



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 Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)

TITOLO
Componente Suolo
Piano di Assetto Idrogeologico (idraulica)

PROPRONTE **PROGETTISTA**

ENGIE TREXENTA S.R.L.
Sede legale e Amministrativa:
Via Chiesa 72
20121 Milano (MI)
PEC: engietrexxenta@legalmail.it

SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croc, 55
Tel. +39 081 726055
72021 Lariano (BN)
Mail: info@scmengineering.com
Dott. Ing. Daniele Cavallo

ing. Ivo Gulino

geol. Michele Ognibene

STRALCIO DELLA CARTA IDRAULICA (fonte P.A.I.)

- | | |
|--|---|
| <p>Piano di Assetto Idrogeologico P.A.I. Idrologia</p> <p>PSFF 2020 (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ A2: Tr < 2 anni ■ A50: rT= 2 - 50 anni ■ B100: Tr= 50 - 100 anni ■ B200: Tr= 100 - 200 anni ■ Fascia C - area di inondazione per piena catastrofica | <p>Layout Impianto 'Marmilla' Aree di Sottostazione e consegna</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aerogeneratori (WTG) — Traliccio da dismettere — Traliccio esistente — Nuovi tralicci in progetto — Piazzola di esercizio — Linea aerea 380 kV da dismettere — Linea aerea 380 kV esistente — Nuovo raccordo 380 kV — Cavidotto MT — Cavidotto AT <p>Aree di Sottostazione e Consegna</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nuova stazione RTN ■ Stazione utente ■ Area stalli e antenne ■ Nuove strade in progetto |
|--|---|

Scala	Formato Stampa	Cod Elaborato	SIA 04.2	Rev.	Nome File	Foglio
1:25.000	841x594			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	

