

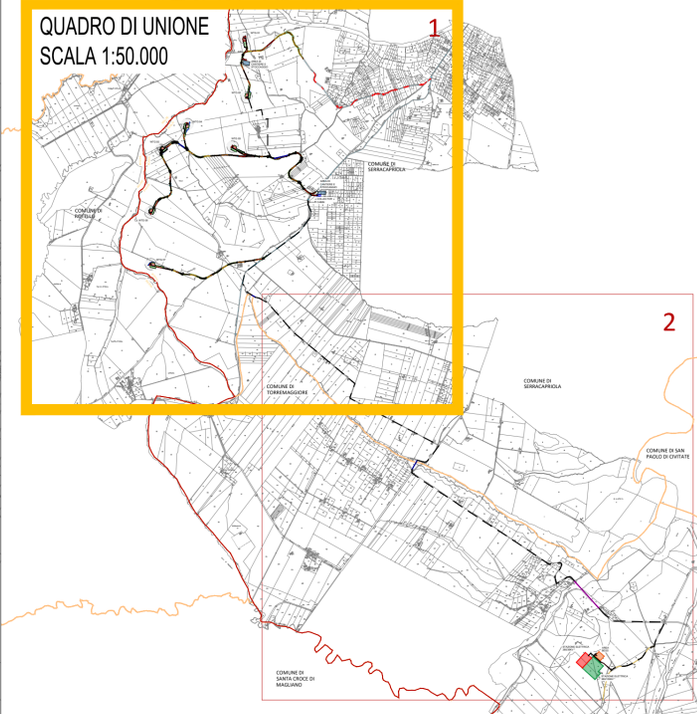
INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE
SCALA 1:10.000

COMUNE DI SAN
MARTINO IN
PENSILIS

COMUNE DI
ROTELLO

COMUNE DI
SERRACAPRIOLA

COMUNE DI
TORREMAGGIORE



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e Sorvolo
 - Cunetta Stradale
 - Fosso di Guardia
 - Attraversamento Stradale
 - Strade di Nuova Realizzazione
 - Strade Esistenti da Adeguare
 - Strade Provinciali Esistenti
 - Strade Sterrate Esistenti
 - Aree Spazzate
 - 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
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
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	1 di/of 2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 0243867076 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	CIVITA	W641100600
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

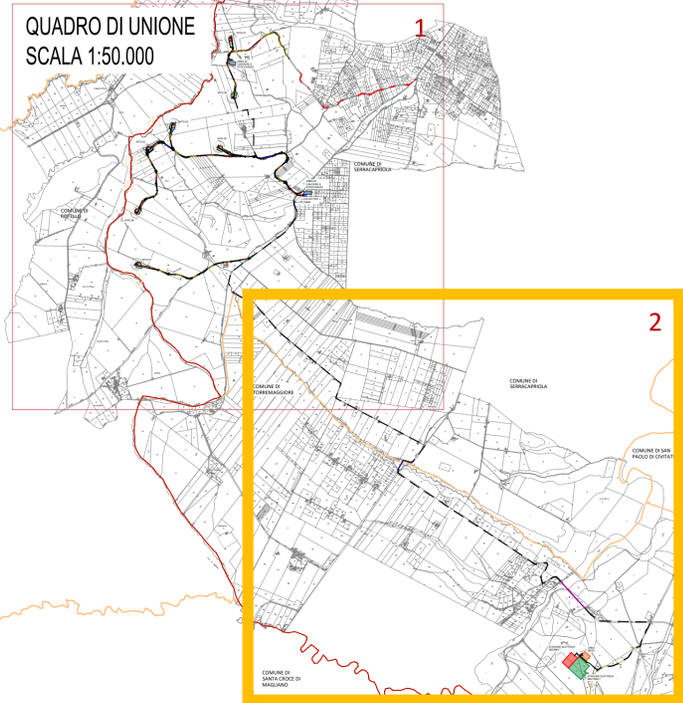
INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE
SCALA 1:10.000

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
 - Cavidotto AT
 - Confini Comunali
 - Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
 - Piazzola Definitiva
 - Area di Cantiere e Stoccaggio
 - Stazione Elettrica 380/36kV *
 - Area Bess
 - Stazione Elettrica 380/150kV *
 - Collector Cabin
 - Fossa di Guardia
 - Strade Esistenti da Adeguare
 - Strade Sterrate Esistenti
 - TOC
 - Staffaggio
 - Confini Regionali
 - Piazzola Temporanea
- *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 / Proprietor		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 02188678708 ventosolare@pec.it		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENGERIA		INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE		
TITOLO / Title		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY	PURPOSE	TYPE
SCS	DES	D	C	I
		V	I	T
		A	W	6
		4	1	1
		0	0	6
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0

STAZIONE ELETTRICA
380/36KV *

AREA BESS

STAZIONE ELETTRICA
380/150KV *