



LEGENDA:

- Sostegni nuovi
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- Tracciato nuovo elettrodotto
- Tracciato elettrodotto da demolire
- Linea 150 kV "Guspini-Pabillonis" (oggetto di rifacimento da parte di altro gestore)

Carta geologica

- ARENARIE DI SAN VITO. Alternanze irregolari, da decimetriche a metriche, di metarenarie medio-fini, metasiliti con laminazioni piano-parallele, ondulate ed incrociate, e metalliti micacee di colore grigio. Intercalazioni di metamicroconglomerati polig.
- Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
- Depositi aluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
- Depositi aluvionali terrazzati. Limi ed argille. OLOCENE
- Depositi aluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE
- Depositi aluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE
- Depositi aluvionali. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE
- Depositi antropici. Discariche industriali. OLOCENE
- Depositi antropici. Discariche minerarie. OLOCENE
- Depositi antropici. Discariche per rifiuti solidi urbani. OLOCENE
- Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE
- Depositi di versante. Detriti con clasti angolari, talora parzialmente cementati. OLOCENE
- Facies Monte Omù (Subunità intrusiva di Gonnostradiga - UNITÀ INTRUSIVA DI ARBUS). Granodiori biotico-anfibolico, a grana media, equigranulari, a tessitura isotropa, con frequenti inclusi microgranulari tonalito-granodioritici. Locali granodior.
- Litofacies nel Subintema di Portosucru (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie aluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.


<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AREA INDUSTRIALE</p> <p>NEI COMUNI DI VILLACIDRO E S.GAVINO MONREALE (SU)</p> <p>Potenza massima di immissione in rete: 20.000 kW Potenza installata lato DC: 25.197 MWp</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>B OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE</p> <p>SE 220/150kV e raccordi aerei, potenziamento elettrodotto Villacidro-Guspini</p>
<p>B. Progetto definitivo</p>
<p>B.32.1</p>
<p>STRALCIO PAI - CARTA GEOLOGICA</p> <p>scala 1 : 10000</p>
<p>COMMITTENTE</p> <p>GREENENERGYSARDEGNA2</p>
<p>IL PROGETTISTA</p> <p> BETTIOL ING. LINO s.r.l. Società di Ingegneria S.S. s.r.l. - Via C. Matteotti - 09027 Spinesica (SU) S.U. s.p.a. s.r.l. - Via S. Maria - 09027 Spinesica (SU) S.U. s.p.a. s.r.l. - Via S. Maria - 09027 Spinesica (SU) E-mail: bettiol@bettiolengineering.it</p>
<p>DATA: MARZO 2021</p>

