



LEGENDA

- RECINZIONE
- LIMITE VASCA IMPERMEABILIZZATA
- TRINCEA DI ANCORAGGIO TELI
- DRENAGGIO PERCOLATO - COLLETTORI PRINCIPALI DN 315 mm
- DRENAGGIO PERCOLATO - COLLETTORI SECONDARI DN 200 mm
- POZZO PERCOLATO
- 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)
- PISTA IN TERRA BATTUTA
- PISTA IMPERMEABILIZZATA
- PISTA DI COLLEGAMENTO ALLA PIATTAFORMA
- INGOMBRO CANALE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI
- LIMITE SDR (REALIZZATO)
- TRACCA SEZIONI DI RIFERIMENTO
- ① LOCALE TESTA POZZO PERCOLATO
- ② SILOS PERCOLATO
- ③ LAVAGGIO RUOTE

NOTE:

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m slm

SCALA 1:500 1 cm = 50 m

00	EMISSIONE		30/06/23	Montana	ENIREWIND	ENIREWIND
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description		DATA -Date	ELAB. -Prep. di	VERIF. - Check	APPR. -Appr. di
					SITO/LOCALITA'	
			PORTO TORRES (SS)			
PVI	100076	Sito Eni Rewind di Porto Torres		SOSTITUITO DA:		
N° COMMESSA RE-1076-BSTR-1-I	Bonifica Palte Fosfatiche (ex Nuraghe Fase 2)			SOSTITUISCE IL:		
FUNZIONE EMITTENTE TEBO						
SCALA Scale	PROGETTO MODULO PALTE FOSFATICHE					
DATA 30/06/23	Stato di progetto: planimetrie piano di posa rifiuti					
N° DOC. 100076-ENG-F-F5-6002-A11.14	N° DOC. APPALTATORE			IND. DI REV 00	FG. Shr.	Di of
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1		