


- LEGENDA**
- RECINZIONE
 - CABLIONI PERIMETRALI
 - CURVE DI LIVELLO ESTERNO VASCA (EQ. 0,5 m)
 - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI DI PROGETTO (EQ. 1,0 m)
 - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE DI PROGETTO (EQ. 0,5 m)
 - PUNTI QUOTA DI PROGETTO (m slm)
 - AREA COPERTURA DEFINITIVA MODULO PALTE FOSFATICHE - IDROSEMINA CON SPECIE ERBACEE ED ARBUSTIVE
 - AREA RECUPERO ARGINI PERIMETRALI MODULO PALTE FOSFATICHE - IDROSEMINA CON SPECIE ERBACEE ED ARBUSTIVE
 - PISTA IN TERRA BATTUTA
 - PISTA DI COLLEGAMENTO ALLA PIATTAFORMA
 - LIMITE SDR (REALIZZATO)
 - ① LOCALE TESTA POZZO PERCOLATO
 - ② SILOS PERCOLATO
- NOTE:**
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m slm

SCALA 1:500 1 cm = 5 m

0 5 10 25 m

0 1 2 5 cm

			30/06/23	Montana	ENIREWIND ENIREWIND
00	EMISSIONE				
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA - Date	ELAB. - Prep.d	VERIF. - Chk'd	APPR. - Appr.d
			SITO/LOCALITA'		
		PORTO TORRES (SS)			
PVI	Sito Eni Rewind di Porto Torres		SOSTITUITO DA:		
100076	Bonifica Palte Fosfatiche (ex Nuraghe Fase 2)		SOSTITUISCE IL:		
N° COMMESSA RE-1076-BSTR-1-I			PROGETTO MODULO PALTE FOSFATICHE Stato di progetto: planimetria recupero morfologico		
FUNZIONE EMITTENTE	TEBO				
SCALA	Scale				
DATA	30/06/23				
N° DOC.	100076-ENG-F-F5-6002-AII.17	N° DOC. APPALTATORE	IND. DI REV.	FG.	Di of
			00	Sht.	
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m			SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1		