



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, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)

TITOLO
Componente Suolo
Piano di Assetto Idrogeologico (pericolosità idraulica)

PROPRONTE
ENGIE
ENGIE TREXENTA S.r.l.
Sede legale e Amministrativa:
Via Chiesa 72
20124 Milano (MI)
PEC: engietreventa@legalmail.it

PROGETTISTA
SCM
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croc, 55
Tel. +39 081-726085
72021 Lariano (BN)
Mail: info@scmengineering.com
Dott. Ing. Daniele Cavallo

ing. Ivo Gulino
geol. Michele Ognibene

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

Piano di Assetto Idrogeologico
P.A.I. Idrologia
Art. 8 HI V.09 (Pericolo Alluvioni Art.8)

Pericolo Idraulico Rev. 59 (Pericolo Alluvioni PAI)

- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

Scale	Formato Stampa	Cod Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:25,000	B41x594	SIA 04.3	00	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

