

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:

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU CTR

Nome file stampa:

EO.MTR01.PD.A.16.a.1.3.pdf

Codifica regionale:

EO.MTR01.PD.A.16.a.1.3

Scala:

1:1000

Formato di stampa:

A0

Nome elaborato:

EO.MTR01.PD.A.16.a.1.3

Tipologia:

D

Proponente:

E-WAY 7 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4

00186 ROMA (RM)

P.IVA 16770971006



EWAY7
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



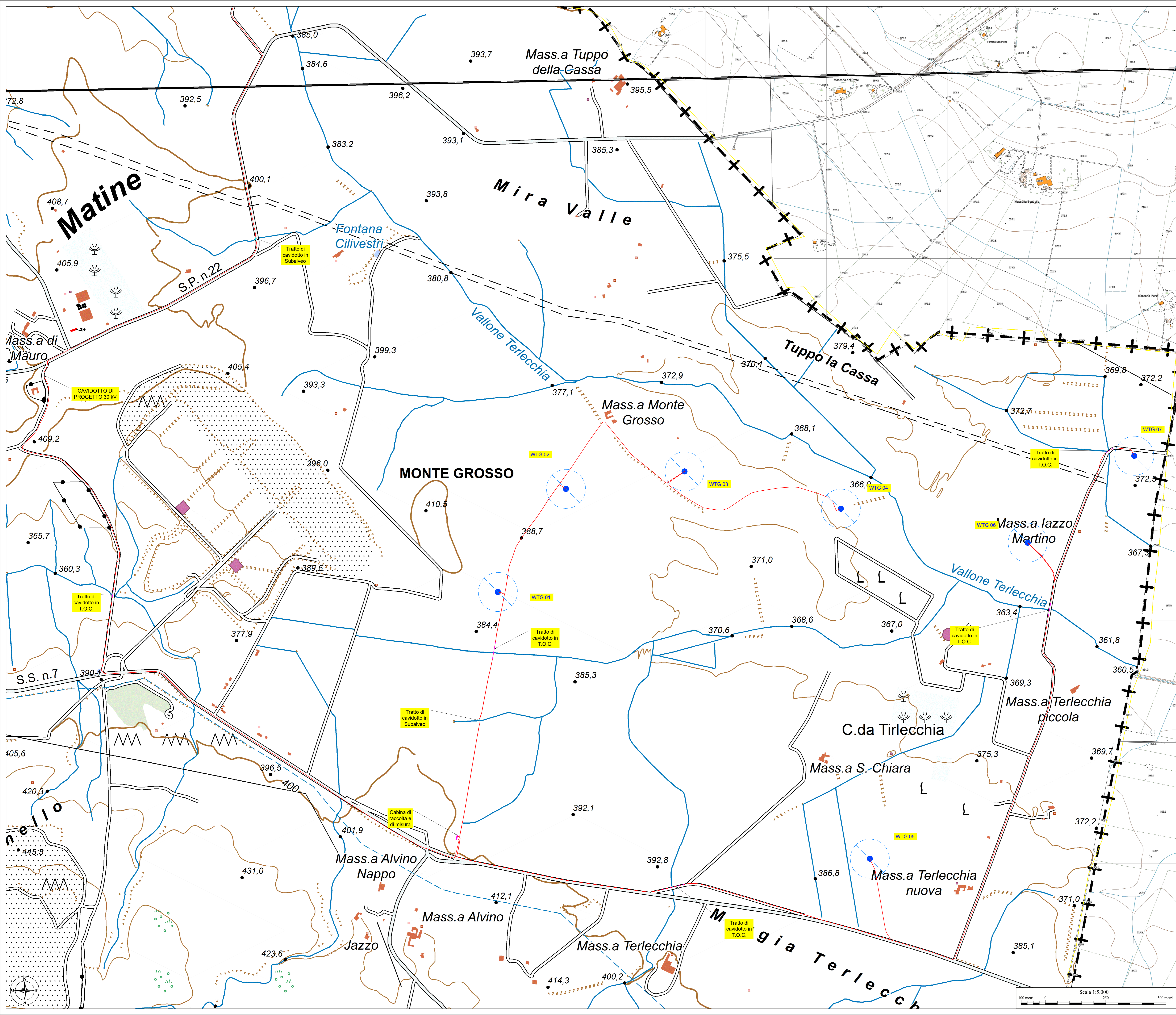
EWAY7
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.









CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.MTR01.PD.A.16.a.1.3	00	03/2024	M.Verderame	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 7 S.r.l.

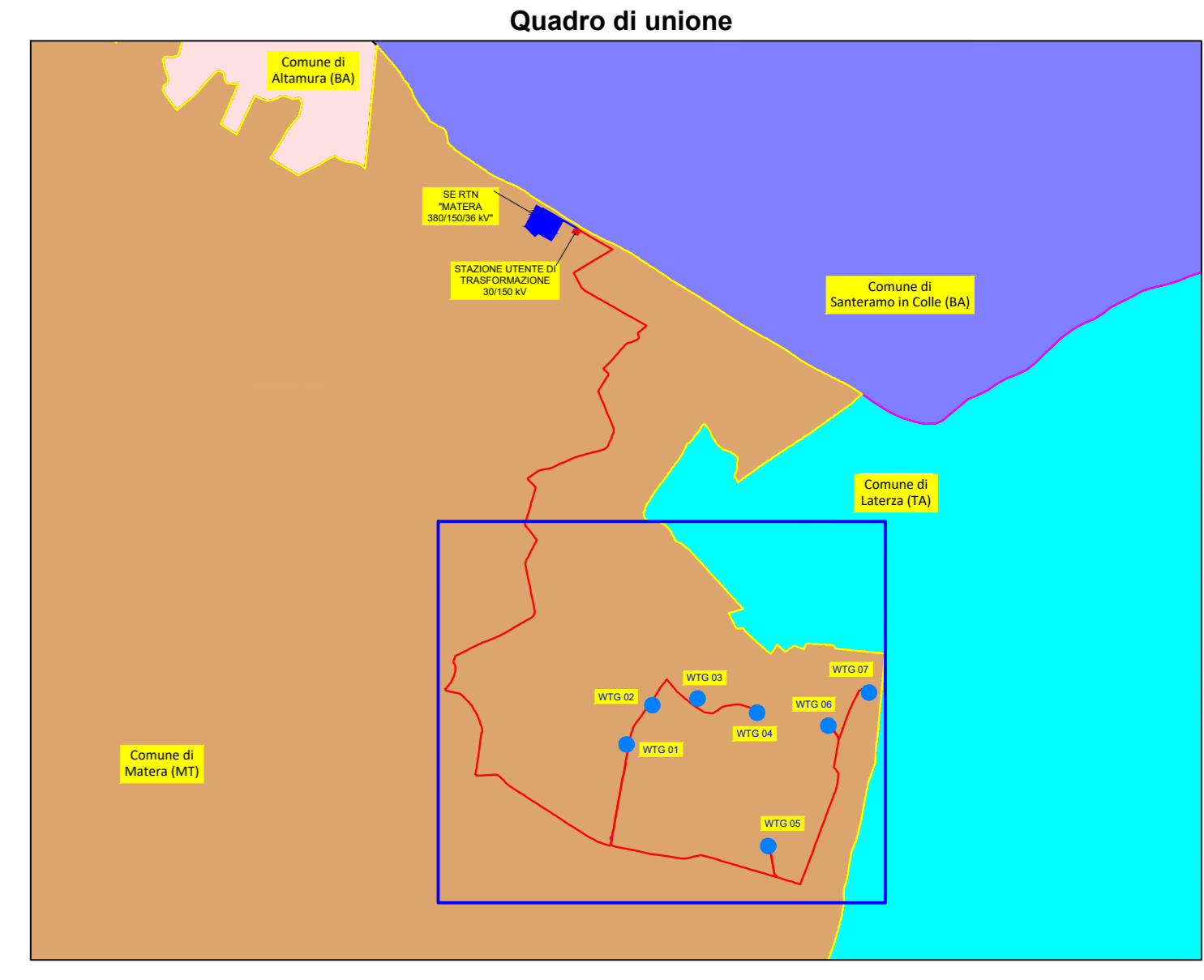
Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way7srl@legalmail.it tel. +39 0694414500

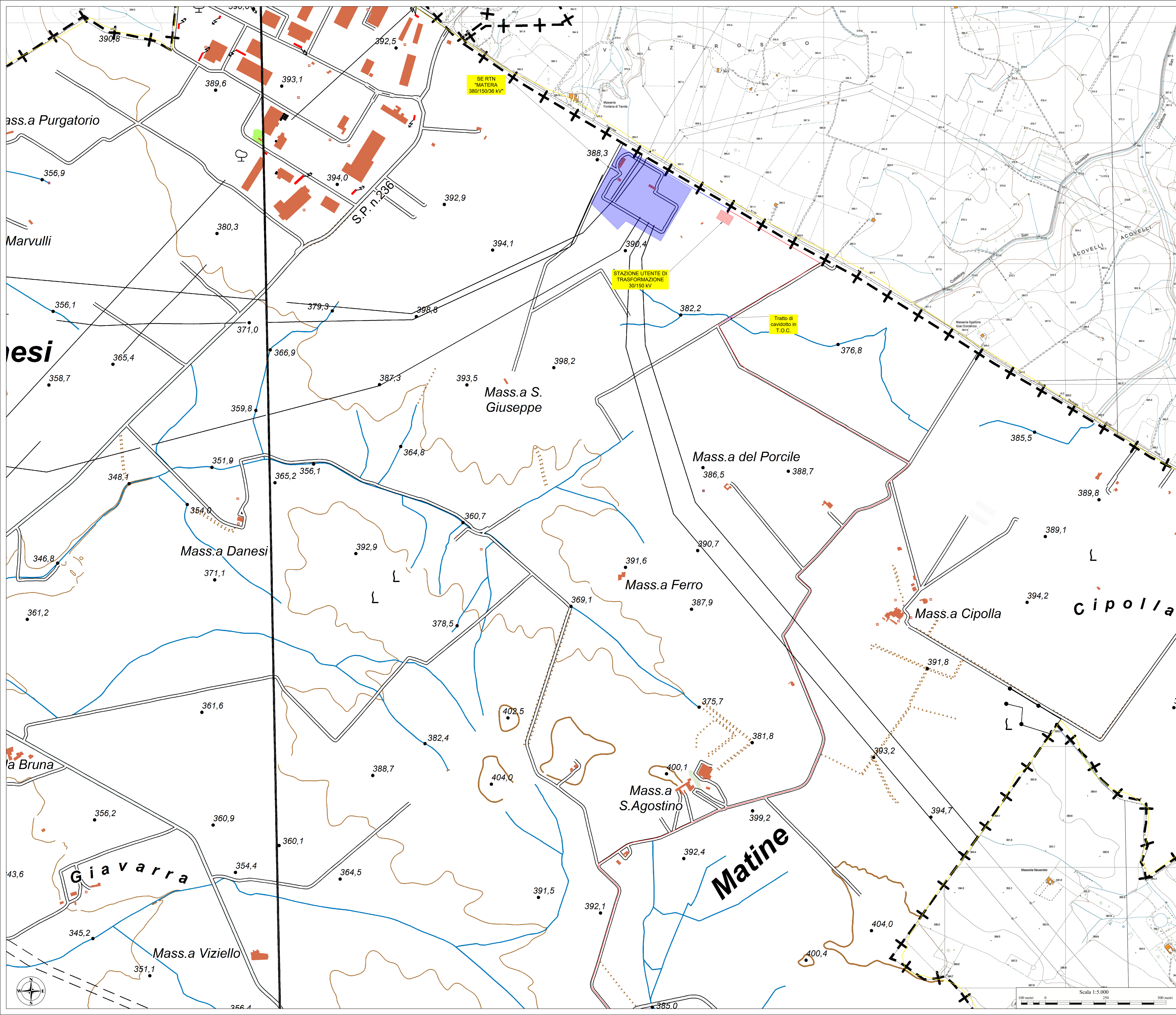



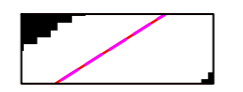
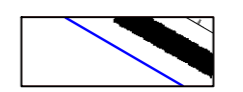
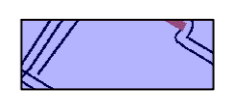


- Legenda**
-  Aerogeneratori di progetto
Modello tipo VESTAS V112 - Hmax 200 m
 -  Cavidotto di progetto 30 kV (interrato)
 -  Cavidotto di progetto 30 kV (interrato)
(tratto in T.O.C. - Trivellazione orizzontale controllata)
 -  Cavidotto di progetto 30 kV (interrato)
(tratto in Subalveo)
 -  Cabina di raccolta e misura
 -  Limiti Regionali

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 (mazzo) (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	643135	4508111	643194	4508204	2663133	4508209	119	162
WTG02	643417	4505038	643476	4505231	2663415	4505036	119	162
WTG03	643908	4505110	643967	4505303	2663906	4505108	119	162
WTG04	644556	4504956	644615	4505149	2664554	4504954	119	162
WTG05	644676	4503906	644735	4503899	2664674	4503904	119	162
WTG06	646330	4504815	646389	4505008	2665328	4504813	119	162
WTG07	646772	4505175	646831	4505368	2665770	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 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 Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	643135	4504611	643134	4504804	2663133	4504620	119	162
WTG02	643417	4505038	643416	4505231	2663415	4505056	119	162
WTG03	643958	4505310	643957	4505503	2663906	4505326	119	162
WTG04	644556	4504956	644515	4505149	2664554	4504954	119	162
WTG05	644676	4503906	644735	4503699	2664674	4503504	119	162
WTG06	645310	4504815	645309	4505008	2665326	4504813	119	162
WTG07	646772	4505175	646831	4505368	2665770	4505173	119	162

