



LEGENDA

Sistemi di MISE attivi

- Piezometro in MISE (recupero prodotto - acquifero effimero)
- Piezometro in MISE (acquifero calcarenitico)

Aree oggetto di bonifica e AdR sanitario-ambientale per la matrice suolo

- Hot-spot S054 (Settore B)
- Hot-spot S110
- Hot-spot S113 (Settore A)

Aree di applicazione dell'AdR sanitario-ambientale per la matrice suolo

- Area Serbatoi K25 (Settore C)
- Area Vasca acque oleose (Settore D)

Barriera idraulica in progetto

- Pozzo di emungimento
- Piezometro di controllo
- Planimetria di progetto impianto BESS
- Planimetria impianto termoelettrico
- Confine proprietà Enel Produzione S.p.A.

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	DIS.	CONTR.	CONV.	APPROV. IN G.Q.	APPROV.
0	LUG. 2021	EMISSIONE					

CESI Shaping a Better Energy Future
 CESI S.p.A.
 Via R. Rubattino, 54 Milano - Italia
 Tel. +39 022125.1 Fax +39 0221255440
 website: www.cesi.it

**Centrale Termoelettrica "Archimede" di Priolo Gargallo (SR).
 Progetto Battery Energy Storage System (BESS).
 Valutazione di interferenza del progetto con attività di bonifica e
 valutazione preliminare dei rischi sanitari
 (ai sensi dell'art. 242-ter del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.)**

**Ubicazione dell'area BESS in relazione alla collocazione delle
 aree di bonifica e applicazione dell'AdR dei suoli, dei sistemi
 di MISE attivi e del barriera idraulica in progetto**



DISEGNO ALLEGATO AL DOC.:	SCALA:	TAVOLA:
	1:3.500	04

LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO E' PERMESSA SOLO CON L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL CESI
 NOME FILE: tav_04.mxd