

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI TARANTO
COMUNE DI AVETRANA

Oggetto:

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL
COMUNE DI AVETRANA DENOMINATO "VENTICINQUE ANNI" COSTITUITO DA 10
AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 72 MW E RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE**

Sezione:

SEZIONE OC - TAVOLE GRAFICHE OPERE CIVILI

Elaborato:

INQUADRAMENTO IMPIANTO IN FASE DI CANTIERE SU ORTOFOTO

Nome file stampa:

EO_AVT01_PD_OC_03_00.pdf

Codifica regionale:

TMCJ3G3_ElaboratoGrafico_02_03

Scala:

1:5000

Formato di stampa:

A0

Nome elaborato:

EO_AVT01_PD_OC_03

Tipologia:

D

Proponente:

E-WAY 12 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 17481561003



E-WAY 12 S.R.L.
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F./P.Iva 17481561003
e-way12@legalmail.it

Progettista:

E-WAY 12 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA 17481561003



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO_AVT01_PD_OC_03	00	07/2024	R. Fuccia/A. Zambrano	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 12 S.r.l.

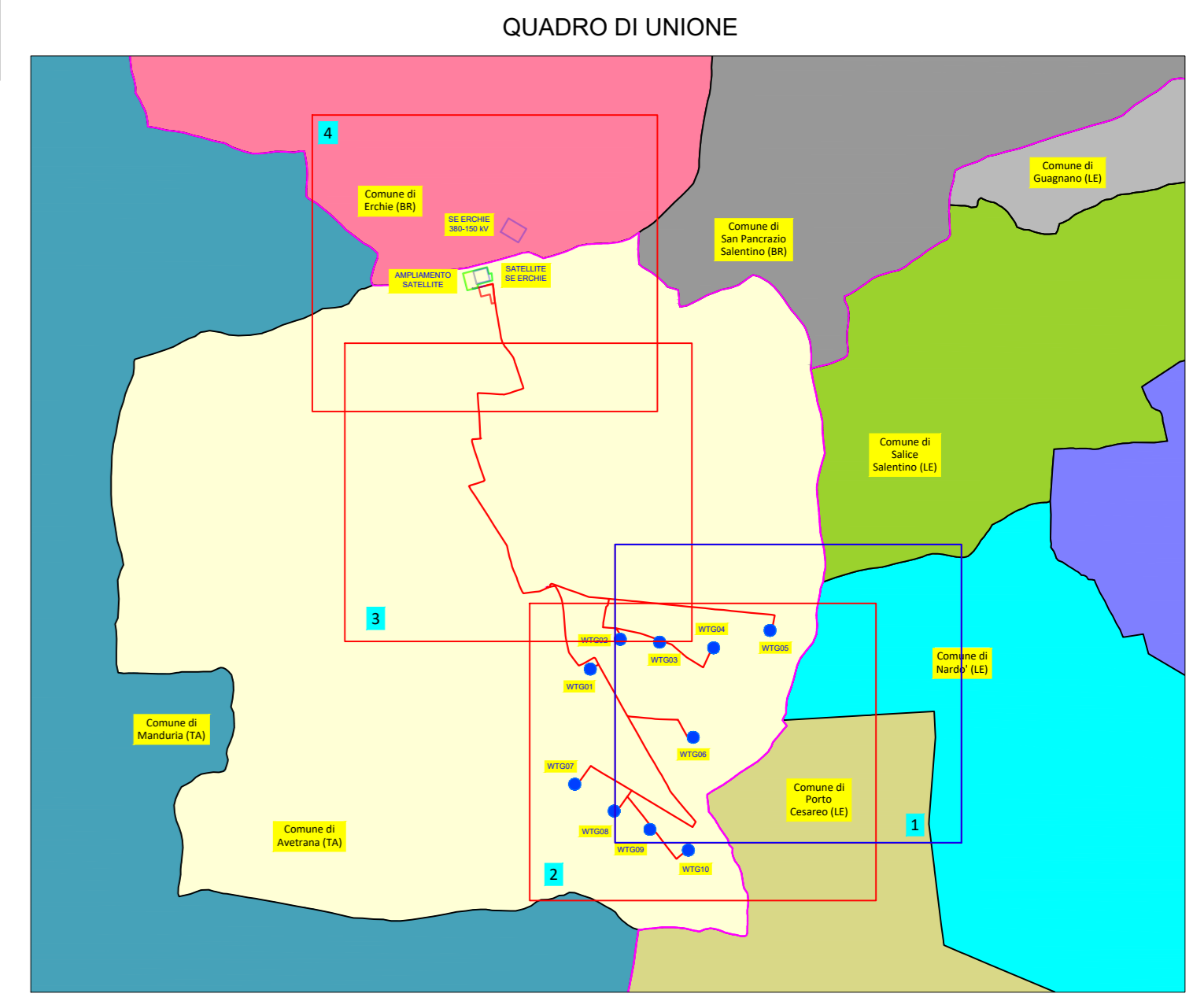
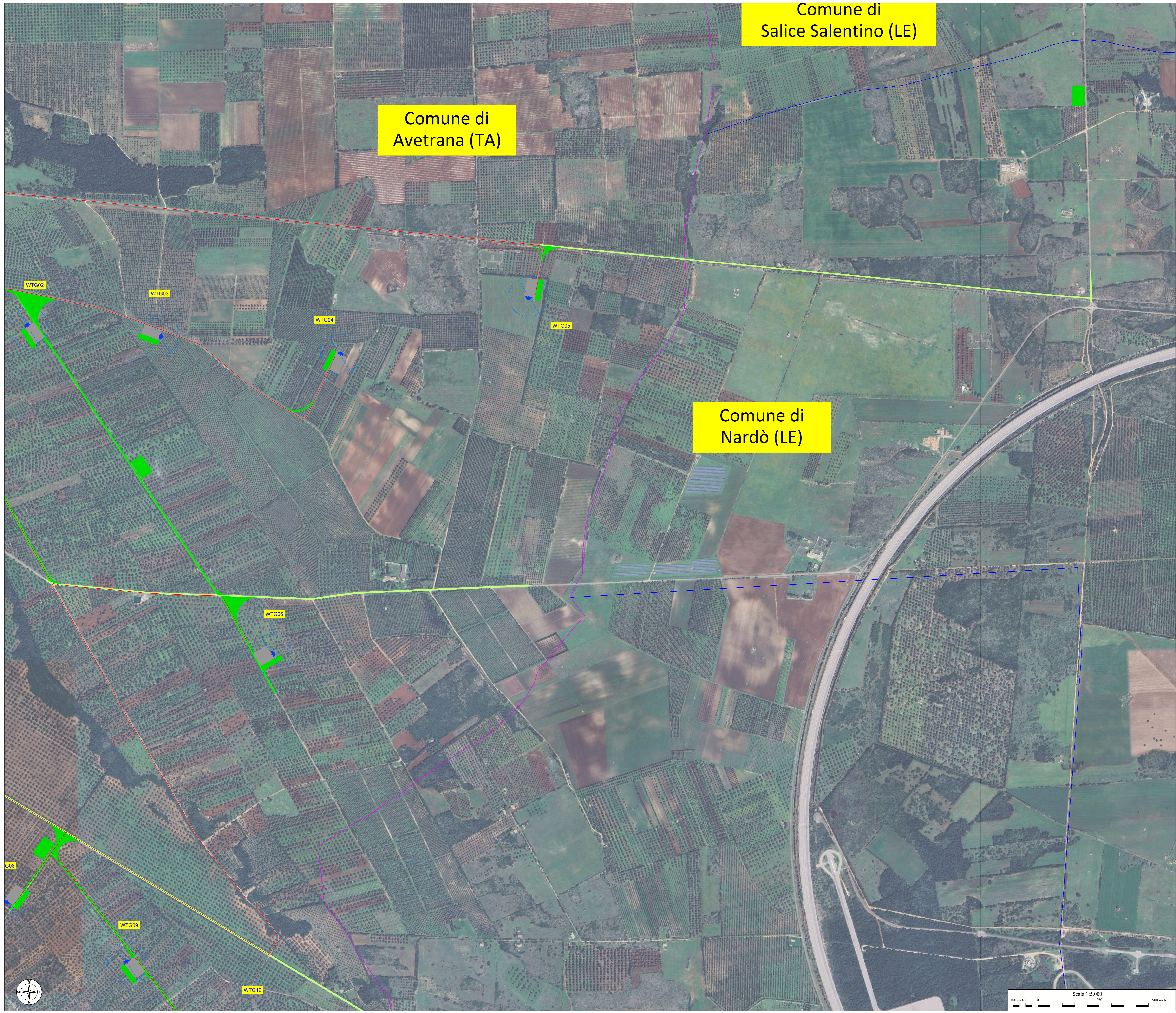
Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way12@legalmail.it tel. +39 0694414500

Comune di Salice Salentino (LE)

Comune di Avetrana (TA)

Comune di Nardò (LE)

- LEGENDA**
- Area ingombro temporaneo (Superficie da rinverdire/ripristinare)
 - Aree post opera
 - Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
 - Cabina di raccolta e misura
 - Aerogeneratore di progetto
 - Pilino aerogeneratore
 - SE UTENTE 150-30 kV
 - SE ERCHIE 380-150 kV
 - SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
 - AMPLIAMENTO SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

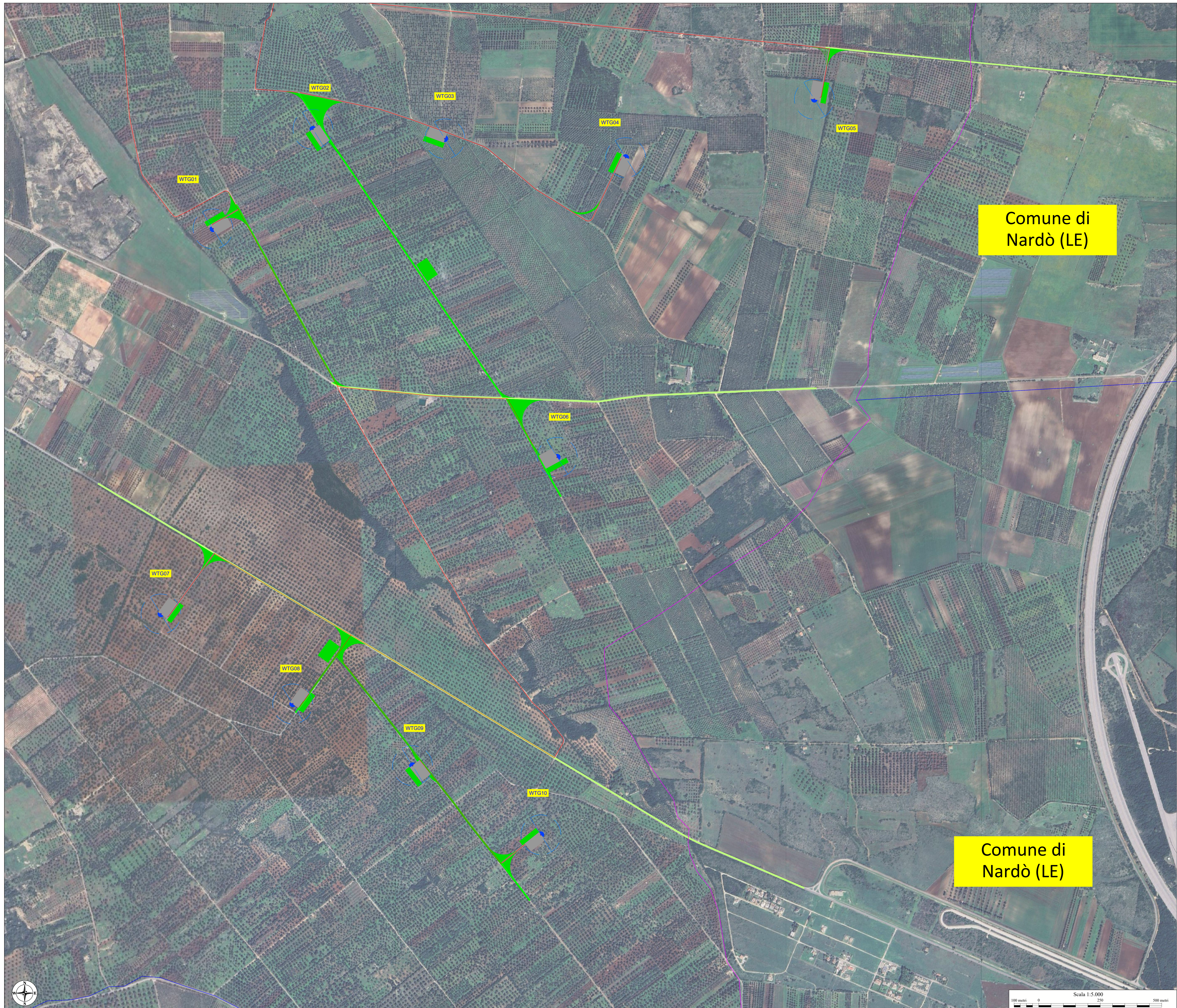


ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI AVESTRANA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore # progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H (metri) [m]	Diam. Rotore (m)
WTG01	734960	4469975	735019	4470168	2754958	4469973	119	162
WTG02	735497	4469937	735556	4470130	2755495	4469935	119	162
WTG03	735954	4468641	736013	4468834	2755952	4468639	119	162
WTG04	734342	4468004	734401	4468197	2754340	4468002	119	162
WTG05	734878	4467638	734937	4467831	2754876	4467636	119	162
WTG06	735365	4467387	735424	4467580	2755363	4467385	119	162
WTG07	735887	4467106	735946	4467299	2755885	4467104	119	162
WTG08	736999	4470097	737058	4470290	2756997	4470095	119	162
WTG09	736232	4469880	736291	4470053	2756230	4469878	119	162
WTG10	734554	4469570	734613	4469763	2754552	4469568	119	162



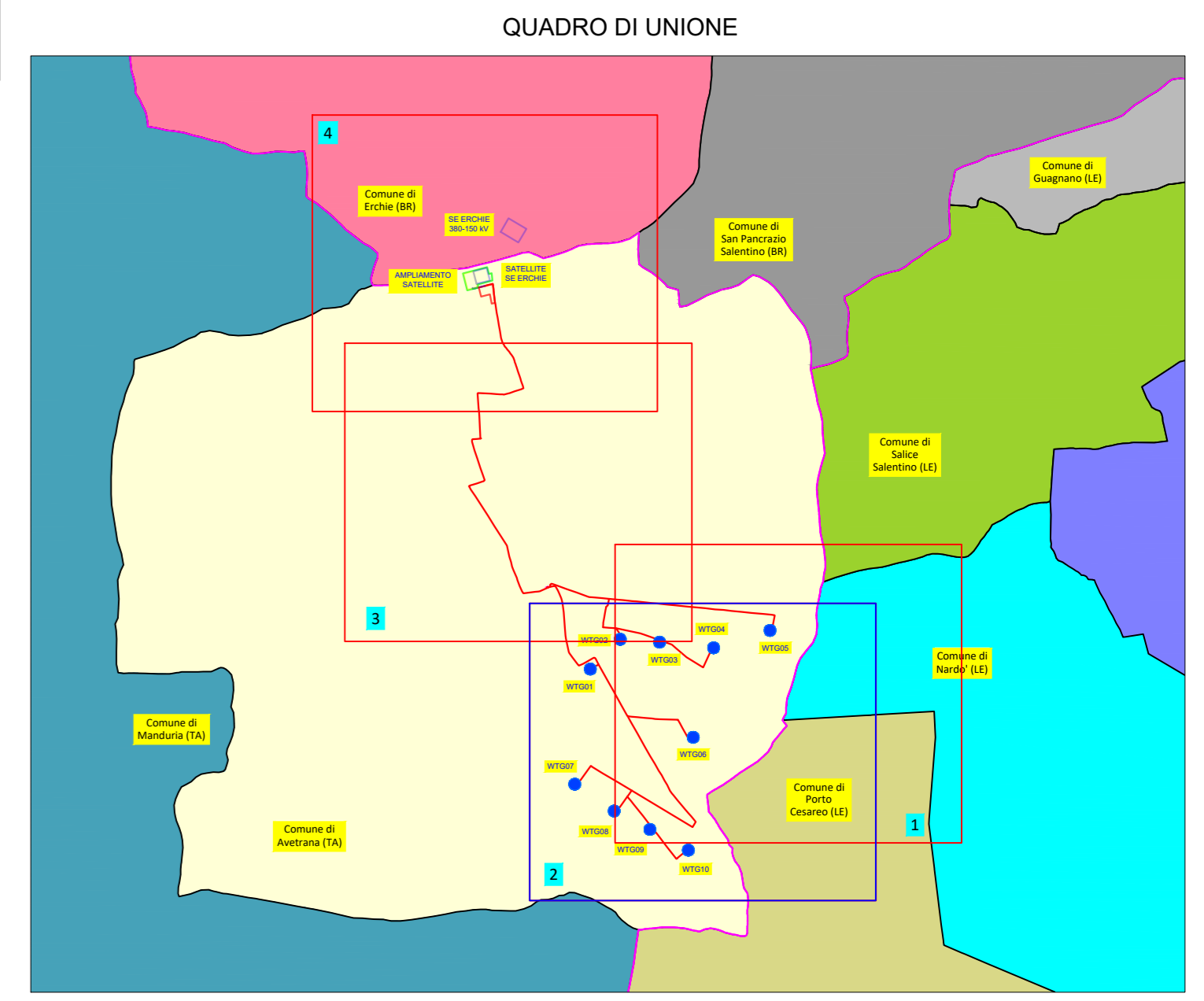
Scala 1:5.000
 100 metri 0 250 500 metri



Comune di Nardò (LE)

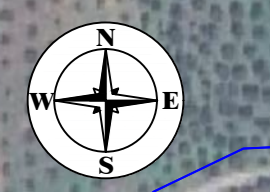
Comune di Nardò (LE)

- LEGENDA**
- Area ingombro temporaneo (Superficie da rinverdire/ripristinare)
 - Aree post opera
 - Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
 - Cabina di raccolta e misura
 - Aerogeneratore di progetto
 - Pilino aerogeneratore
 - SE UTENTE 150-30 kV
 - SE ERCHIE 380-150 kV
 - SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
 - AMPLIAMENTO SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali



ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI AVETRANA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H (metri)	Diam. Rotore (m)
WTG01	734560	446975	735010	447018	2754958	4469973	119	162
WTG02	735497	446997	735556	4470130	2755495	4469935	119	162
WTG03	735954	446841	736013	4468834	2755952	4468639	119	162
WTG04	734342	446804	734401	4468197	2754340	4468002	119	162
WTG05	734878	446768	734937	4467841	2754876	4467636	119	162
WTG06	735365	446787	735424	4467980	2755363	4467985	119	162
WTG07	735887	446706	735946	4467209	2755885	4467104	119	162
WTG08	736999	447087	737058	447090	2756997	4470095	119	162
WTG09	736232	446980	736291	447053	2756230	4469858	119	162
WTG10	734554	446970	734613	4469763	2754552	4469568	119	162

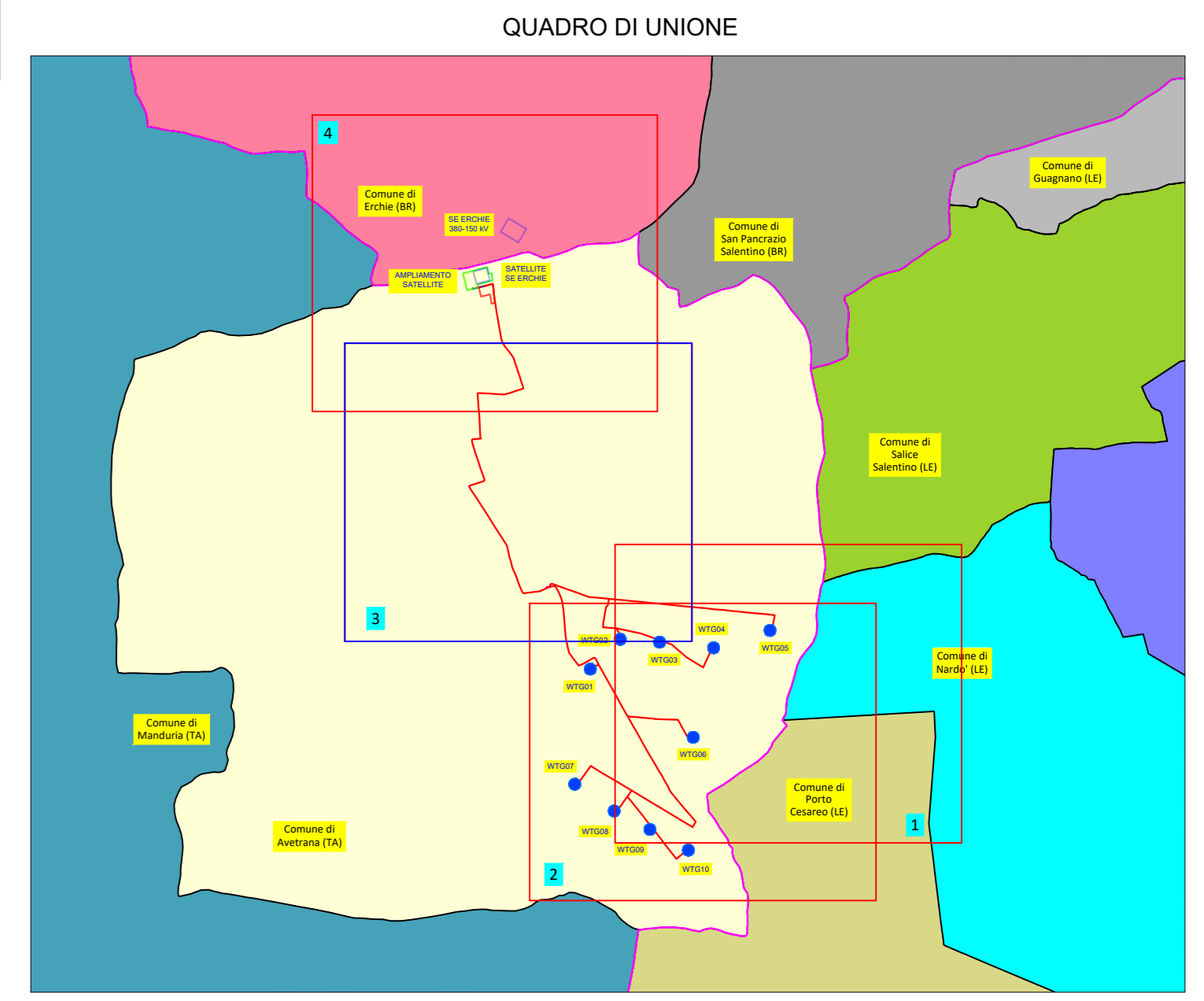


Scala 1:5.000
 100 metri 0 250 500 metri



Comune di Avetrana (TA)

- LEGENDA**
- Area ingombro temporaneo (Superficie da rinverdire/ripristinare)
 - Aree post opera
 - Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
 - Cabina di raccolta e misura
 - Aerogeneratore di progetto
 - Pilino aerogeneratore
 - SE UTENTE 150-30 kV
 - SE ERCHIE 380-150 kV
 - SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
 - AMPLIAMENTO SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali



ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI AVETRANA (TA)

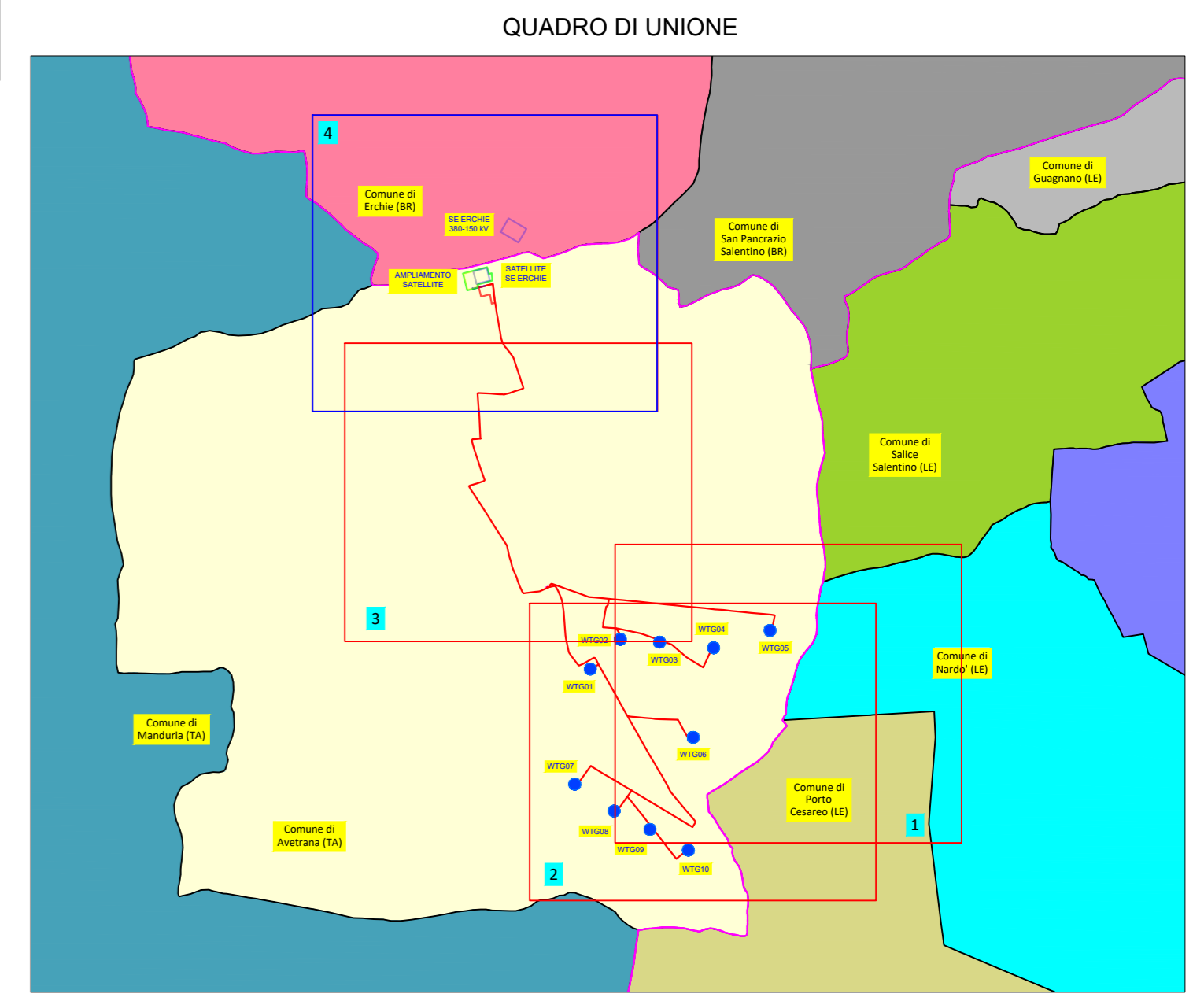
WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H (metri)	Diam. Rotore (m)
WTG01	734960	446975	735020	447018	2754058	4469973	119	162
WTG02	735497	446997	735556	447030	2755495	4469935	119	162
WTG03	735954	446841	736013	446884	2755952	4468639	119	162
WTG04	734342	446804	734401	446817	2754340	4468002	119	162
WTG05	734878	446768	734937	446781	2754876	4467636	119	162
WTG06	735365	446787	735424	446790	2755363	4467385	119	162
WTG07	735887	446706	735946	446729	2755885	4467104	119	162
WTG08	736999	447087	737058	447090	2756997	4470095	119	162
WTG09	736232	446980	736291	447053	2756240	4469558	119	162
WTG10	734554	446920	734613	446973	2754552	4469568	119	162



Scala 1:5.000
 100 metri 0 250 500 metri



- LEGENDA**
- Area ingombro temporaneo (Superficie da rinverdire/ripristinare)
 - Aree post opera
 - Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
 - Cabina di raccolta e misura
 - Aerogeneratore di progetto
 - Pilino aerogeneratore
 - SE UTENTE 150-30 kV
 - SE ERCHIE 380-150 kV
 - SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
 - AMPLIAMENTO SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali



ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI AVETRANA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H (metri) [m]	Diam. Rotore (m)
WTG01	734960	446975	735070	447018	2754958	4469773	119	162
WTG02	735497	446997	735556	4470130	2755495	4469985	119	162
WTG03	735954	446841	736013	4468834	2755952	4468639	119	162
WTG04	734342	446804	734401	4468197	2754340	4468002	119	162
WTG05	734878	446798	734937	4467811	2754876	4467936	119	162
WTG06	735365	446787	735424	4467580	2755363	4467585	119	162
WTG07	735887	446706	735946	4467299	2755885	4467104	119	162
WTG08	736999	447087	737058	4470290	2756997	4470095	119	162
WTG09	736232	446980	736291	4470053	2756230	4469858	119	162
WTG10	734554	446970	734613	4469763	2754552	4469668	119	162

