

51. Ripresa eseguita dalla SS 197 (66 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG01) dista circa 7,13 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



52. Ripresa eseguita dalla S.C. loc. Su Murdegu (80 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG06) dista circa 5,21 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 6 dei sette in progetto.



53. Ripresa eseguita dalla SP 62 (96 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG06) dista circa 5,23 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



54. Ripresa eseguita dalla SP 4 (66 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG06) dista circa 7,06 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



55. Ripresa eseguita dalla SP 69 (92 m s.l.m.) ed in prossimità del Nuraghe Santa Maria de is Acguas. L'aerogeneratore più prossimo (WTG06) dista circa 6,59 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



56. Ripresa eseguita dalla E 25 (105 m s.l.m.) ed in prossimità del Nuraghe Perra. L'aerogeneratore più prossimo (WTG06) dista circa 6,2 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 6 dei sette in progetto.



57. Ripresa eseguita dalla SP 50 (342 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 6,51 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 4 dei sette in progetto.



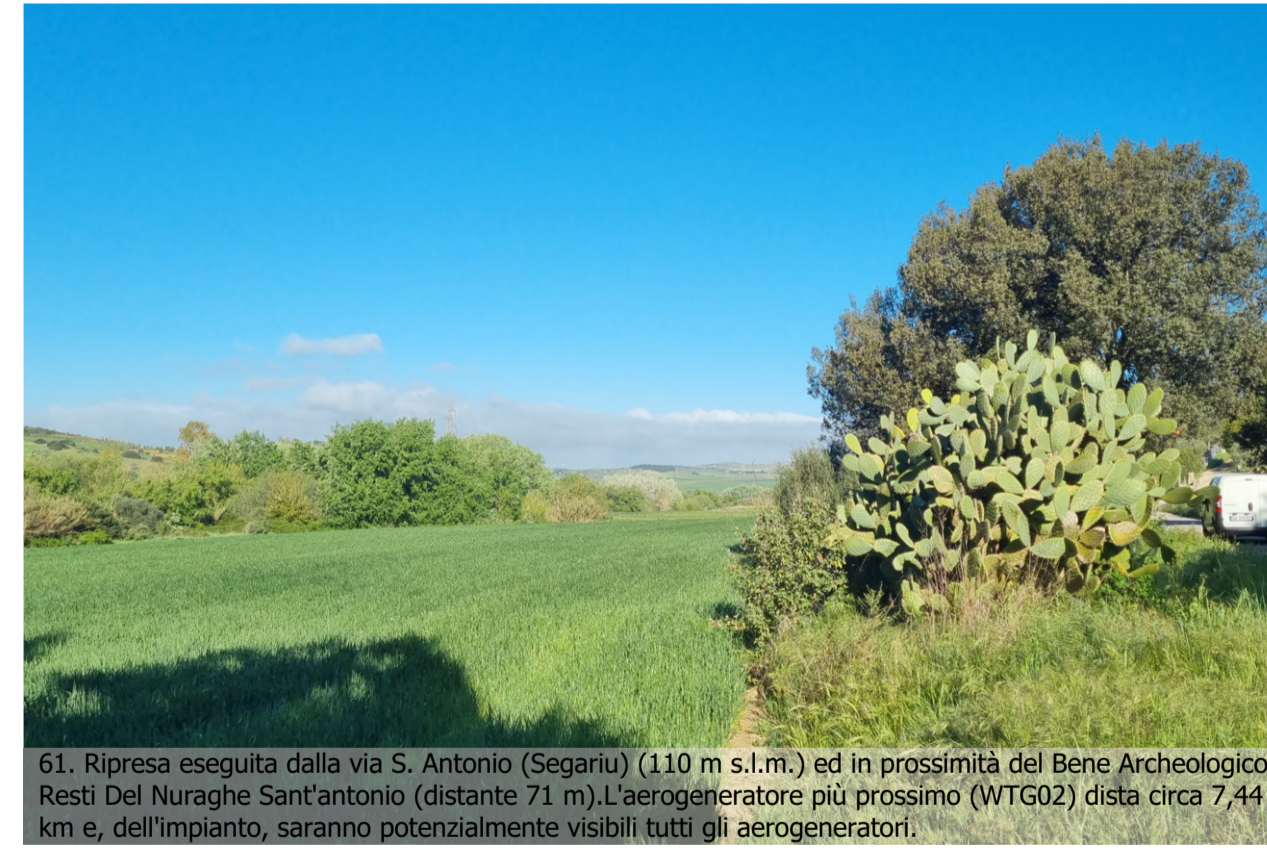
58. Ripresa eseguita dalla SP 50 (179 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG07) dista circa 6,65 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 6 dei sette in progetto.



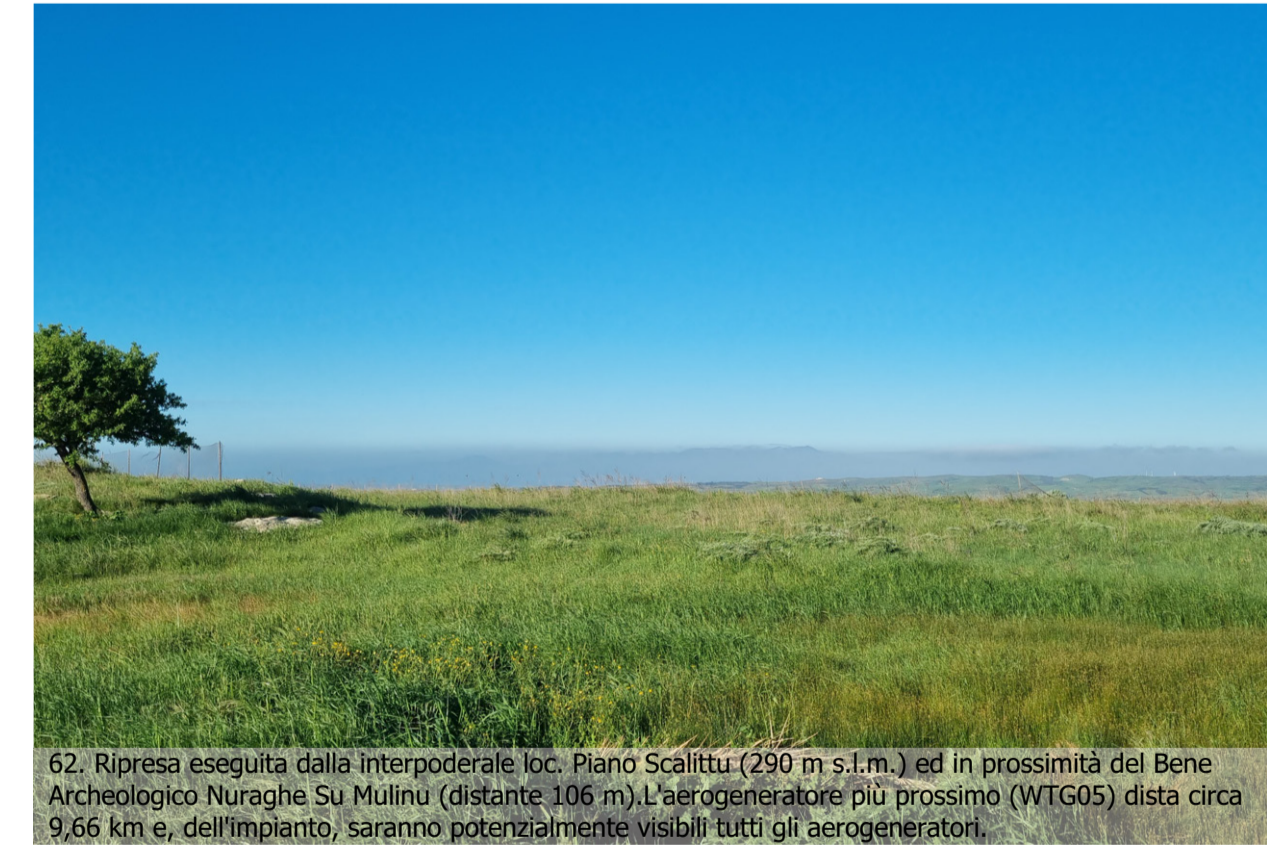
59. Ripresa eseguita dalla SP 46 (112 m s.l.m.) ed in prossimità del Nuraghe Sa Marmidda. L'aerogeneratore più prossimo (WTG05) dista circa 6,02 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



60. Ripresa eseguita dalla SS 197 (110 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG05) dista circa 5,8 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



61. Ripresa eseguita dalla via S. Antonio (Segarù) (110 m s.l.m.) ed in prossimità del Bene Archeologico Resti Del Nuraghe Sant'antonio (distante 71 m). L'aerogeneratore più prossimo (WTG02) dista circa 7,44 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



62. Ripresa eseguita dalla interpodereale loc. Piano Scallitu (290 m s.l.m.) ed in prossimità del Bene Archeologico Nuraghe Su Mulinu (distante 106 m). L'aerogeneratore più prossimo (WTG05) dista circa 9,66 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



63. Ripresa eseguita dalla SS 547 (172 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG02) dista circa 10,04 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 4 dei sette in progetto.



64. Ripresa eseguita dalla E 25 (120 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG06) dista circa 4,06 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



65. Ripresa eseguita in prossimità della linea ferrata in (ex) Stazione Sanluri Stato. L'aerogeneratore più prossimo (WTG01) dista circa 7,45 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tre degli aerogeneratori.

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

PROPRONTE
ENGIE TREXENTA S.r.l.
Sede legale e Amministrativa:
Via Chiesa 72
20121 Milano (MI)
PEC: engietrexenta@legalmail.it

PROGETTISTA
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croc, 55
Tel: +39 081 726955
72021, Salerno (SA)
Mail: info@scmengineering.com
Dott. Ing. Daniele Cavallo

ing. Ivo Gulino
geol. Michele Ognibene

- 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

Scala	Formato Stampa	Cod Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:50.000	841x594	RCP 08.3	00	Doc_Fotografica.qgz	3/3

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	24/04/2023	Emesso per iter autorizzativo	I. Gulino	M. Ognibene	D. Cavallo