


- WTG
- Recinzione
- Area di progetto FV
- Ingressi
- Viabilità
- Linee elettriche interne al parco
- Cavidotto
- Tracker
- Inverter
- Cabine di campo
- Cabine di campo e di raccolta
- Cabina di consegna
- Piazzola definitiva
- Piazzola di manovra
- Ingombro gru
- Nuova SE Fiumesanto
- Sorgenti
- Bacini idrografici
- ACF, Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP, Permeabilità alta per porosità
- BF, Permeabilità bassa per fratturazione
- BP, Permeabilità bassa per porosità
- Lg, Leghi 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 media per carsismo e fratturazione
- MF, Permeabilità media per fratturazione
- MP, Permeabilità media per porosità



IMPIANTO EOLICO E FOTOVOLTAICO "CAMPANEDDA IBRIDO" COMUNE DI SASSARI

PROPONENTE



**Bentusoliana Energie Rinnovabili s.r.l.**  
Via Cavour, n. 33  
07100 SASSARI (SS)

IMPIANTO EOLICO E FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI - PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:  
Carta della permeabilità dei suoli

CODICE ELABORATO

**PD-Tav34**

COORDINAMENTO



BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA  
LOC. Riu Is Piras, CN | 07040 GEROLANA (SU)  
+39 0747 584854 | P.IVA 0202948027  
SDI WTK/URS - ATTESTATO ENAC N° 1494/02478  
WWW.BRUDMANCA.COM | P.E. 0202948027  
P.E. 0202948027

Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Dott.ssa Geol. Cosima Alzoni  
FAD SYSTEM Srl  
F&I Engineering Srl  
Dott. Giulio Casu  
Dott.ssa Ing. Maria Giovanna  
Dott. Giorgio Lai  
Dott. Federico Lodo  
Dott. Giovanni Lovig  
Dott. Ing. Bruno Manca  
Dott. Nat. Maurizio Medda  
Dott.ssa Geol. Consuelo Nicolò  
Dott.ssa Arch. Maria Pila  
Dott.ssa Ing. Alessandra Sciala  
Dott. Nat. Fabio Schinu  
Dott. Agr. Giuseppe Puggioni  
Federica Zaccardo

REDATTORE	
Dott.ssa Geol. Cosima Alzoni	
REV.	DATA
00	Maggio 2024
DESCRIZIONE REVISIONE	
Prima emissione	
FORMATO	
ISO A4 - 297 x 210	
Bentusoliana Energie Rinnovabili s.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE	