

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCIA DI SASSARI

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SASSARI

PARCO EOLICO MISTRAL (35 MW)
 NEI COMUNI DI LUOGOSANTO,
 TEMPIO PAUSANIA E AGLIENTU

DATA	REVISIONE
Dicembre 2023	Valutazione di Impatto Ambientale

TECNICI:
 Dott. Geol. Antonio Viggiano

SOCIETA' PROPONENTE:
 ENSTRE MISTRAL S.r.l.
 Via Chiesa 72
 09125 Nuoro (NU)
 C.F. e P.IVA 1305420966
 REA MI-2700957

ELABORATO
 01W.R.02.05
 scala 1:5.000

Relazione geologica di compatibilità
 idrogeologica e di modellazione sismica
 TAV.05- Carta litologica

Legenda

Aerogeneratore

Elettrodotto impianto

Elettrodotto allaccio alla stazione elettrica

Limite comunale

Rocce sedimentarie terrigene

Depositi terrigeni antropici (discariche: minerarie, industriali, per inerti, per rifiuti solidi urbani; materiali di riporto e aree bonificate). Materiale detritico eterogeneo ed eterometrico.

Depositi terrigeni continentali legati a gravità (detriti di versante, frane, coltri eluvio-colluviali, "debris avalanches", breccie. Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza grossolana.

Corpi filoniani e ammassi subvulcanici

Filoni e ammassi acidi (quarzo, riolitici, riolacitici, pegmatitici, aplitici, aplopegmatitici, dacitici).

Filoni e ammassi basici (basaltici) e intermedio-basici (andesitici, andesitico-basaltici, dioritici, sienitici, quarzoandesitici).

Rocce magmatiche intrusive

Formazione monolitologica non stratificata fratturata, costituita da monzograniti, leucomonzograniti, granodioriti monzogranitiche.

Scala 1:5 000

0 250 500 m

