



**Piano Paesaggistico Regionale**

Layout Impianto 'Marmilla'

Aerogeneratori (WTG)

Layout (Fase di Esercizio)

Piazzola di esercizio

Cavidotto MT

Cavidotto AT

Are di Sottostazione e consegna

Traliccio da dismettere

Traliccio esistente

Nuovi tralicci in progetto

Linea aerea 380 kV da dismettere

Linea aerea 380 kV esistente

Nuovo raccordo 380 kV

Are di Sottostazione e Consegna

Nuova stazione RTN

Stazione utente

Area stalli e antenne

Nuove strade in progetto

AA - BENI PAESAGGISTICI LINEARI E PUNTUALI 142 e 143

BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI EX ART. 143 D.Lgs. N°42/04 e succ. mod.

alberi monumentali

AS - BENI PAESAGGISTICI E BENI IDENTITARI

BENI PAESAGGISTICI EX ART. 136 D.Lgs. N.42/04 e succ. mod.

VINCOLI

Architettonico (Vincoli ex L.1497/39 )

Archeologico

AI - RETI INFRASTRUTTURE

SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE

RETE DELLA VIABILITA'

Strada di impianto

Strada locale

impianti Ferroviari

Ferrovia di impianto

CICLO DELLE ACQUE

Depuratori

Condotta idrica

CICLO DELL'ENERGIA ELETTRICA

Linea elettrica

AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO

ISTITUZIONALMENTE TUTELE

Zone di protezione speciale (agg. 2022)

AA - AREE RECUPERO AMBIENTALE

AREE DEGRADATE

scavi

AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO

edificato

Edificato CTR

AREE ESTRATTIVE: CAVE E MINIERE

Aree estrattive di prima categoria (miniere)

EDIFICATO URBANO

Centri di antica e prima formazione

Espansioni fino agli anni 50

Espansioni recenti

INSEDIAMENTI PRODUTTIVI A CARATTERE INDUSTRIALE,

ARTIGIANALE E COMMERCIALE

INSEDIAMENTI PRODUTTIVI A CARATTERE INDUSTRIALE,

ARTIGIANALE E COMMERCIALE

Insedimenti produttivi

AREE SPECIALI

Aree speciali e aree militari

EDIFICATO IN ZONA AGRICOLA

Nuclei, case sparse e insediamenti spec.

AA - BENI PAESAGGISTICI 143

Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua

Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune

AA - COMPONENTI ASSETTO AMBIENTALE

COMPONENTI DI PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

Macchia, dune e aree umide

Boschi

Praterie e spiagge

Culture arboree specializzate

Impianti boschivi artificiali

Culture erbacee specializzate; Aree antropizzate

**ENGIE** 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  
Sistema delle tutele  
Piano Paesaggistico Regionale

PROPRONTE PROGETTISTA

**ENGIE** **SCM** **ING. IVO GULINO** **GEOL. MICHELE OGNIBENE**

ENGIE TREXENTA S.r.l.  
Sede legale e Amministrativa:  
Via Chiesa 72  
20121 Milano (MI)  
PEC: [engietrexenta@legalmail.it](mailto:engietrexenta@legalmail.it)

SCM Ingegneria S.r.l.  
Via Carlo del Croc, 55  
Tel: +39 081 726955  
72023 Lariano (BN)  
Mail: [info@scmengineering.com](mailto:info@scmengineering.com)  
Dott. Ing. Daniele Cavallo

ing. Ivo Gulino  
geol. Michele Ognibene

Scala	Formato Stampa	Cod Elaborato	RCP 02.2	Rev.	Nome File	Foglio
1:25.000	841x594			00	PPR&Tutele.ggz	

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	24/04/2023	Emesso per iter autorizzativo	I. Gulino	M. Ognibene	D. Cavallo

