

Planimetria Schematica Sito di Raccolta e Modulo Palte Fosfatiche - Fase di Gestione Post Operativa



SF1 - SdR	
Coordinate GAUSS-BOAGA	
E 1443551.60	N 4520285.55

S1
SILOS PERCOLATO SdR
Superficie: 138 m²
Capacità: 150 m³ (5x30m³)

S3
SILOS PERCOLATO MPF
Superficie: 70 m²
Capacità: 60 m³ (2x30m³)

SF - MPF	
Coordinate GAUSS-BOAGA	
E 1443558.09	N 4520258.96

SF - SdR	
Coordinate GAUSS-BOAGA	
E 1443653.11	N 4520229.44

PZ 05

PZ 06

PZ 07

PZ 08

PZ 09

PZ 10

PZ 11

PZ 04

PZ 03

PZ 02

PZ 01

VIABILITÀ ESISTENTE

0m 10m 20m 30m 40m 50m

Legenda

- S1

SILOS PERCOLATO SdR
- S3

SILOS PERCOLATO MPF
- COPERTURA SdR e MPF
- SF1-SDR

PUNTO DI CAMPIONAMENTO
- SF-SDR

SCARICO FINALE IN CANALE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI
- SF-SDR

PUNTO DI CAMPIONAMENTO
- RECINZIONE SdR e MPF
- LIMITE VASCA IMPERMEABILIZZATA
- LIMITE COPERTURA SdR e MPF
- PERCOLATO (gestione post operativa)
- ACQUE METEORICHE DI RUSCELLAMENTO (gestione post operativa)
- POZZETTI
- POZZI PERCOLATO
- PZ xx

PIEZOMETRI DI MONITORAGGIO SdR ed MPF
- PISTA IN BETTONELLE
- PISTA IN BETTONELLE DI COLLEGAMENTO ALLA PIATTAFORMA
- PISTA IN TERRA BATTUTA

	COORDINATE GAUSS BOAGA	
	N	E
<div><div></div><div>Pz 01</div></div>	4520056.21	1443528.69
<div><div></div><div>Pz 02</div></div>	4520059.19	1443428.92
<div><div></div><div>Pz 03</div></div>	4520060.58	1443329.70
<div><div></div><div>Pz 04</div></div>	4520082.17	1443241.20
<div><div></div><div>Pz 05</div></div>	4520181.92	1443232.71
<div><div></div><div>Pz 06</div></div>	4520263.82	1443288.30

	COORDINATE GAUSS BOAGA	
	N	E
<div><div></div><div>Pz 07</div></div>	4520296.95	1443386.65
<div><div></div><div>Pz 08</div></div>	4520304.61	1443476.47
<div><div></div><div>Pz 09</div></div>	4520259.46	1443563.41
<div><div></div><div>Pz 10</div></div>	4520253.37	1443626.65
<div><div></div><div>Pz 11</div></div>	4520135.64	1443654.61

00	EMISSIONE	30/06/23	Ing. G.Locci	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 Fosfatiche (ex Nuraghe Fase 2)		SOSTITUISCE IL:			
FUNZIONE EMITTENTE	STAM	AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE ALL. 2e.3 – PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE PER LO STOCCAGGIO DI MATERIE E RIFIUTI – SDR e MPF FASE DI GESTIONE POST-OPERATIVA				
SCALA Scale	VARIE					
DATA Date	30/06/23					
N° DOC. 100076-ENG-Q-Q1-4958-AII.6		N° DOC. APPALTATORE 22516014-EA-EN-DIS-13-0		IND. DI REV. 00	FG. 1 Sht.	DI 1 of
UNITA' DI MISURA/Units of measure: M				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1		