

**LEGENDA**

RECONIZIONE

LIMITE VASCA IMPERMEABILIZZATA

LIMITE FINE CONFERIMENTO PALTE FOSFATICHE

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)

QUOTE DI PROGETTO (m slm)

QUOTA COLMO FINE CONFERIMENTO RIFIUTI (m slm)

PISTIA IN TERRA BATTUTA

PISTIA DI COLLEGAMENTO ALLA PIATTAFORMA

INGOMBRO CANALE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI

LIMITE SDR (REALIZZATO)

TRACCIA SEZIONI DI RIFERIMENTO

LOCALE TESTA POZZO PERCOLATO

SILOS PERCOLATO

LAVAGGIO RUOTE



**NOTE:**

LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m slm

SCALA 1:500 1 cm = 50 m

0 5 10 25 m

0 1 2 5 cm

00	EMISSIONE		30/06/23	Montana	ENIREWIND	ENIREWIND
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description		DATA - Date	ELAB. - Prep.d	VERIF. - Chk'd	APPR. - Appr.d
				SITO/LOCALITA'		
			PORTO TORRES (SS)			
PVI	100076	Sito Eni Rewind di Porto Torres		SOSTITUITO DA:		
N° COMMESSA RE-1076-BSTR-1-I		Bonifica Palte Fosfatice (ex Nuraghe Fase 2)		SOSTITUISCE IL:		
FUNZIONE: EMITTENTE		PROGETTO MODULO PALTE FOSFATICHE				
TEBO		Stato di progetto: planimetria fine conferimento rifiuti				
SCALA Scale						
DATA Date		30/06/23				
N° DOC. 100076-ENG-F-F5-6002-AII.16		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		