

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

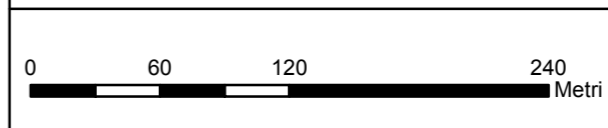
- Pozzo di emungimento
- Piezometro di controllo
- Planimetria di progetto impianto BESS
- Planimetria impianto termoelettrico
- Confine proprietà Enel Produzione S.p.A.

| 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