



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
 Analisi del Paesaggio
 Carta dell'indice del Potenziale Impatto Paesaggistico

PROPRONTE

PROGETTISTA

 Ing. Ivo Giulio Ing. Michele Ogliore

Carta dell'indice del Potenziale Impatto Paesaggistico nell'area vasta di studio (raggio di 10 km)

Layout Impianto "Marmilla"

- Area di impatto visivo potenziale (AIP 10 km buffer)
- Aerogeneratori (WTG)
- Piazzola di esercizio
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT

Area di Sottostazione e consegna

- Nuova stazione RTN
- Stazione utente
- Area stelli e antenne
- Nuove strade in progetto
- Distanze Multiple dell'impianto (linee)
- 900 m
- 1.700 m
- 4.000 m
- 8.100 m

Indici di valutazione paesaggistica

Valutazione del potenziale impatto paesaggistico

- Alto
- Medio

Carta dell'indice del potenziale impatto paesaggistico (IP)

- 1 - 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15 - 20
- 20 - 25

Area di Sottostazione e consegna

- Traliccio da dismettere
- Traliccio esistente
- Nuovi tralicci in progetto
- Linea aerea 380 kV esistente
- Nuovo raccordo 380 kV

Stato	Numero Contatti	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Impatto Paesaggio_ED-Santuri.qxd	Foglio
12/01/2000	118/04/1	RCP 06.3	00			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Convalidato	Approvato	
00	24/05/2003	Emesso per uso autorizzativo	I. Giulio	M. Ogliore	D. Cavato	

VALORE DEL PAESAGGIO NORMALIZZATO	Indice VI	Valore
Molto Basso	0 - 4,2	1
Basso	4,2 - 8,4	2
Medio	8,4 - 12,6	3
Alto	12,6 - 16,8	4
Critico	16,8 - 21	5

VISIBILITA' DELL'IMPIANTO NORMALIZZATA	Indice VP	Valore
Molto bassa	0 - 6	1
Bassa	6 - 12	2
Media	12 - 18	3
Alta	18 - 24	4
Molto alta	24 - 30	5

Simbolo	GRADO DEL POTENZIALE IMPATTO VISIVO SUL PAESAGGIO	Indice VP
[Light Red]	Molto Basso	0 - 5
[Light Orange]	Basso	5 - 10
[Orange]	Medio	10 - 15
[Dark Orange]	Alto	15 - 20
[Red]	Critico	20 - 25

Legenda:
 Indice VI: Indice di Visibilità dell'Impianto
 Indice VP: Indice di Visibilità dell'Impianto
 Indice VP: Indice del potenziale impatto Visuale sul Paesaggio (IP=VP x VI)

