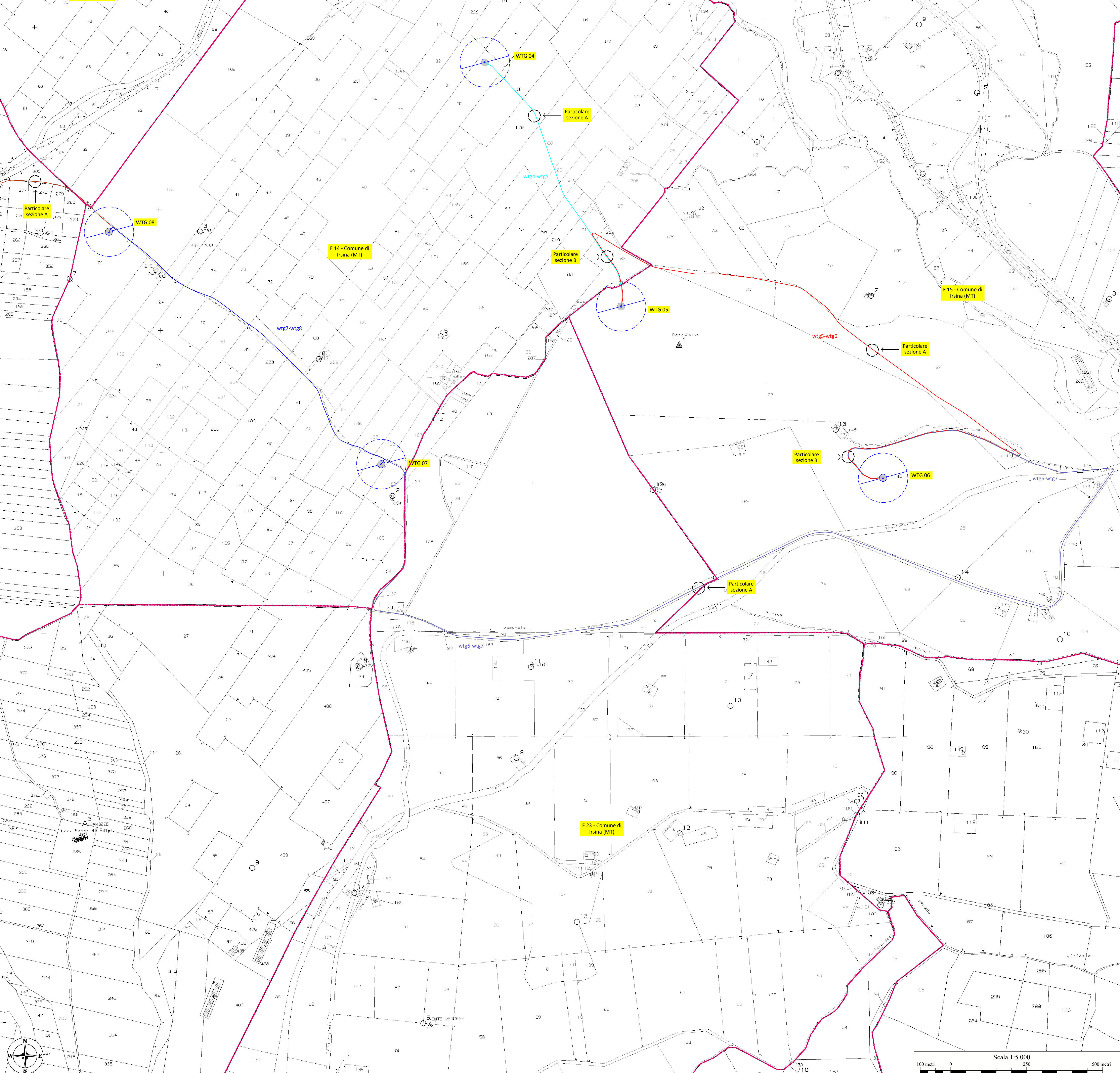


**Legenda**

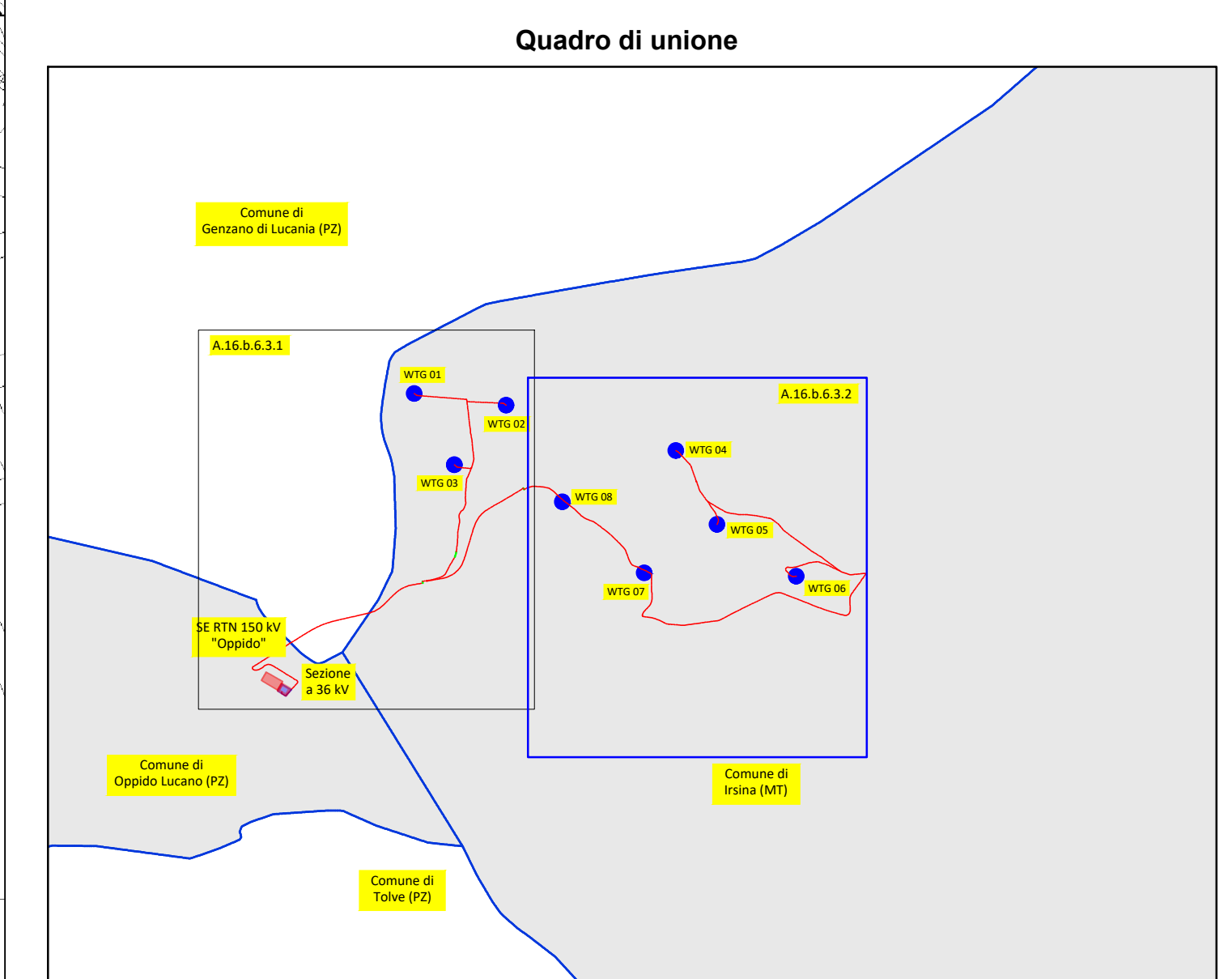
- Aerogeneratori di progetto
- Confini fogli catastali

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		Coord. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mostr (m)	Diam. Rotore (m)
WTG04	597716	4515758	597775	4515951	2617714	4515756	113	163
WTG05	598164	4514954	598223	4515147	2618162	4514952	113	163
WTG06	599027	4514390	599086	4514583	2619025	4514388	113	163
WTG07	597375	4514435	597434	4514628	2617373	4514433	113	163
WTG08	596479	4515201	596538	4515394	2616477	4515199	113	163



**PARCO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA (MT) - DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO**

Denominazione Tratto	Lunghezza tratta (m)	Tanta elettrica con abbato del 10% (m)	Stato candidato (m)				T.O.C.
			N° Tratto	Stato Addebito	Stato Semaforo	Stato Semaforo	
wtg4-wtg5	285	1693	1	0	0	0	0
wtg5-wtg6	285	2012	1	0	0	0	0
wtg6-wtg7	285	899	1	0	0	0	0
wtg7-wtg8	285	1384	1	0	0	0	0
wtg4-CB	20	2011	1	0	0	0	15



**REGIONE BASILICATA**  
 PROVINCIA DI MATERA  
**COMUNE DI IRSINA**  
 LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

**OGGETTO:**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Sezione:**  
 A.16.b – ELABORATI GRAFICI DI IMPIANTO

**Elaborato:**  
 PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE SU CATASTALE PARTE 2 DI 2

Nome file stampa: EO.IRS01.16.b.6.3.2.pdf	Codifica Regionale: EO.IRS01.16.b.6.3.2.pdf	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 850x960
Nome elaborato: EO.IRS01.16.b.6.3.2.pdf	Tipologia: D		

**Proponente:**  
**E-WAY GREEN S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16774521005

**Progettista:**  
**E-WAY GREEN S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16774521005

**E-WAY GREEN S.r.l.**  
 P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 - Roma - C.F.P. n. 16774521005  
 PEC: e-waygreens@legalmail.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.IRS01.16.b.6.3.2.pdf	00	04/2023	O.De Rosa - A.Mascolo	A. Bottone	A. Bottone

Scale: 1:5.000  
 100 metri 0 250 500 metri