



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO "VILLACIDRO 3" E OPERE CONNESSE

COMUNI DI VILLACIDRO E SAN GAVINO MONREALE (VS)

POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE IN RETE 50.000 kW
 POTENZA MASSIMA INSTALLATA PANNELLI 51.300 kWp

A ELABORATI AMBIENTALI | DATA 25/02/2022 | REVISIONE 1 | SCALA 1:10.000

CODICE **A.GEO.5** | TITOLO **CARTA GEOMORFOLOGICA**

IL PROPONENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**
 Piazza del Grano, 3 - 09128 Cagliari
 mob +39 393 3197336 email pillamarco@hotmail.it

IL TECNICO INCARICATO: **Dot. Geol. Marco Pilla**
 Via A. Cabiani, 7 - 09128 Cagliari
 mob +39 393 3197336 email pillamarco@hotmail.it

GREENENERGYSARDEGNA2
 GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. - Piazza del Grano, 3 - 09100 Bortone (RG)



LEGENDA	
Forme antropiche	Forme e depositi fluviali
Aree fortemente antropizzate	Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie
Canali artificiali	Sabbie con subordinati limi e argille
Discariche per rifiuti solidi urbani e industriali	Ghiaie con subordinate sabbie
Scarpata antropica	Sabbie
	Limi ed argille
	Argille
	Corsi d'acqua a fondo piatto e/o concavo
	Scarpata di erosione fluviale
	Impianto agrivoltaico
	Centrale Terna
	Sottostazione
	Cavidotto

