



- 08_Slazione_TERNA_e_stepup ESNA_Musei
- 13 Cabina raccolta e Area Storage (BES)_r2
- 20_Stepup Fredoltem
- 21_Cabina 30-36 kW
- 00_Layout_WTC_Rev0_(2021-12-07)
- 02_Piazsole_Rev0_(2021-12-07)
- 01_Asse_stradale_Interno_Rev0_(2021-12-07)
- 11_Linea_connesione_a_stazione_TERNA_rev8
- 12 Area di cantiere
- Sorgenti
- Bacini idrografici
- Reticolo idrografico
- ACF, Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP, Permeabilità alta per porosità
- BF, Permeabilità bassa per fratturazione
- BP, Permeabilità bassa per porosità
- Lg, Laghi e canali
- MACF, Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAP, Permeabilità medio alta per fratturazione
- MBF, Permeabilità medio alta per porosità
- MBF, Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBF, Permeabilità medio bassa per porosità
- MCF, Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MF, Permeabilità media per fratturazione
- MP, Permeabilità media per porosità

Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU)



PROGETTO: Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Carta della Permeabilità di Substrati e Suoli

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
PD - T11	1:10.000	A0

PROPONENTE

Timbro e firma

 Cosima Atzori

Timbro e firma

REDATTORI: Dott.ssa Geol. Cosima Atzori
COORDINAMENTO: BIA s.r.l.
 Piazza dell'Annunziata 7
 Cagliari (CA) - 09123
 P.IVA 03983480926
 energibia@pec.it



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	08/2022	Emissione per validazione			