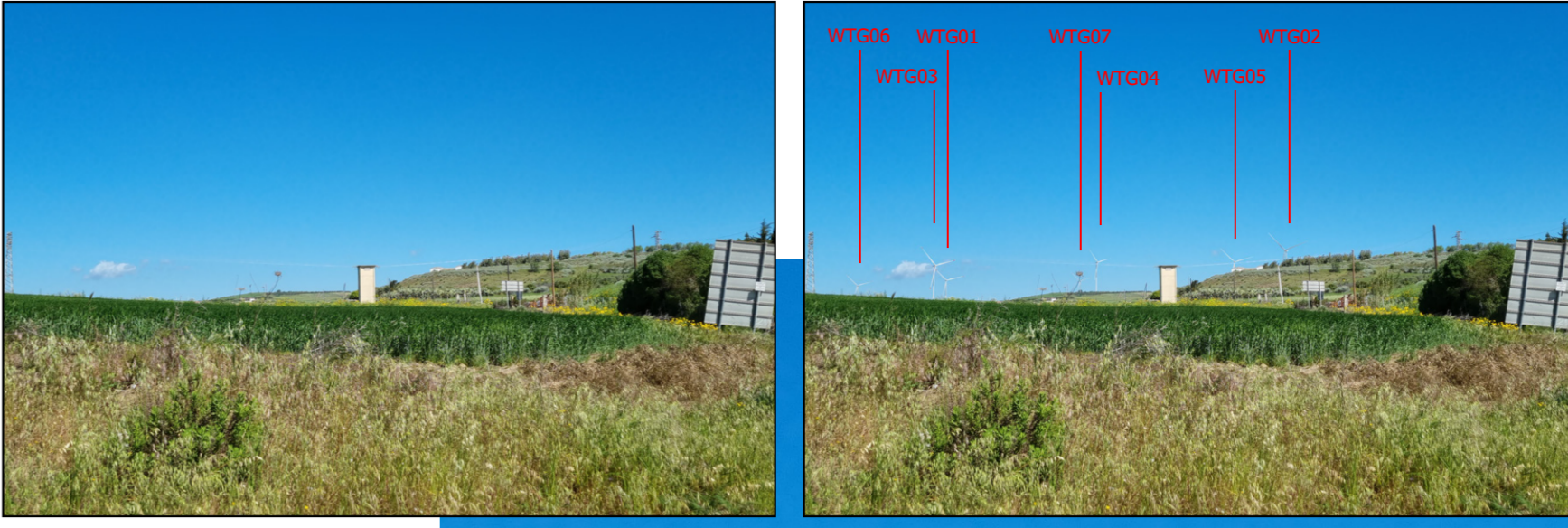


25. Ripresa eseguita dalla SP 48 (152 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG02) dista circa 2,32 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili 2 dei sette in progetto.



26. Ripresa eseguita dalla via Sant'Atocco/via Einaudi (Sanluri) (155 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG02) dista circa 2,46 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



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

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)

Documentazione fotografica Fotoinserimenti

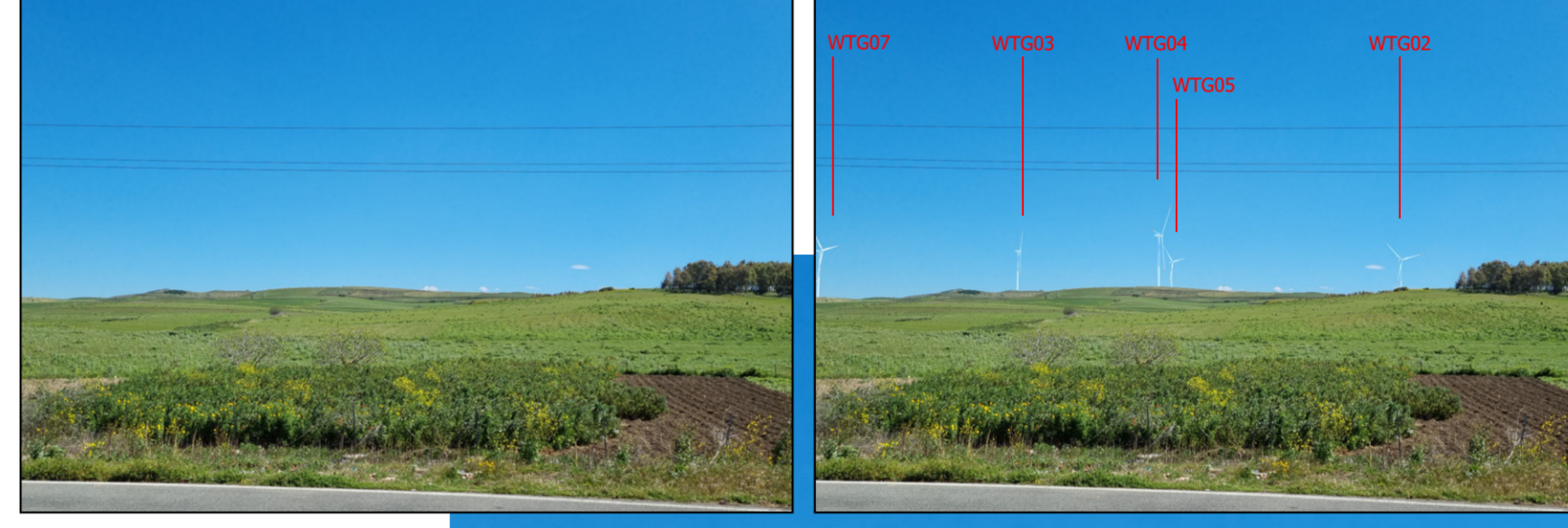
PROPRONTE: ENGIE TREXENTA S.p.A.
 Sede legale e Amministrativa: Via Cassia 72, 20136 Milano (MI), PEC: engie@trexenta.com

PROGETTISTA: SCM INGEGNERIA
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Conte, 55, Tel: +39 051 739090, 73002 Lariano (SR), Mail: scm@scm-ingenieria.com
 Dott. Ing. Daniele Cavallo, Ing. Ivo Gulino, 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



28. Ripresa eseguita dalla SS 131 (140 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG01) dista circa 2,19 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



29. Ripresa eseguita dalla strada Comunale Villamar (Sanluri) (139 m s.l.m.). L'aerogeneratore più prossimo (WTG01) dista circa 1,68 km e, dell'impianto, saranno potenzialmente visibili tutti gli aerogeneratori.



Scale	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	10. Doc. Fotografica.gpr	Foglio
1:40.000	1189x584	RCP 08.4	00			1/2
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	
00	24/04/2023	Emesso per iter autorizzativo	I. Gulino	M. Ognibene	D. Cavallo	