



- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Fondazioni
 - Piazzole
 - Viabilità nuova
 - Viabilità da adeguare
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto 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 idrotermali a prevalente quarzo, spesso mineralizzati a barite e fluorite, talora anche con solfuri metallici (Carbonifero superiore - Permiano).
 - SGA Scisti a Graptoliti auct. - Metapeliti carboniose 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

Titolo del Progetto:

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 Franga



Progettazione e coordinamento:

Ing. Giuseppe Franga
Cofinanziato da Regione Sardegna
Via Garibaldi, 11 - 07100 Cagliari
Tel. 070/5200000
Email: info@giuseppefranga.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

