

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		
Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32

00	23/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev.	Date	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMATO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.006.00		23\11\2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGGIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:10.000	1 di/of 2	
SOGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 021938978 vento@solare.it		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE		
SCS		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	C	I
V	I	T	A	W
6	4	1	1	0
0	6	0	0	

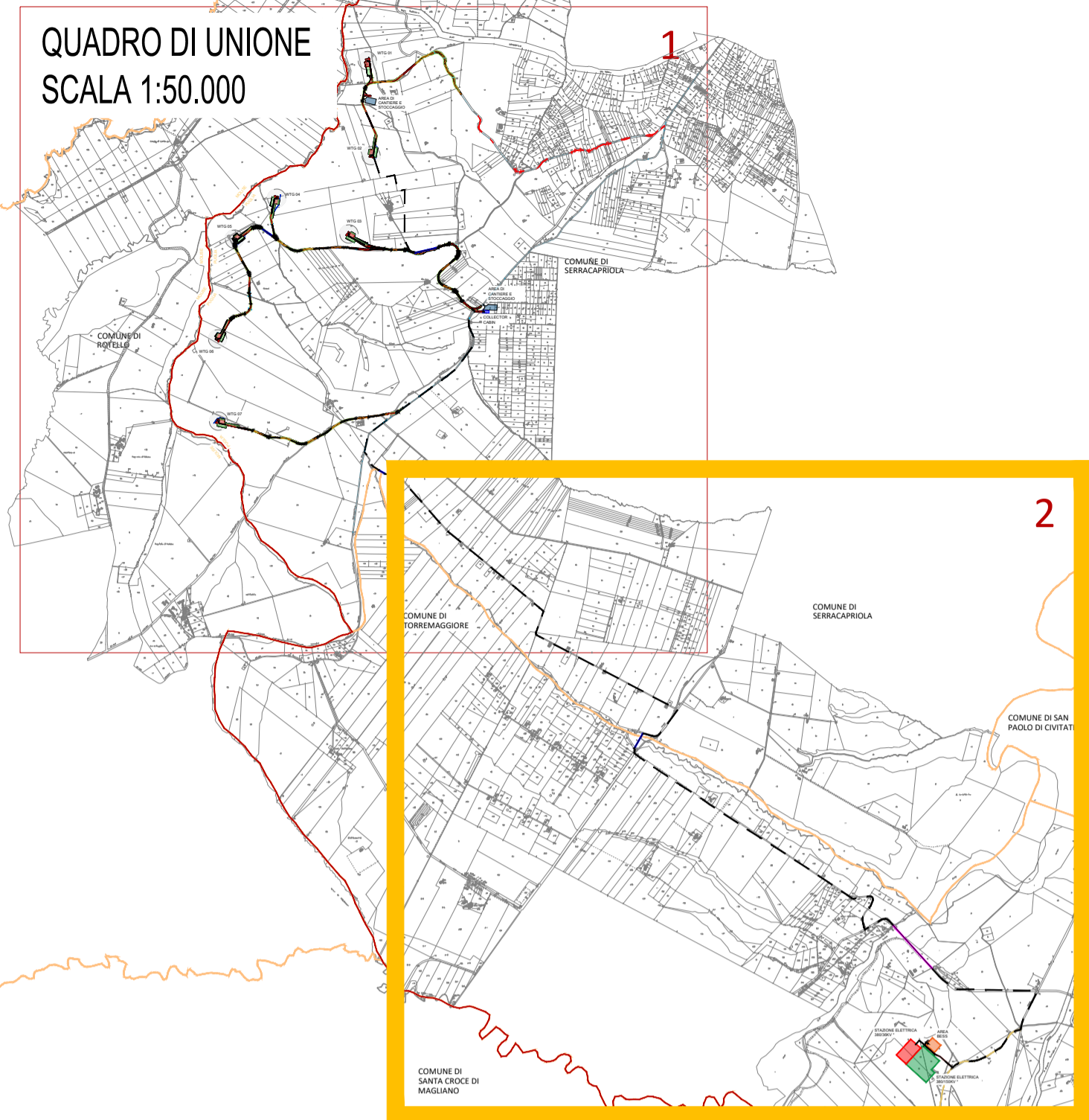
INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE
SCALA 1:10.000

COMUNE DI
TORREMAGGIORE

COMUNE DI
SERRACAPRIOLA

COMUNE DI SAN
PAOLO DI CIVITATE

COMUNE DI
SANTA CROCE DI
MAGLIANO



- LEGENDA
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e Sorvolo
 - Cunetta Stradale
 - Fosso di Guardia
 - Attraversamento Stradale
 - Strade di Nuova Realizzazione
 - Strade Provinciali Esistenti
 - Aree Spazzate
 - Strade Esistenti da Adeguare
 - Strade Sterrate Esistenti
 - Cavidotto AT
 - TOC
 - Staffaggio
 - Confini Comunali
 - Confini Regionali
 - Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Area di Cantiere e Stoccaggio
 - Stazione Elettrica 380/36kV *
 - Stazione Elettrica 380/150kV *
 - Area Bess
 - Collector Cabin
- *Progetto delle opere di rete a cura del capofila

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32

00	23/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.006.00		23\11\2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:10.000	2 di/of 2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 0218387076 ventosolare@pec.it		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENGERIA		INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 6 4 1 1 0 0 6 0 0

