

GRvalue
Improving performance, improving life.

GRV WIND SARDEGNA S.S.R.L.
Via Dante 5 - Tel. +3902.50041159
20122 Milano - PEC: grvwindsardegna@legalmail.it

GRV WIND SARDEGNA S.S.R.L.
Via Dante 5 - Tel. +3902.50041159
20122 Milano - PEC: grvwindsardegna@legalmail.it

PROGETTI

Progettista:
Ing. Giancarlo Manna
Ing. Giuseppe Federico Dignato

Collaboratori:
Ing. Giovanni Sotgiu
Ing. Dorothea Sulfer



PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SA FIURIDA" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,3 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 31,5 MW SITO NEL COMUNE DI ERULA (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ERULA (SS) E TULA (SS)

ELABORATO

TITOLO: LETTURA DEL P.P.R. - ASSETTO INSEDIATIVO - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO - RETI INFRASTRUTTURALI

TAV./DOC.: TAV. CPA - 06

Codice/elaborato: EOL - CPA - 06

Scala/Formato: 1:30.000 - A0

0	Maggio 2022	Prima emissione	MSM	MSM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interrato MT
- Cavidotto interrato AT
- Limite comunale
- Area di inviluppo di 10.000 m = 50 * Htip

LETTURA DEL PPR

ASSETTO INSEDIATIVO
COMPONENTI DI PAESAGGIO

Edificato urbano:

- Centri di antica e prima formazione
- Espansioni fino agli anni 50
- Espansioni recenti

Edificato in zona agricola:

- Nuclci, case sparse e insediamenti spec.

Insedimenti produttivi:

- Insedimenti produttivi
- Aree estrattive di seconda categoria (cave)
- Aree infrastrutture

Aree speciali:

- Aree speciali e aree militari

Sistema delle infrastrutture:

reteStradale

- Strada di impianto
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di
- Strada locale

impiantiFerroviari

- Ferrovia di impianto
- Ferrovia di impianto - a valenza paesaggistica

- depuratori
- condottadidrica
- centraleElettrica
- lineaElettrica

parchiEolici

- Impianti eolici in costruzione
- Impianti eolici realizzati
- areeInteressateImpiantiEolici

