



- 02 Recinzione
- 04 Viabilità interna (Linee)
- 09 Cavidotto
- 03 Pannelli FV (Poligoni)
- 01 Area di progetto
- 04 Viabilità interna (Poligoni)
- 06 Cabine di campo (Poligoni)
- 07 Cabine di sottocampo (Poligoni)
- 10 SE (Poligoni)
- ⊥ Scissostà
- ⊥ Stratificazione
- Geologicalineari
- ♾ 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
- MAF, Permeabilità medio alta per fratturazione
- MAP, Permeabilità medio alta per porosità
- MBF, Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP, Permeabilità medio bassa per porosità
- MCF, Permeabilità medio per carsismo e fratturazione
- MF, Permeabilità media per fratturazione
- MP, Permeabilità media per porosità



IMPIANTO AGROVOLTAICO "NURRA 1" COMUNE DI SASSARI

PROponente

Tito srl

OGGETTO: Carta della Permeabilità dei Substrati e dei Suoli

CODICE ELABORATO
PD - T16

COORDINAMENTO

energia viva

PIA srl
PVA 0763480926
cod. fiscale 0763480926
energia@energiaviva.com
energia@energiaviva.it
via S. Maria Maddalena n. 7
09123 Cagliari (CA) Sardegna
tel. 070 520000

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.
 Dott. Ing. Cristiano Rossi
 Dott. Ing. Fabio Massimo Colaninno
 Dott. Ing. Carlo
 Dott. Andrea Franco Deiana
 Dott. Ing. Stefano
 Dott. Ing. Luca
 Dott. Ing. Marco
 Dott. Ing. Roberto
 Dott. Ing. Riccardo
 Dott. Ing. Nicola

REDATTORE

Dott. Ing. Geol. Cristina Abati

01	14/01/2022	Prima emissione	
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	