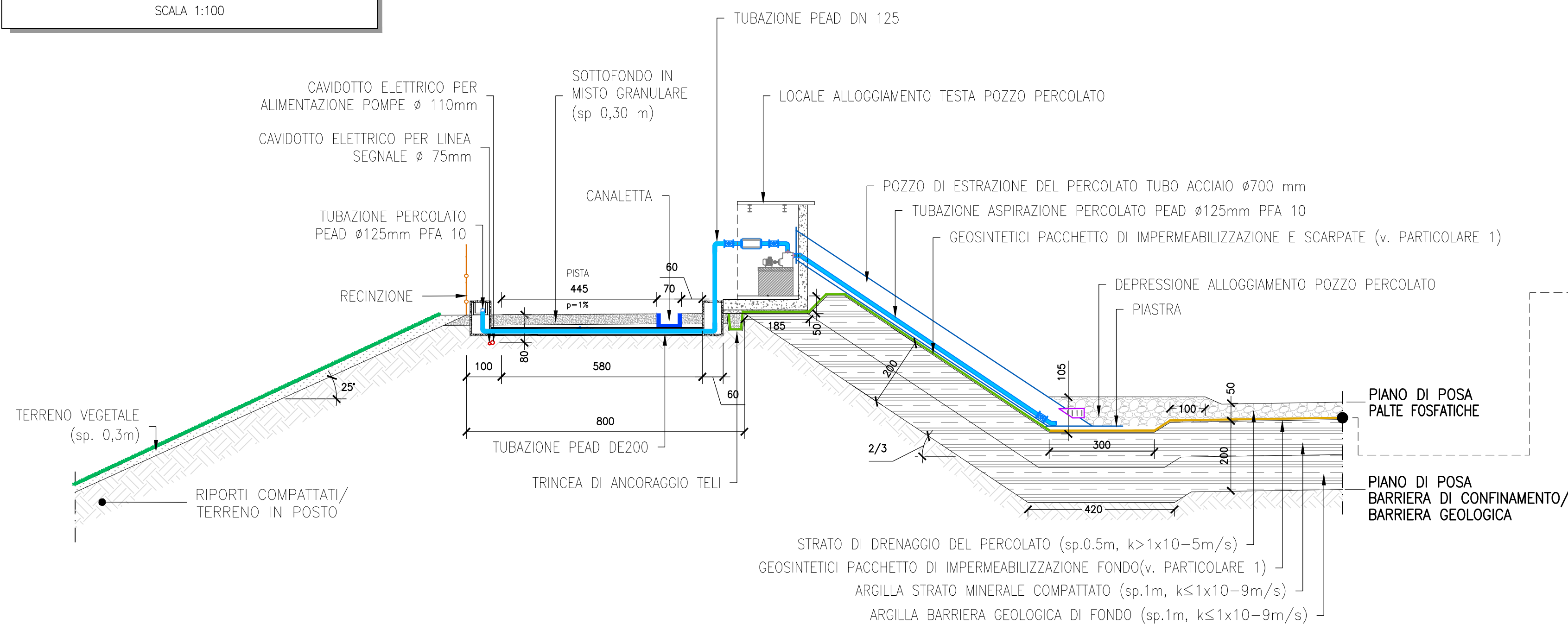
- LEGENDA
- PACCHETTO TELI TIPO 1 (FONDO)
 - PACCHETTO TELI TIPO 2 (SCARPATA)
 - GEOTESSILE TNT 1200gr/mq
 - GEOCOMPOSITO DRENANTE
 - GEOMEMBRANA IN HDPE sp. 2.5mm
 - GEOCOMPOSITO BENTONITICO

- PACCHETTO TELI TIPO 1
- TNT 1.200gr/mq
 - GEOMEMBRANA HDPE sp. >2,5 mm
 - GEOCOMPOSITO BENTONITICO
- PACCHETTO TELI TIPO 2
- GEOCOMPOSITO DRENANTE
 - TNT 1.200gr/mq
 - GEOMEMBRANA HDPE sp. >2,5 mm
 - GEOCOMPOSITO BENTONITICO

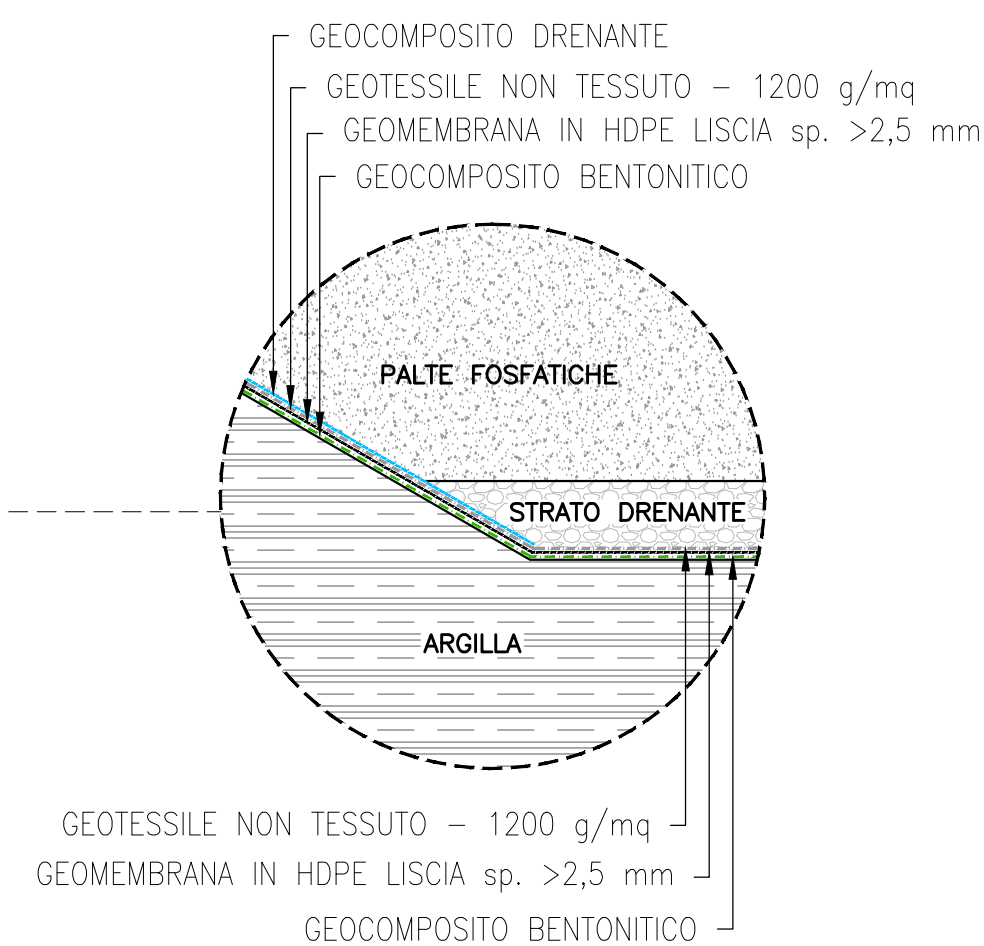
- TERRENO VEGETALE
- SOTTOFONDO IN MISTO GRANULARE/STABILIZZATO FRANTUMATO
- PALTE FOSFATICHE
- STRATO DRENANTE
- BARRIERA DI CONFINAMENTO
- TERRENO IN POSTO/DI RIPORTO





SEZIONE A
SCALA 1:100



PARTICOLARE 1
GEOSINTETICI DI FONDO E SCARPATE
SCALA 1:25



00	EMISSIONE	30/06/23	Montana	ENIREWIND	ENIREWIND
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d
 <small>renovazione & nuovo sito destagionati</small>				SITO/LOCALITA' PORTO TORRES (SS)	
PVI	100076	Sito Eni Rewind di Porto Torres Bonifica Palte Fosfatiche (ex Nuraghe Fase 2)		SOSTITUITO DA:	
N° COMMESSA RE-1076-BSTR-1-I	SOSTITUISCE IL:				
FUNZIONE EMITTENTE TEBO		PROGETTO MODULO PALTE FOSFATICHE Stato di progetto: particolari costruttivi vasca			
SCALA Scale					
DATA Date					
30/06/23					
N° DOC. 100076-ENG-F-F5-6002-AII.20		N° DOC. APPALTATORE		IND. DI REV. 00	FG. Sht.
				DI of	
UNITA' DI MISURA/Units of measure: M			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1		