



1. Ripresa eseguita dalla strada Comunale Loc. Pivina (Sanluri) (174 m s.l.m.) ed in prossimità del Bene Archeologico Ruderì Di Tomba Di Giganti - Perdina De Craba (distante 159 m). L'aerogeneratore più prossimo (WTG03) dista circa 1.460 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 3 dei cinque 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 875 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 cinque 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 solo 1 dei cinque 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 3 dei cinque in progetto.



8. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (240 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG05) dista circa 490 metri e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 3 dei cinque 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 4 dei cinque 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 4 dei cinque 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 2 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 4 dei cinque in progetto.



16. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atioco (Sanluri) (286 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) 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 4 dei cinque 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 4 dei cinque 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 2 dei cinque 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 cinque in progetto.

- Layout Impianto 'Marmilla'**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
- Aree 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
- Aree di Sottostazione e Consegna**
- Nuova stazione RTN
  - Stazione utente
  - Area stalli e antenne
- Riprese Fotografiche**
- Riprese

**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 Villanovaferru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU). Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW

**TITOLO**  
 Documentazione fotografica

**PROPRONENTE**  
 ENGIE TREXENTA S.p.A.  
 Sede legale e Amministrativa:  
 Via Cinesia 12  
 20126 Milano (MI)  
 PEC: [engietrexenta@engie.it](mailto:engietrexenta@engie.it)

**PROGETTISTA**  
 SCM INGENGERIA  
 S.p.A.  
 Via Cavour del Cav. 55  
 Tel. +39 081 5119950  
 72022 Lufareo (BR)  
 Mail: [scm@scm-ingenieria.it](mailto:scm@scm-ingenieria.it)  
 Dot. Ing. Daniele Cavallo  
 Ing. Ivio Gulino  
 geol. Michele Ognibene

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	24/04/2023	Emissione del file autorizzativo	L. Gulino	M. Ognibene	D. Cavallo
01	06/11/2023	Emissione per file autorizzativo - Variante in riduzione potenza	L. Gulino	M. Ognibene	D. Cavallo