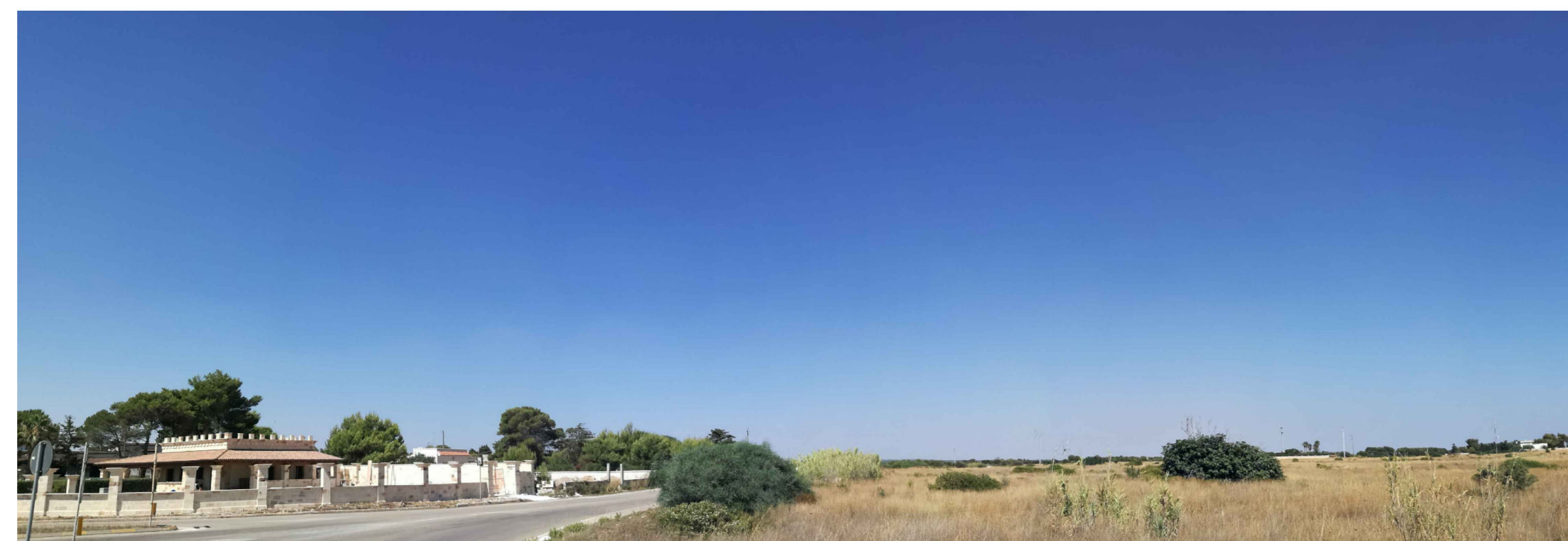




P.O. 1: LI CASTELLI (ARC2049) - ante operam



P.O. 9: FASCIA COSTIERA ORIENTALE JONICA-SALENTINA (PAE142) - ante operam



P.O. 18: CENTRO ABITATO DI MONTEPARANO (TA) - ante operam



P.O. 52: CASINO PAPPAFERI (CAE88201) - ante operam



P.O. 61: MASSERIA GIAN ANGELO (MSE88209) - ante operam



P.O. 1: LI CASTELLI (ARC2049) - post operam



P.O. 9: FASCIA COSTIERA ORIENTALE JONICA-SALENTINA (PAE142) - post operam



P.O. 18: CENTRO ABITATO DI MONTEPARANO (TA) - post operam



P.O. 52: CASINO PAPPAFERI (CAE88201) - post operam



P.O. 61: MASSERIA GIAN ANGELO (MSE88209) - post operam



P.O. 77: CENTRO ABITATO DI MARUGGIO (TA) - ante operam



P.O. 93: MASSERIA DEI PRETI (MSE95506) - ante operam



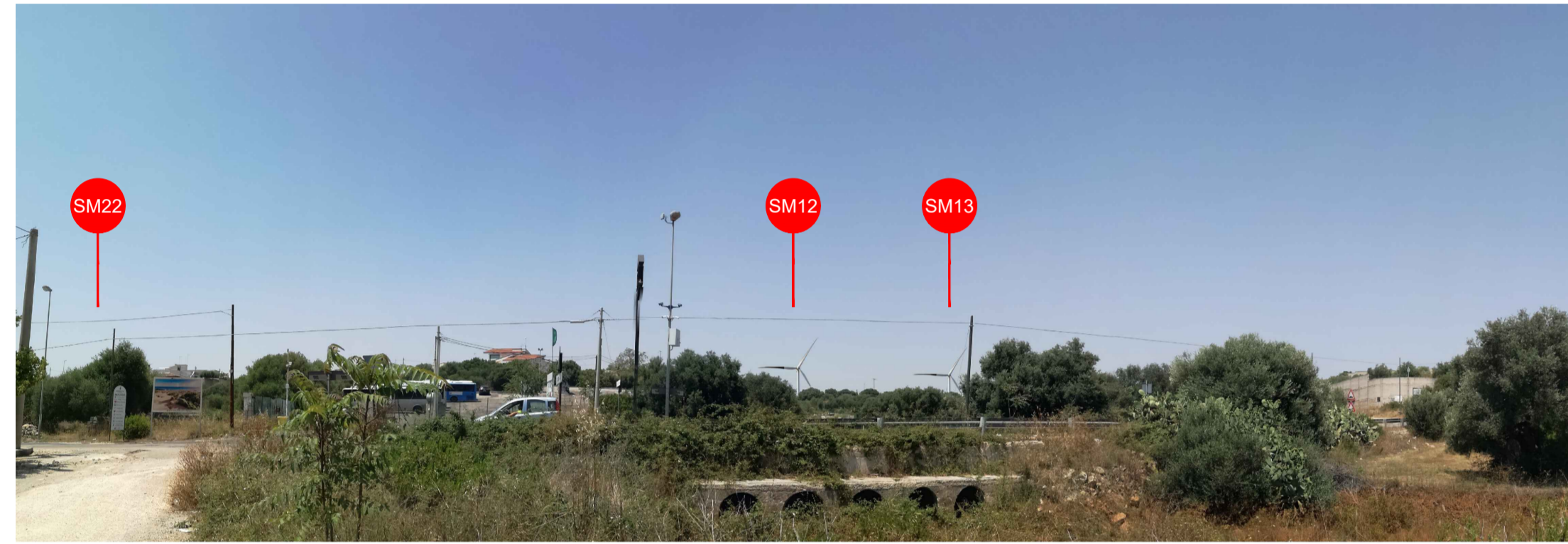
P.O. 95: PALMA - VINCULO ARCHEOLOGICO (ARC0588) - ante operam



P.O. 100: MASSERIA POZZO CUPO (MSE8216) - ante operam



P.O. 105: CENTRO ABITATO DI LIZZANO (TA) - ante operam



P.O. 77: CENTRO ABITATO DI MARUGGIO (TA) - post operam



P.O. 93: MASSERIA DEI PRETI (MSE95506) - post operam



P.O. 95: PALMA - VINCULO ARCHEOLOGICO (ARC0588) - post operam



P.O. 100: MASSERIA POZZO CUPO (MSE8216) - post operam



P.O. 105: CENTRO ABITATO DI LIZZANO (TA) - post operam



INQUADRAMENTO P.O. SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1:50.000



P.O. 116: MASSERIA FORCHE (MSL29406) - ante operam



P.O. 119: MASSERIA CELODONIA (MSE3005) - ante operam



P.O. 127: MASSERIA SCERZA (MSH6707) - ante operam



P.O. 116: MASSERIA FORCHE (MSL29406) - post operam



P.O. 119: MASSERIA CELODONIA (MSE3005) - post operam



P.O. 127: MASSERIA SCERZA (MSH6707) - post operam



P.O. 137: MASSERIA MARROCO (MSE88223) - ante operam



P.O. 143: MASSERIA TREMOLA VECCHIA (MSE95011) - ante operam



P.O. 137: MASSERIA MARROCO (MSE88223) - post operam



P.O. 143: MASSERIA TREMOLA VECCHIA (MSE95011) - post operam

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Maruggio (TA), Maruggio (TA), Tonnella (TA) ed Erchie (BR)		COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. ZI. Lotto n. 31 TA020 San Marzano di S.G (TA)	
TITOLO: Studio degli impatti cumulativi e della visibilità - Fotoinserimenti		AUTORIZZAZIONE: DIREZIONE REGIONALE ENERGIA ELETTRICITA' E GAS DIREZIONE REGIONALE ENERGIA ELETTRICITA' E GAS DIREZIONE REGIONALE ENERGIA ELETTRICITA' E GAS	
PRO.ETIO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		AUTORE: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Data Inizio: 01/08/2024 Data Fine: 31/08/2024 Data di Validazione: 31/08/2024 Data di Rilascio: 31/08/2024 Data di Approvazione: 31/08/2024 Data di Pubblicazione: 31/08/2024		SCALA: 44	
Elaborazione: 31/08/2024 Revisione: 31/08/2024 Approvazione: 31/08/2024 Pubblicazione: 31/08/2024		LAB. 44	

- Legenda**
- Impianto eolico in progetto "Sava Maruggio"
 - Impianto in corso di validazione S451-VIA
 - Impianto realizzato (DGR122) ECS-ER024