



REGIONE SARDEGNA
COMUNI DI VILLANOVAFORRU, SARDARA, SANLURI E FURTEI (SU)

PROGETTO
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovafornu, Sàrdara, Sanluri e Furtei (SU) Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW

TITOLO
Componente Suolo
Piano di Assetto Idrogeologico (geomorfologia)

PROPRONTE
ENGIE TREXENTA S.r.l.
Sede legale e Amministrativa:
Via Chiesa 72
20126 Milano (MI)
PEC: engie.treventa@engiemil.it

PROGETTISTA
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Corno, 55
Tel: +39 0831 728565
20025 Lariano (BR)
Mail: info@scmingsegneria.com
Dott. Ing. Daniele Cavallo

INGEGNERI DELLA PROIEZIONE
Dott. Ing. Ivo Gulino
Dott. Geol. MICHELE OGNIBENE
Dott. Geol. MICHELE OGNIBENE

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File
1:25,000	A4x594	SIA 04.1	01	04 - Suolo P.A.I.ggz

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	24/04/2023	Emesso per iter autorizzativo	I. Gulino	M. Ognibene	D. Cavallo
01	06/11/2023	Emesso per iter autorizzativo - Variante in riduzione potenza	I. Gulino	M. Ognibene	D. Cavallo