

Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Area di cantiere
- Stazione di trasformazione
- Viabilità nuova
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 150 kV

- SUBSTRATO**
- Acque
 - Alluvioni e su arenarie eoliche cementate del Pleistocene.
 - Alluvioni e su conglomerati, arenarie eoliche e crostoni calcarei dell'Olocene.
 - Argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene.
 - Calcani organogeni, calcareniti, arenarie e conglomerati del Miocene e relativi depositi colluviali.
 - Calcani, dolomie e calcari dolomitici del Paleozoico e del Mesozoico e relativi depositi di versante
 - Marne, arenarie e calcari marnosi del Miocene e relativi depositi colluviali
 - Metamorfiti (scisti, scisti arenacei, argilloscisti, ecc.) del Paleozoico e relativi depositi di versante.
 - Paesaggi urbanizzati
 - Rocce effusive acide (andesiti, rioliti, riocaditi, ecc.) e intermedie (fonoliti) del Cenozoico e loro depositi di versante e colluviali.
 - Rocce effusive basiche (basalti) del Pliocene superiore e del Pleistocene e relativi depositi di versante e colluviali.
 - Rocce intrusive (graniti, granodioriti, leucograniti, ecc.) del Paleozoico e relativi depositi di versante.
 - Sabbie eoliche dell'Olocene.
 - Sedimenti litoranei (paludi, lagune costiere, ecc.) dell'Olocene.





Regione Autonoma della Sardegna



Comune di San Gavino Monreale

Comittente:

Narbonis Wind Srl

Narbonis Wind Srl

Via Sardegna, 40
09187 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 DELLE UNITÀ DI TERRE**

N. Documento:

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



Progettazione e coordinamento:
Ing. Giuseppe Frongia
Consulente e coordinatore S.I.A.
Via Garibaldi, 21 - 09100 Cagliari
0705242618
Tel. Fax: +39070500007
Email: info@giuseppefrongia.it
P.IVA: 048296707

Responsabile dello SIA:

Ing. Giuseppe Frongia



Dott. Agronomo Federico Corona



Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	30/06/2022	Emissione	FC	GF	GF