

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI MATERA

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MATERA IN LOCALITÀ "MASSERIA TERLECCHIA PICCOLA" COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 50.4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

A.16 – ELABORATI GRAFICI

Elaborato:

PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO SU ORTOFOTO

Nome file stampa:

EO.MTR01.PD.A.16.A.21.pdf

Codifica regionale:

EO.MTR01.PD.A.16.A.21

Scala:

1:5000

Formato di stampa:

A0

Nome elaborato:

EO.MTR01.PD.A.16.A.21

Tipologia:

D

Proponente:

E-WAY 7 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA 16770971006



E-WAY 7 S.R.L.
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F./P.Iva 16770971006
PEC: e-way7srl@legalmail.it

Progettista:

E-WAY 7 S.r.l.

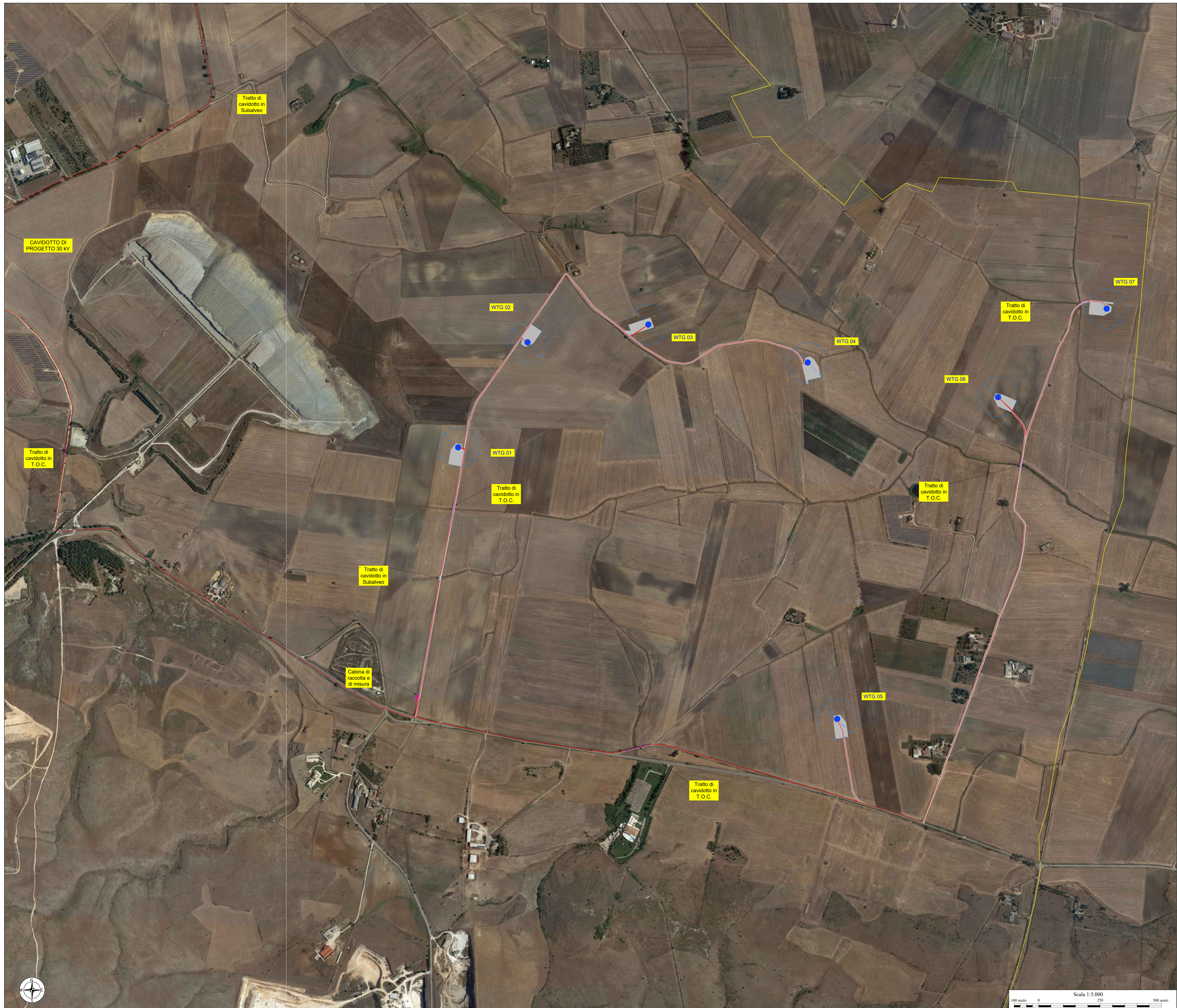
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA 16770971006



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.MTR01.PD.A.16.A.21	00	03/2024	R. Fuccia	A. Bottone	A. Bottone

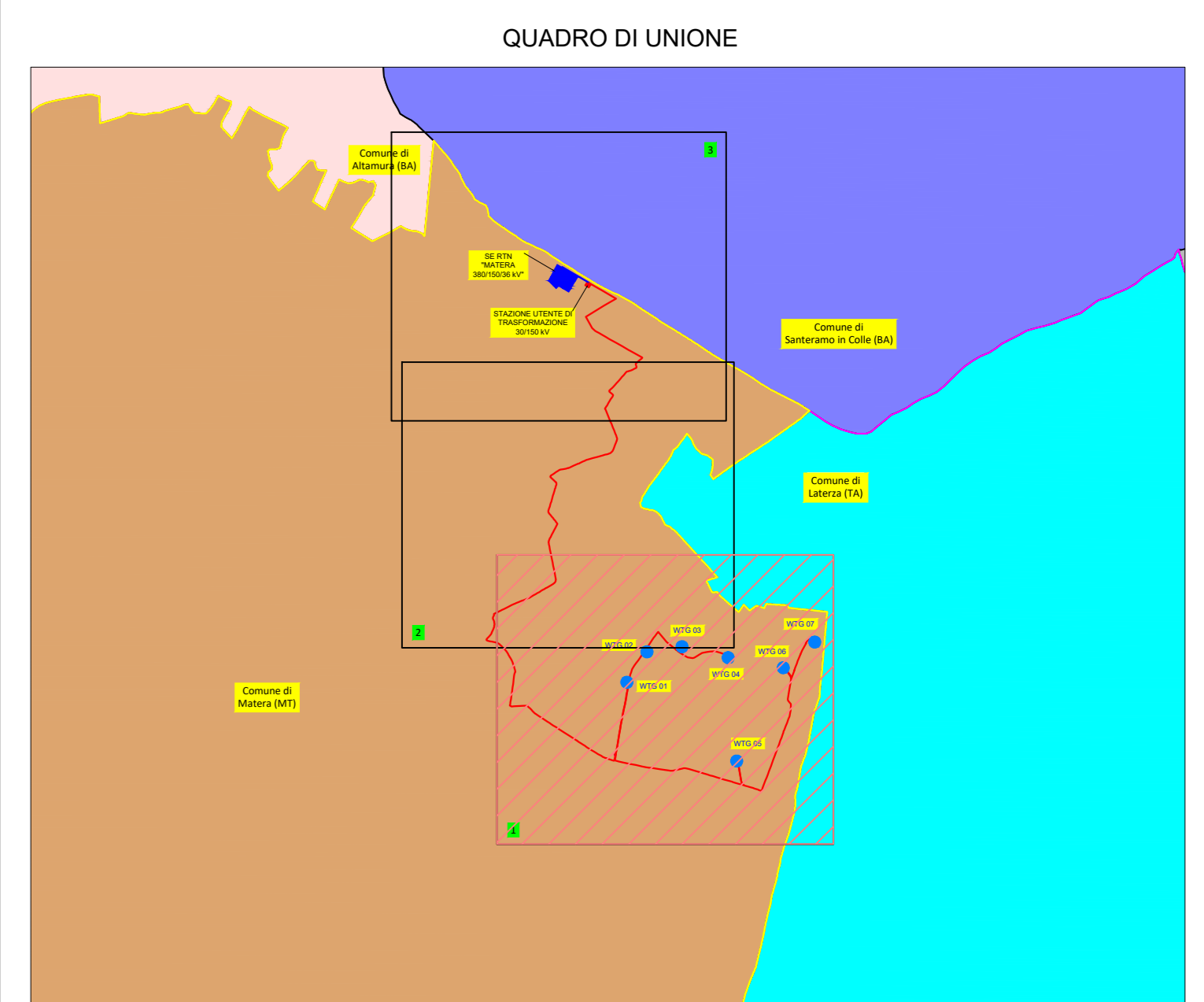
E-WAY 7 S.r.l.

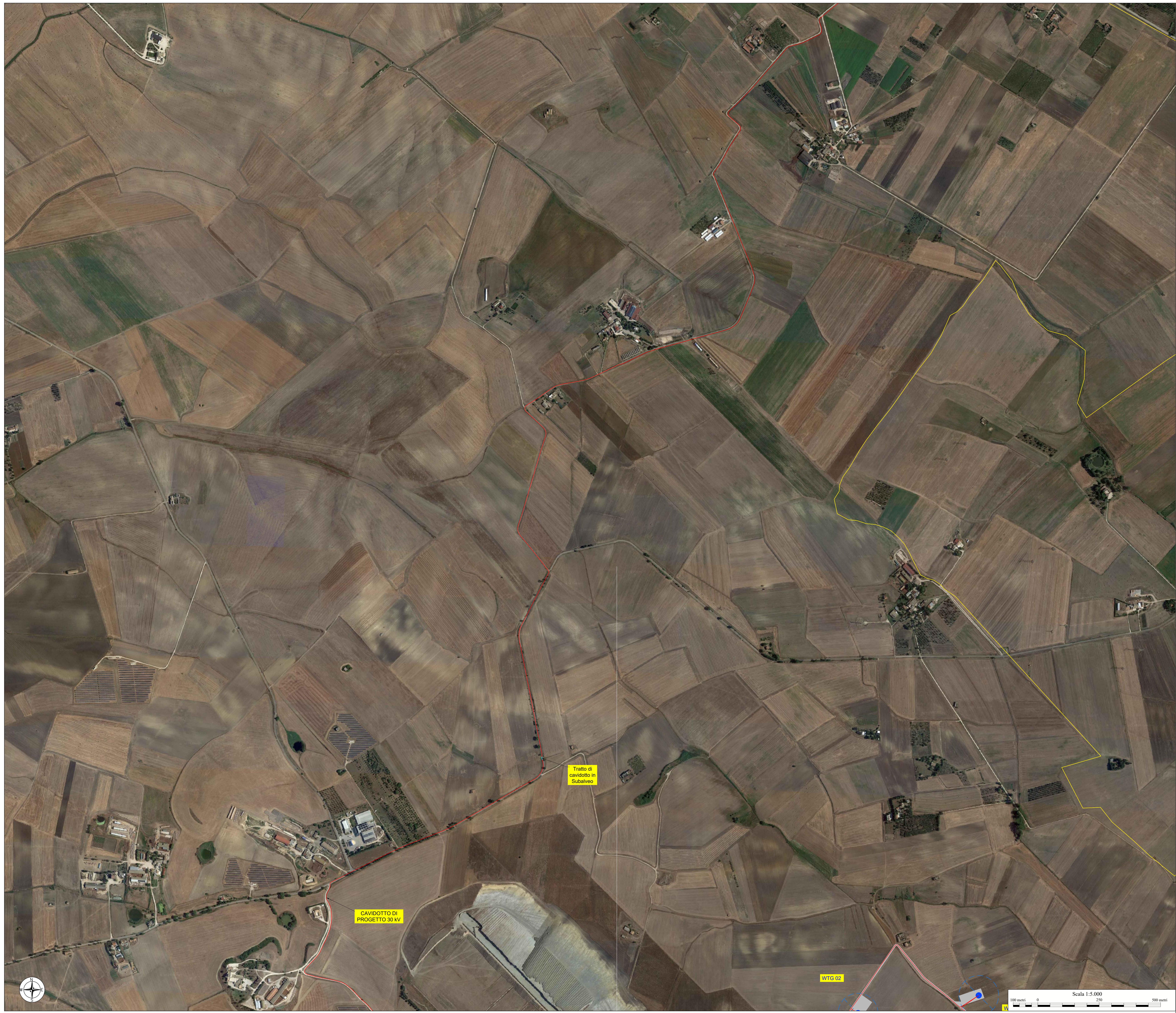
Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way7srl@legalmail.it tel. +39 0694414500



- LEGENDA**
- Aree post opera
 - Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
 - Cavidotto 30 kV di progetto (T.O.C.)
 - Cavidotto 30 kV di progetto (SUBALVEO)
 - Cabina di raccolta e misura
 - Aerogeneratore di progetto
 - Pinto aerogeneratore
 - Stazione utente
 - Stazione RTN
 - Limiti regionali
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Altezza (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	643135	4504611	643194	4504804	2663133	4504609	119	162
WTG02	643417	4505038	643476	4505231	2663415	4505036	119	162
WTG03	643908	4505110	643967	4505303	2663906	4505108	119	162
WTG04	644506	4504916	644515	4505149	2664504	4504914	119	162
WTG05	644676	4503506	644735	4503699	2664674	4503504	119	162
WTG06	645330	4504815	645389	4505008	2665328	4504813	119	162
WTG07	645772	4505175	645831	4505368	2665770	4505173	119	162



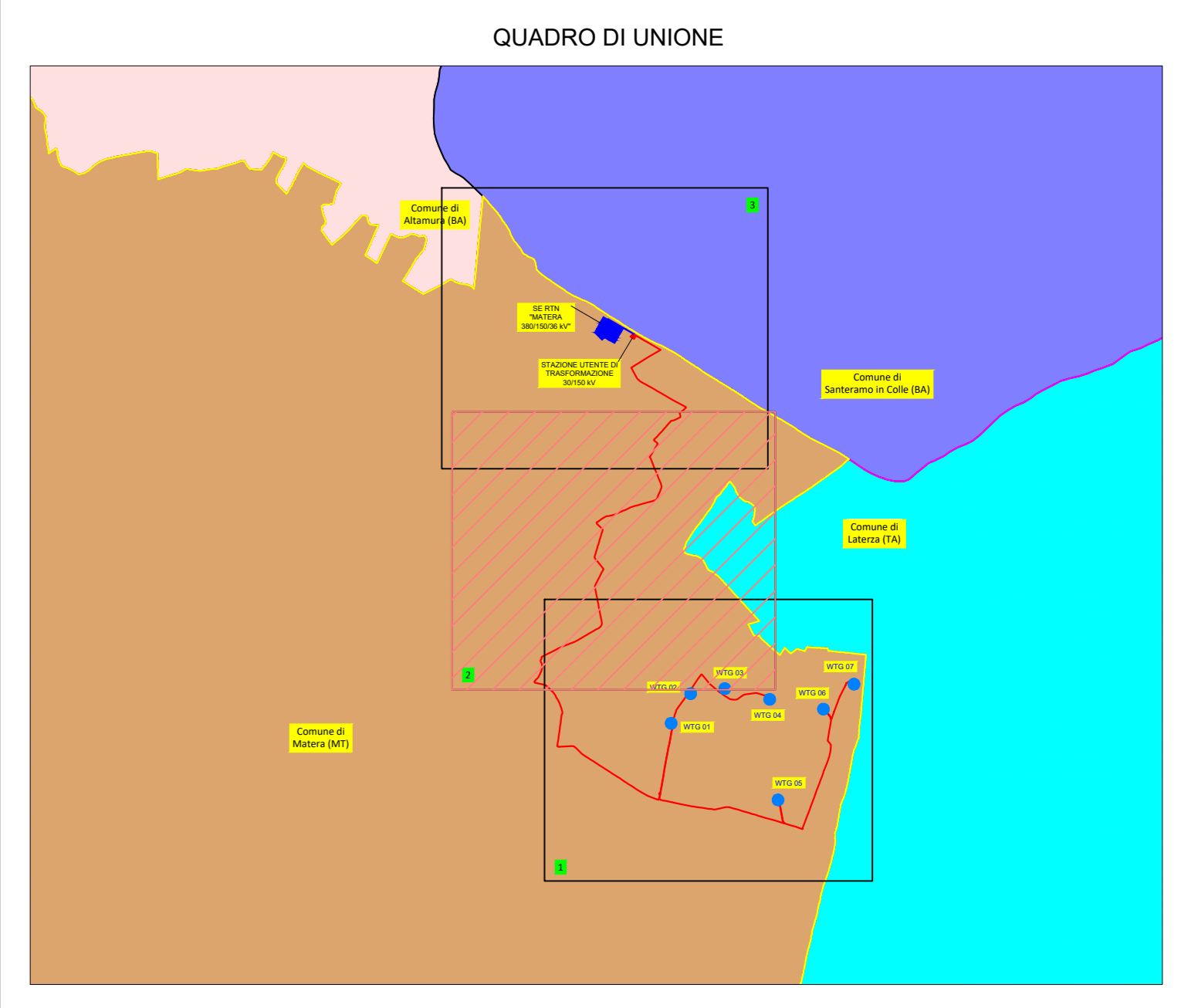


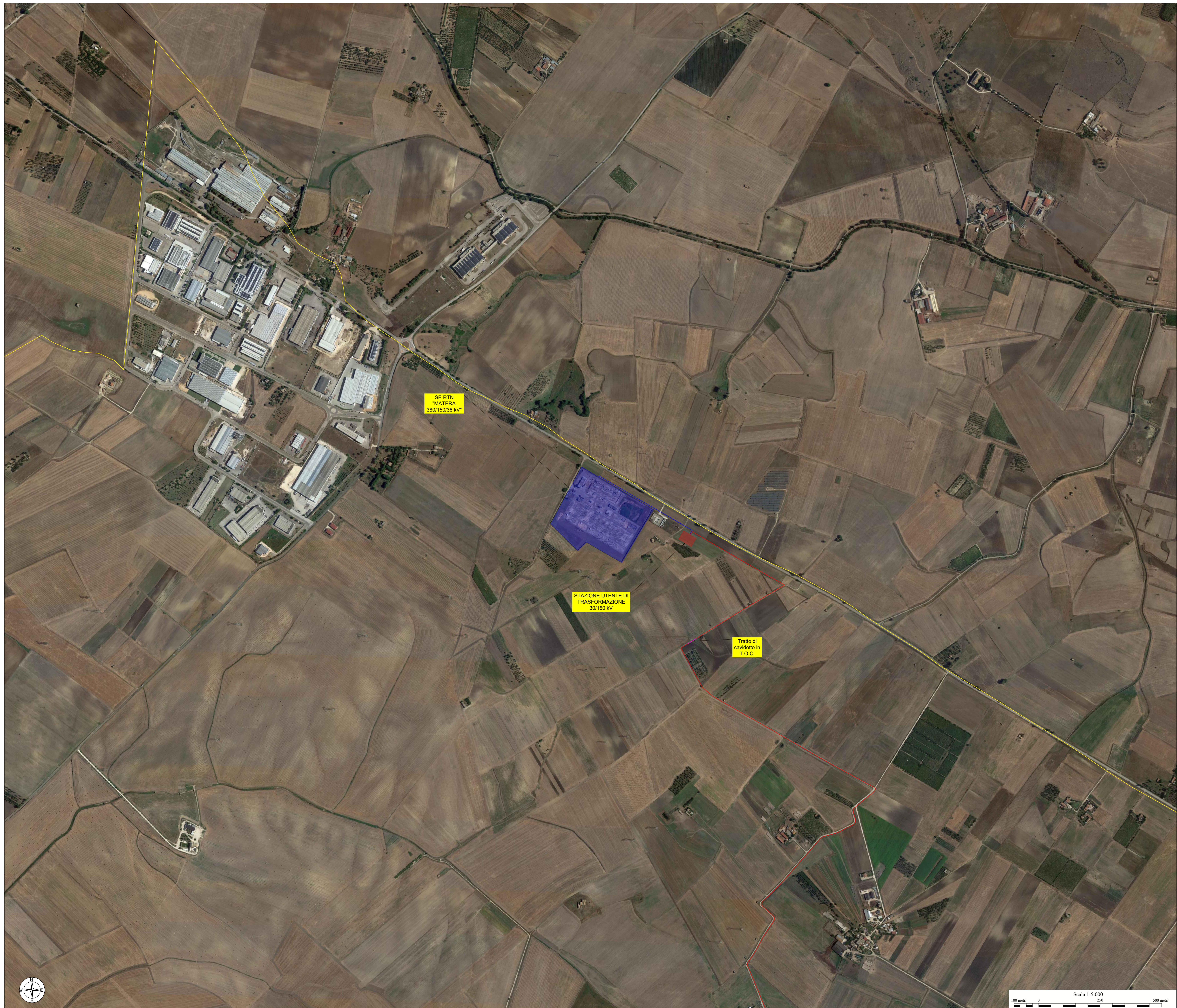
LEGENDA

- Aree post opera
- Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
- Cavidotto 30 kV di progetto (T.O.C.)
- Cavidotto 30 kV di progetto (SUBALVEO)
- Cabina di raccolta e misura
- Aerogeneratore di progetto
- Pinto aerogeneratore
- Stazione utente
- Stazione RTN
- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		Coord. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	643135	4504611	643194	4504804	2663133	4504609	119	162
WTG02	643417	4505038	643476	4505231	2663415	4505036	119	162
WTG03	643908	4505110	643967	4505303	2663906	4505108	119	162
WTG04	644506	4505016	644515	4505149	2664504	4504954	119	162
WTG05	644676	4503506	644735	4503699	2664674	4503504	119	162
WTG06	645330	4504815	645389	4505008	2665328	4504813	119	162
WTG07	645772	4505175	645831	4505368	2665770	4505173	119	162





- LEGENDA**
- Aree post opera
 - Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
 - Cavidotto 30 kV di progetto (T.O.C.)
 - Cavidotto 30 kV di progetto (SUBALVEO)
 - Cabina di raccolta e misura
 - Aerogeneratore di progetto
 - Plinto aerogeneratore
 - Stazione utente
 - Stazione RTN
 - Limiti regionali
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali

SE RTN
"MATERA"
380/150/36 kV

STAZIONE UTENTE DI
TRASFORMAZIONE
30/150 kV

Tratto di
cavidotto in
T.O.C.

WTG	ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT)						Caratteristiche tecniche	
	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		H.mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord		
WTG01	643135	4504611	643194	4504804	2663133	4504609	119	162
WTG02	643417	4505038	643476	4505231	2663415	4505036	119	162
WTG03	643908	4505110	643967	4505303	2663906	4505108	119	162
WTG04	644506	4504916	644515	4505149	2664504	4504914	119	162
WTG05	644676	4503906	644735	4503699	2664674	4503904	119	162
WTG06	645330	4504815	645389	4505008	2665328	4504813	119	162
WTG07	645772	4505175	645831	4505368	2665770	4505173	119	162

