

- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Fondazioni
 - Piazzole
 - Viabilità nuova
 - Viabilità da adeguare
 - Caviodotto MT 30 kV
 - Caviodotto AT 150 kV
 - Area di cantiere
 - Stazione di trasformazione 30/150 kV
-
- h11 Discariche industriali (Olocene)
 - b2 Coltri eluvio-colluviali costituiti da detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica (Olocene)
 - b Depositi alluvionali (Olocene).
 - ba Depositi alluvionali costituiti da ghiaie da grossolane a medie (Olocene)
 - bb Depositi alluvionali costituiti da sabbie con subordinati limi e argille (Olocene)
 - bn Depositi alluvionali terrazzati (Olocene).
 - bna Depositi alluvionali terrazzati costituiti da ghiaie con subordinate sabbie (Olocene).
 - bnb Depositi alluvionali terrazzati costituiti da sabbie con subordinati limi ed argille (Olocene).
 - bnc Depositi alluvionali terrazzati costituiti da limi ed argille (Olocene).
 - f1 Travertini - Depositi carbonatici stratificati, da compatti a porosi, con tracce di resti vegetali e gusci di invertebrati (Olocene).
 - PVM2b Litofacies nel Subintorno di Portoscuso (Sintema di Portovesme) - Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali (Pleistocene superiore).
 - PVM2a Litofacies nel Subintorno di Portoscuso (Sintema di Portovesme) - Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie (Pleistocene superiore).
 - fq Filoni idrottermali a prevalente quarzo, spesso mineralizzati a barite e fluorite, talora anche con solfuri metallici (Carbonifero superiore - Permiano).
 - SGA Scisti a Graptoliti auct. - Metapeliti carbonose e metasiltiti con graptoliti, con intercalati livelli di diaspri neri "lidi" (Siluriano - Devoniano medio).
 - MGM Metarose di Genna Mesa - Metarose e metagrovacche arosiche, metarozareniti e metaconglomerati quarzosi, in grossi banchi o massivi (Ordoviciano superiore).
-
- Faglia diretta certa
 - Faglia diretta presunta
 - Faglia certa

Regione Autonoma della Sardegna



Comune di San Gavino Monreale



Comittente:

Narbonis Wind Srl

Comittente:

Narbonis Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16181131000

Parco Eolico

NARBONIS

sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento:

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA GEOLOGICA**

N. Documento:

IT-VesNar-CLP-ENV-GEO-DW-01-Rev.0

Responsabile dello SIA:

Ing. Giuseppe Fronga



Progettazione e coordinamento:

Ing. Giuseppe Fronga
Cofinanziato da Regione Sardegna
Via Garibaldi, 11 - 07100 Cagliari
Tel. 070/5200000
Email: info@giuseppefronga.it
P.IVA: 07052000000

**ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE SARDEGNA**
N. 211 Dott. Geol. Mauro Pompei

**ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE SARDEGNA**
N. 322 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	30/06/2022	Emissione	MFL, MP	GF	GF

