



30. Ripresa eseguita dalla SP 52 (168 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG06) dista circa 1,94 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



33. Ripresa eseguita dalla SP 69 (219 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG06) dista circa 3,81 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 2 dei sette in progetto.



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
 Documentazione fotografica Fotoinserimenti

PROPRONENTE
 ENGIE TREXENTA S.p.A.
 Sede legale e Amministrativa:
 Via Cassa 72
 20136 Milano (MI)
 PEC: engie.trexenta@comital.it

PROGETTISTA
 SCM Ingegneria S.r.l.
 Via Carlo del Conte, 55
 Tel: +39 051 739090
 72022 Lattano (BR)
 Mail: scm@scm-ingenieria.com
 Dott. Ing. Daniele Cavallo

PROF. ING. RESPONSABILE
 Dott. Ing. Ivo Gulino

PROF. ING. RESPONSABILE
 Dott. Geol. Michele Ognibene

- Riprese Fotoinserimenti
- Layout Impianto 'Marmilla'
- Aerogeneratori
- 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 stalli e antenne



41. Ripresa eseguita dalla SP 49 (231 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 2,39 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 1 dei sette in progetto.



45. Ripresa eseguita dalla Interpodereale loc. Palagarosa (100 m s.l.m.) ed in prossimità del Bene Archeologico Area Archeologica Is Bangius (distante 222 m). L'aerogeneratore più prossimo (WTG02) dista circa 4,17 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 5 dei sette in progetto.



Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Id. Doc.	Foglio
1:40.000	1189x584	RCP 08.5	00	10_Doc_Fotografica.gpr		2/2
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	
00	24/04/2023	Emesso per iter autorizzativo	I. Gulino	M. Ognibene	D. Cavallo	