



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	REVISIONE	SCALA
		25/02/2022	1	1:10.000
A.GEO.4	TITOLO	CARTA GEOLOGICA		

IL PROPONENTE: GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. - Piazza del Grano, 3 - 09100 Bolzano (02)

IL TECNICO INCARICATO: Dott. Geol. Marco Pilla - Via A. Cabianli, 7 - 09128 Cagliari - mob +39 393 3197536 - email pillamarco@hotmail.it

GREENENERGYSARDEGNA2
 GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. - Piazza del Grano, 3 - 09100 Bolzano (02)

LEGENDA

<p>DEPOSITI QUATERNARI DELL'AREA CONTINENTALE</p> <p>DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE</p> <p>h1u Depositi antropici. Discariche per rifiuti solidi urbani.</p> <p>AMBIENTE CONTINENTALE - SEDIMENTI ALLUVIONALI</p> <p>ba Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie.</p> <p>bb Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille.</p> <p>bna Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie.</p> <p>bnb Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie.</p> <p>bnc Depositi alluvionali terrazzati. Limi ed argille.</p> <p>AMBIENTE CONTINENTALE - SEDIMENTI LACUSTRI</p>	<p>AMBIENTE CONTINENTALE - SEDIMENTI LACUSTRI</p> <p>ea Depositi lacustri, palustri. Cordoni sabbiosi di antiche linee di riva.</p> <p>eb1 Depositi lacustri, palustri. Argille molto plastiche, localmente ricche di materia organica, talvolta con sottili intercalazioni di sabbie contenenti gusci di bivalvi (Cerastoderma edule), di gasteropodi pulmonati (Hydrobia ventrosa) e ostracodi (Cyprideis)</p> <p>Impianto agrivoltaico "Villacidro 3"</p> <p>Centrale Terna</p> <p>Sottostazione</p> <p>Faglie</p> <p>Cavidotto</p>
---	---

