



Carta Litotecnica

Layout di progetto

- WTG
- Piazzole
- Cavidotto
- Viabilità interna
- Stazione di nuova realizzazione
- Scavi
- Riparti
- SSE

Unità Litotecniche

- Unità da sciolta a mediamente addensata, generalmente a grana media e in parte fine, a comportamento prevalentemente attritivo, ma talora anche a comportamento coesivo.
- Unità da sciolta a mediamente addensata, generalmente a grana grossa e media, a comportamento attritivo.
- Unità di origine antropica, sciolta, a comportamento prevalentemente attritivo.
- Unità da sciolte a mediamente addensate, generalmente a grana grossa e media, a clasti spigolosi, a comportamento attritivo, talora con orizzonti cementati.
- Unità a comportamento litoido, da dura a molto dura, omogenea, massiva.
- Unità a comportamento litoido, discontinue, in filoni incassati.

0 200 400 600 m

**Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura**

ANT S.r.l

Proponente

green & green

WE ENGINEERING
Via E. Mattei, 10
07020 Sant'Antonio di Gallura (SS)
Tel. 079 9999999
Fax 079 9999999
www.greenandgreen.it

(Progettista)

PROGETTO

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	18/10/2023	Prima Emissione	A. Scalerio	D. Morelli	L. Sblendido

NOME ELABORATO: Carta Litotecnica

FORMATO: A0 FOGLIO: 1 di 1

SCALA: 1:10.000

Il tecnico
Geol. Agostino Scalerio

NOME FILE: C23ANWJ001A002T00_Carta Litotecnica.pdf