



LEGENDA

		RANGE DI PERMEABILITÀ (m/s)						
		PERMEABILITÀ	10 ⁰	10 ⁻²	10 ⁻⁴	10 ⁻⁶	10 ⁻⁸	10 ⁻¹⁰
			Molto Alta	Alta	Media	Bassa	Molto Bassa	Impermeabile
	ACQUIFERO							
	Acquifero Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario della Nurra	Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa; localmente medio-alta nei livelli a matrice più grossolana e, nelle facies carbonatiche, anche per fessurazione.						
	Acquifero Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Sassarese	Permeabilità complessiva medio-bassa per porosità; localmente medio-alta per porosità nei termini calcitico-arenacei e per fessurazione e/o carsismo nei termini carbonatici.						
	Acquifero delle Vulcaniti Oligo-Mioceniche della Sardegna Nord-Occidentale	Permeabilità per fessurazione complessiva medio-bassa, più alta nei termini con sistemi di fratturazione marcati (espandimenti ignimbrici e lavici) e più bassa in quelli meno fratturati (cupole di ristagno) e nei livelli proclastici e epiclastici.						
	Acquifero dei Carbonati Mesozoici della Nurra	Permeabilità complessiva medio-alta per fessurazione e carsismo nei termini carbonatici e per porosità nei termini arenacei; localmente bassa nei termini marnosi e argillosi.						
	Depositi antropici	Permeabilità variabile in funzione della natura e tipologia dei materiali						

- | | |
|---|--|
|  | Minciaredda Nord |
|  | Piattaforma polifunzionale |
|  | Modulo Sito di Raccolta SDR |
|  | Modulo Palte Fosfatice MPF |
|  | Area Palte Fosfatice |
|  | Area Impianto TPF |
|  | Area di stoccaggio temporaneo terreni conformi |
|  | Area Logistica |
|  | Area Peci DMT |
|  | Aree contaminate |

Scala 1:15000



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		
 remediation & waste into development				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-I-I			SOSTITUISCE IL:				
FUNZIONE EMITTENTE STAM	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA IDROGEOLOGICA						
SCALA Scale VARIE							
DATA Date 30/06/23							
N° DOC. 100076-ENG-Q-Q1-4950-AII.5		N° DOC. APPALTATORE 22516014-EA-EN-DIS-06-0		IND. DI REV. 00	FG. 1 Sht.	DI 1 of	
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1			