

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:
SEZIONE A.16 – ELABORATI GRAFICI

Elaborato:
PLANIMETRIA LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO

Nome file stampa: EO.MTR01.PD.A.16.b.5.2.pdf	Codifica regionale: EO.MTR01.PD.A.16.b.5.2	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO.MTR01.PD.A.16.b.5.2	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
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.

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



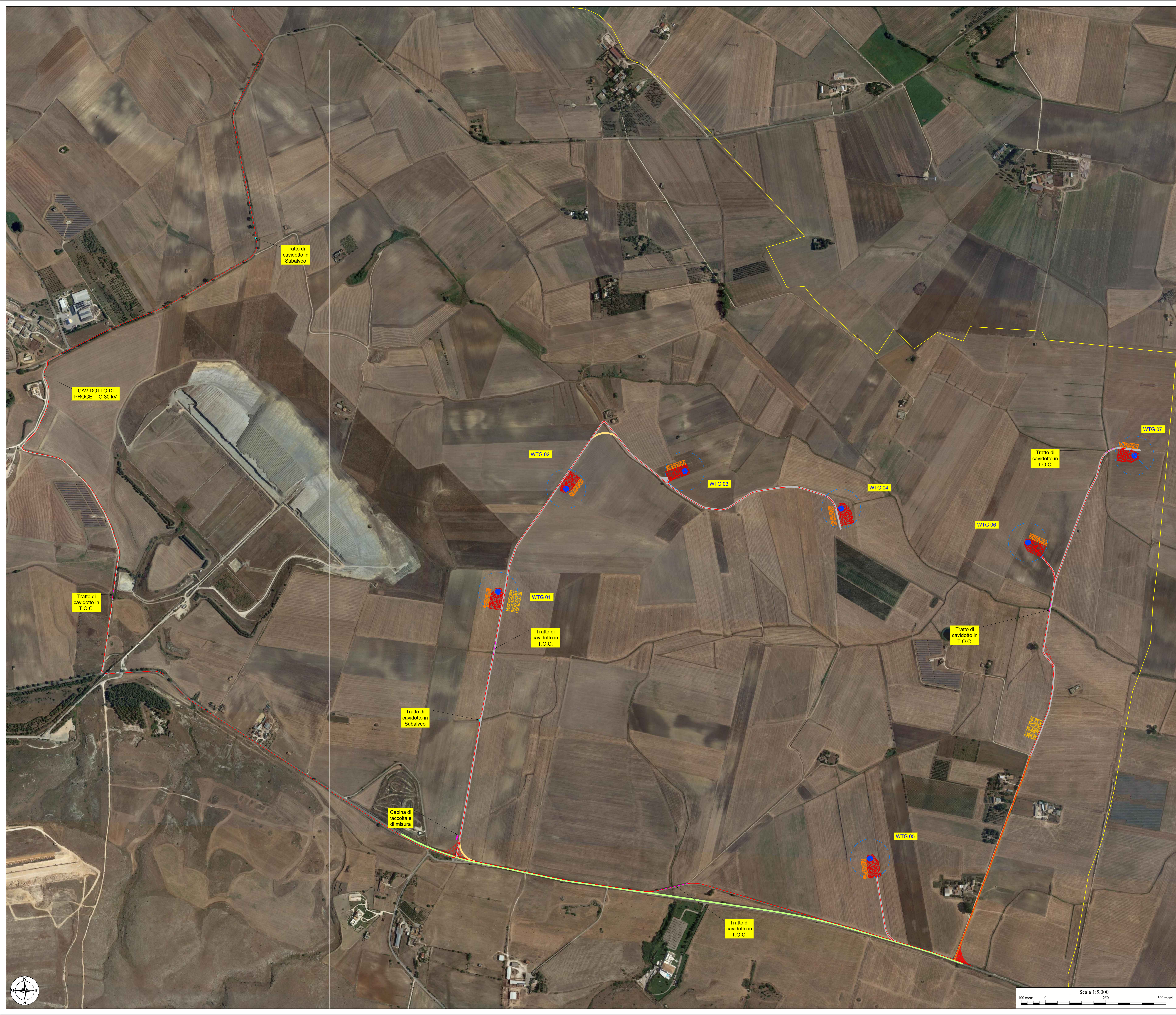
E-WAY 7
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.MTR01.PD.A.16.b.5.2	00	03/2024	M.Verderame	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 7 S.r.l.

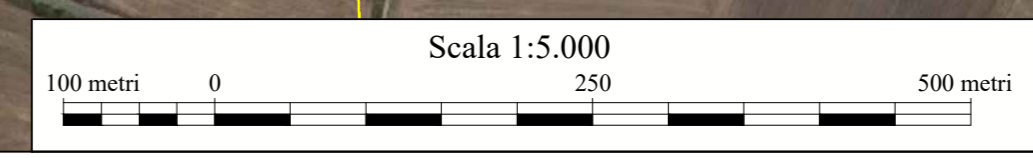
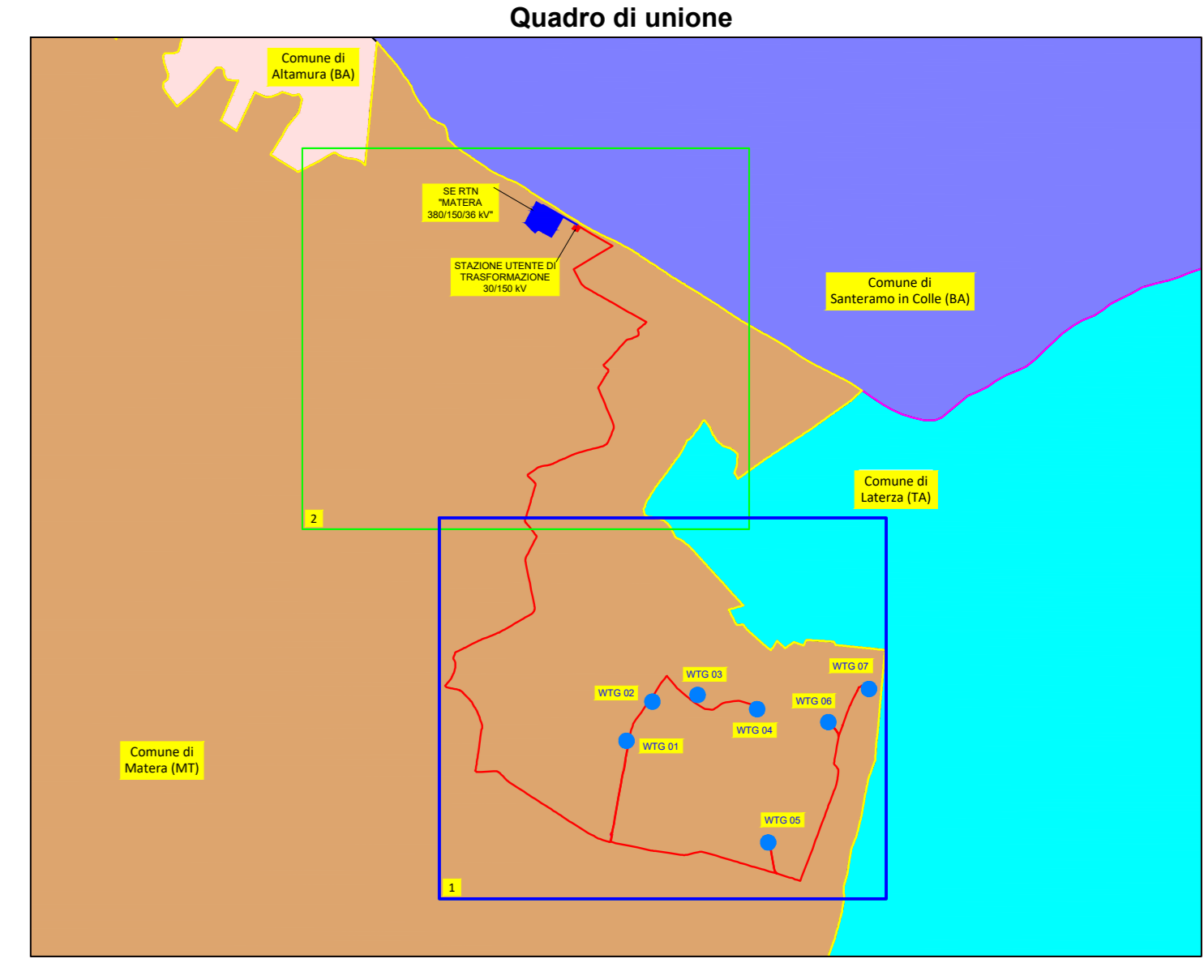
Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way7srl@legalmail.it tel. +39 0694414500

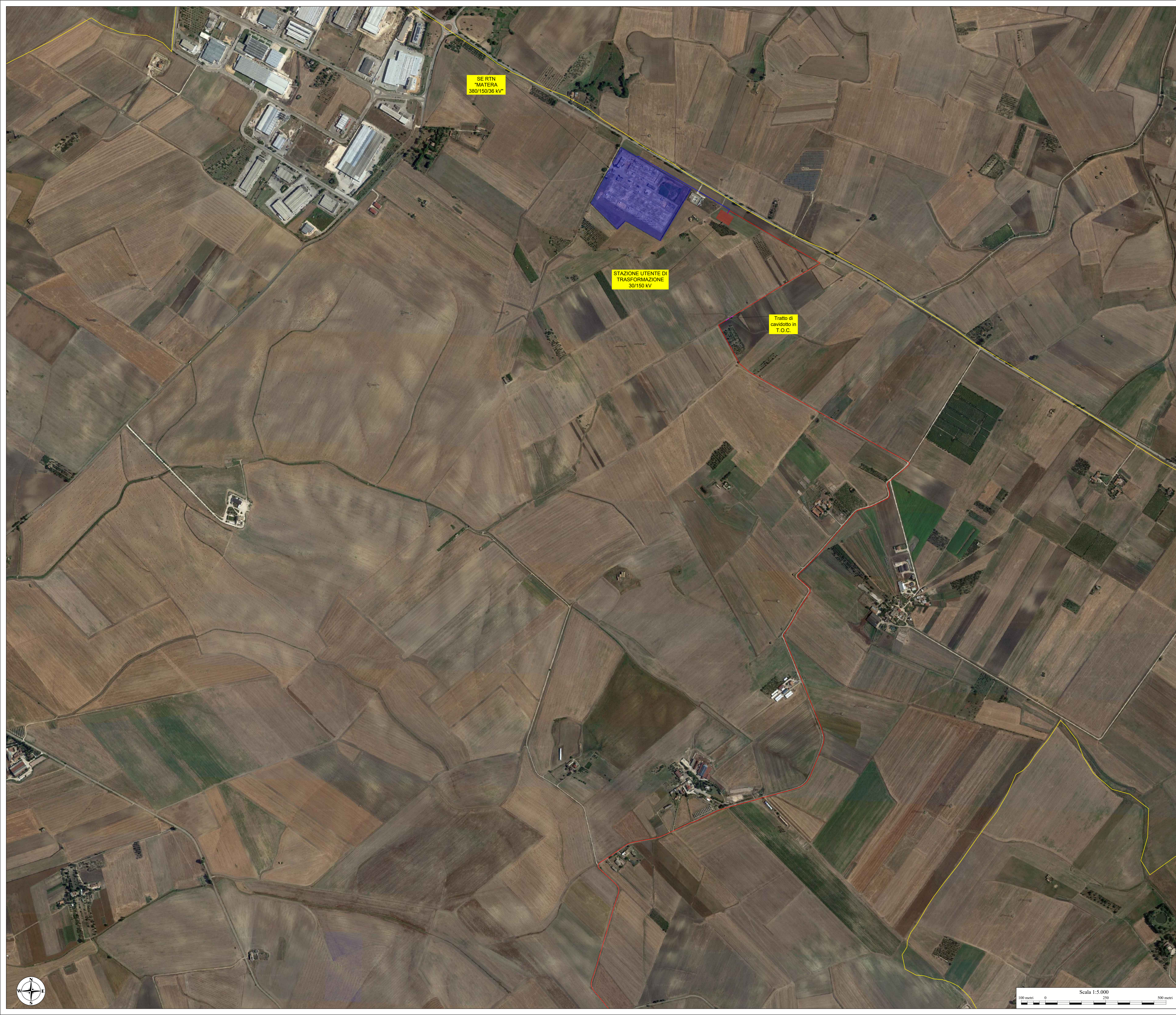








Legenda

-  Aerogeneratori di progetto
(Per Vento V12 - Hmax 200 m)
-  Limiti regionali
-  Piazzole di montaggio
-  Piazzole di stoccaggio
-  Area cantiere
-  Adeguamenti stradali
-  Cabina di raccolta e misura
-  Cavidotto di progetto 30 kV (interrato)
(visto in T.O.C. - Tronconi orientate centrali)
-  Cavidotto di progetto 30 kV (interrato)
(visto in Subalveo)
-  Strada di nuova realizzazione permanente
-  Strada di nuova realizzazione temporanea
-  Strada battuta da adeguare
-  Strada asfaltata esistente

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33				COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mozzo (m)	Diam. Rotore (m)		
WTG01	643135	4504611	643134	4504604	2663113	4504609	119	162		
WTG02	643417	4505038	643416	4505031	2663415	4505036	119	162		
WTG03	643908	4505110	643907	4505103	2663906	4505108	119	162		
WTG04	644556	4504956	644555	4504949	2664554	4504954	119	162		
WTG05	644676	4503506	644675	4503499	2664674	4503504	119	162		
WTG06	645330	4504815	645329	4504808	2665328	4504813	119	162		
WTG07	646772	4505175	646771	4505168	2667770	4505173	119	162		





- Legenda**
-  Cavidotto di progetto 30 kV (interrato)
 -  Cavidotto di progetto 30 kV (interrato) (quasi in T.O.C. - Trivellazione orizzontale controllata)
 -  Cavidotto di progetto 150 kV (interrato)
 -  SE RTN "MATERA 380/150/36 kV"
 -  STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV
 -  Limiti Regionali

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT)							
WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Ampiezza di assetto
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
WTG01	643135	4504611	643194	4504804	2653133	4504650	119 162
WTG02	643417	4505088	643476	4505281	2653415	4505086	119 162
WTG03	643908	4505310	643967	4505503	2653906	4505108	119 162
WTG04	644556	4504956	644615	4505149	2664554	4504954	119 162
WTG05	644676	4503506	644735	4503699	2664674	4503506	119 162
WTG06	645130	4504815	645189	4505008	2665128	4504813	119 162
WTG07	645772	4505175	645831	4505368	2665770	4505173	119 162

