



1. Ripresa eseguita dalla strada Comunale Loc. Pivina (Sanluri) (174 m s.l.m.) ed in prossimità del Bene Archeologico Ruder Di Tomba Di Giganti - Perdina De Craba (distante 159 m). L'aerogeneratore più prossimo (WTG06) dista circa 600 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 5 dei sette in progetto.



2. Ripresa eseguita dalla via Giambattista Pergolesi (Sanluri) (180 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG01) dista circa 670 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 4 dei sette in progetto.



3. Ripresa eseguita dalla strada Comunale Villamar (Sanluri) (180 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG06) dista circa 700 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



4. Ripresa eseguita dalla via Giambattista Pergolesi (Sanluri) (175 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG01) dista circa 910 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



5. Ripresa eseguita dalla Interpodereale loc. Sa Ruina (186 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG01) dista circa 490 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 5 dei sette in progetto.



6. Ripresa eseguita dalla Interpodereale loc. Acqua Pruna (200 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG03) dista circa 380 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 2 dei sette in progetto.



7. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (240 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG05) dista circa 210 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 4 dei sette in progetto.



8. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (240 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG05) dista circa 480 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 4 dei sette in progetto.



9. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (221 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG01) dista circa 600 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 6 dei sette in progetto.



10. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (221 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG01) dista circa 600 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 6 dei sette in progetto.



11. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (214 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG02) dista circa 680 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



12. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (216 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG02) dista circa 680 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



13. Ripresa eseguita dalla via Sant'Antiochio (Sanluri) (223 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG02) dista circa 540 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 3 dei sette in progetto.



14. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (290 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG05) dista circa 960 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



15. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (285 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 880 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 6 dei sette in progetto.



16. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (286 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG03) dista circa 880 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



17. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (318 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 870 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



18. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (318 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 860 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



19. Ripresa eseguita dalla S.C. loc. Bagodina (264 m s.l.m.), ed in prossimità del Nuraghe Mori Siliqua. L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 420 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 5 dei sette in progetto.



20. Ripresa eseguita dalla S.C. loc. Bagodina (264 m s.l.m.), ed in prossimità del Nuraghe Mori Siliqua. L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 420 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 5 dei sette in progetto.



21. Ripresa eseguita dalla S.C. loc. Sa Battalia (318 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 830 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 6 dei sette in progetto.



22. Ripresa eseguita dalla S.C. loc. Bagodina (250 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 540 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



23. Ripresa eseguita dalla S.C. loc. Bagodina (250 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 530 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



24. Ripresa eseguita dalla S.C. loc. Bagodina (252 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 560 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



25. Ripresa eseguita dalla SP 48 (152 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG02) dista circa 2,32 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 2 dei sette in progetto.

REGIONE SARDEGNA
COMUNI DI VILLANOVAFORRU, SARDARA, SANLURI E FURTEI (SU)

Layout Impianto 'Marmilla'

- Aerogeneratori
- 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

Riprese Fotografiche

- Riprese

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

PROPRONTE

ENGIE TREXENTA S.p.A.
Sede legale e Amministrativa:
Via Cavour 72
20136 Milano (MI)
PEC: engietrexenta@trexenta.it

PROGETTISTA

SCM INGEGNERIA
Via Carlo del Cielo, 55
Tel: +39 031 739090
72022 Labiano (BR)
Mail: scm@scm-ingegneria.com
Dott. Ing. Evaristo Cavallo

INGEGNERI DELLA REGIONE SARDEGNA
Dott. Ciro Ognibene
INGEGNERI DELLA REGIONE SARDEGNA
Dott. Michele Ognibene
Ing. Ivo Gulino

Scale	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Doc. Fotografica	Foglio
1:50.000	1189x584	RCP 08.1	00		agg.	1/3
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	
00	24/04/2023	Emesso per iter autorizzativo	I. Gulino	M. Ognibene	D. Cavallo	