



Grado di effetto cumulo visuale sui Centri storici nell'area di influenza potenziale dell'impianto con indicazione della distanza dall'impianto

Id.	Descrizione	Comune	Grado S.A.	Grado S.A.+	Grado E. C. S.A.	Dist. km
536	Centri Antica Prima Formazione	Villanovafornu	Nulla	Nulla	Nulla	2,46
374	Centri Antica Prima Formazione	Santuri	Nulla	Basso	Nulla	3,24
220	Centri Antica Prima Formazione	Lunamatrona	Nulla	Nulla	Nulla	4,51
133	Centri Antica Prima Formazione	Collinas	Nulla	Nulla	Nulla	4,67
405	Centri Antica Prima Formazione	Sardara	Nulla	Molto basso	Nulla	4,90
104	Centri Antica Prima Formazione	Furtei	Nulla	Nulla	Nulla	5,50
551	Centri Antica Prima Formazione	Villamar	Nulla	Nulla	Nulla	5,84
336	Centri Antica Prima Formazione	Pauli Arbarei	Nulla	Nulla	Nulla	6,78
440	Centri Antica Prima Formazione	Siddi	Nulla	Nulla	Nulla	6,85
415	Centri Antica Prima Formazione	Segariu	Nulla	Nulla	Nulla	8,22
187	Centri Antica Prima Formazione	Gonnostramatzu	Nulla	Nulla	Nulla	8,72
365	Centri Antica Prima Formazione	San Gavino Monreale	Nulla	Nulla	Nulla	8,84
513	Centri Antica Prima Formazione	Ussaramanna	Nulla	Nulla	Nulla	9,34

Grado di effetto cumulo visuale sui siti di interesse archeologico nell'area di influenza potenziale dell'impianto con indicazione della distanza dall'impianto

Id.	Nome	Comune	Tipo	Grado S.A.	Grado S.A.+	Grado E. C. S.A.	Dist. km
5784	Area Archeologica Is Bandas	Furtei	Inseppimento	Nulla	Basso	Nulla	4,28
5920	Ruderi Di Tomba Di Giganti - Perdina De Craba	Sardara	Tomba Di Giganti	Nulla	Basso	Nulla	1,39
5921	Area Inseppitiva Stratificata - Sa Costa	Sardara	Inseppimento	Nulla	Basso	Nulla	4,78
5947	Resti Del Nuraghe Sant'Antonio	Segariu	Nuraghe	Nulla	Nulla	Nulla	7,51
5948	Villaggio Preistorico Di Costa Faccu 'a Sudda	Segariu	Villaggio	Nulla	Nulla	Nulla	8,07
5923	Area Archeologica Di Santa Maria Antoccia	Villamar	Inseppimento	Nulla	Nulla	Nulla	6,57
5924	Villaggio Di Eta' Nuragica - Pinnu Mardu	Villanovafornu	Villaggio	Nulla	Molto basso	Nulla	2,66
5925	Nuraghe Su Mulu	Villanovafornu	Nuraghe	Nulla	Nulla	Nulla	9,75

Grado di effetto cumulo visuale sui siti di interesse pubblico nell'area di influenza potenziale dell'impianto con indicazione della distanza dall'impianto

Id.	Nome	Tipo	Grado S.A.	Grado S.A.+	Grado E. C. S.A.	Dist. km
300	Castello detto "di Eleonora"	Architettonico	Nulla	Nulla	Nulla	3,10
301	Mura Medievali	Architettonico	Nulla	Medio	Nulla	3,09
302	Casa Piloni	Architettonico	Nulla	Medio	Nulla	3,17
303	Casa Diana	Architettonico	Nulla	Basso	Nulla	4,81

Impianti FER

- Mini Eolico (Realizzato)
- Eolico (In Valutazione)
- Aerogeneratori

Layout Impianto "Marmilla" (rev01)

- Piazzola di esercizio
- Cavidotti interrati
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Area 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
- Area di Sottostazione e Consegna
- Nuova stazione RTN
- Stazione utente
- Area stalle e antenne
- Nuove strade in progetto

Tutti i Nuraghe Centri

- Fonti e pozzi
- Nuraghe a corridoio
- Nuraghe complesso
- Nuraghe complesso misto
- Nuraghe monotore
- Nuraghe non classificato
- Nuraghe scomparso
- Santuario
- Tomba di Giganti

BENI PAESAGGISTICI

- Beni paesaggistici vincolati con provvedimento amministrativo
- Area tutelate per legge
- immobili di notevole interesse pubblico (art. 136 e 142)
- Siti di interesse archeologico (art. 142)
- Beni paesaggistici tutelati dal PPR
- Grotte e caverne
- Alberi monumentali

ASSETTO STORICO CULTURALE

- Sistemi identitari
- Area caratterizzate da insediamenti storici
- Centri di antica e prima formazione, dei centri rurali e dei centri specializzati del lavoro

Grado Effetto Cumulo Stato Attuale

- E.C. Alto
- E.C. Medio
- E.C. Basso
- Indifferente
- Nulla

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, Santuri e Furtei (SU) Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW

TITOLO
 Analisi dell'Effetto Cumulo Visuale Scenario Stato Attuale

PROPOSTANTE
ENGIE

PROGETTISTA
SCM

Collaboratori: Ing. Daniele Gavio, Ing. Leo Giulio, Ing. Michele Ognione

Stato	Formato	Cont. Edizione	Rev.	Nome file	PRV	Layout	app
1:25.000	1309x841	COMPRMDI_SIA11.1	01				
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Completato	Approvato	
01	20/05/2023	Proseguimento del progetto	L. Gavio	M. Ognione	D. Gavio		
02	06/11/2023	Integri per la valutazione - Variante in riduzione potenza	L. Gavio	M. Ognione	D. Gavio		