



**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, Sarda, Sanluri e Furtei (SU) Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW

**TITOLO**  
Componente Suolo Piano di Assetto Idrogeologico (pericolosità idraulica)

**PROPRONTE** **PROGETTISTA**

**ENGIE** **SCM**

ENGIE TREXENTA S.r.l.  
Sede legale e Amministrativa:  
Via Chiesa 72  
20126 Milano (MI)  
PEC: [engietreventa@engiemail.it](mailto:engietreventa@engiemail.it)

SCM Ingegneria S.r.l.  
Via Carlo del Croco, 55  
Tel: +39 0831 728565  
20025 Lariano (BR)  
Mail: [info@scmingsegneria.com](mailto:info@scmingsegneria.com)

Dott. Ing. Daniele Cavallo  
ing. Ivo Gulino  
geol. Michele Ognibene

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

'STRALCIO DELLA CARTA DELA PERICOLOSITA' IDRAULICA (fonte P.A.I.)

