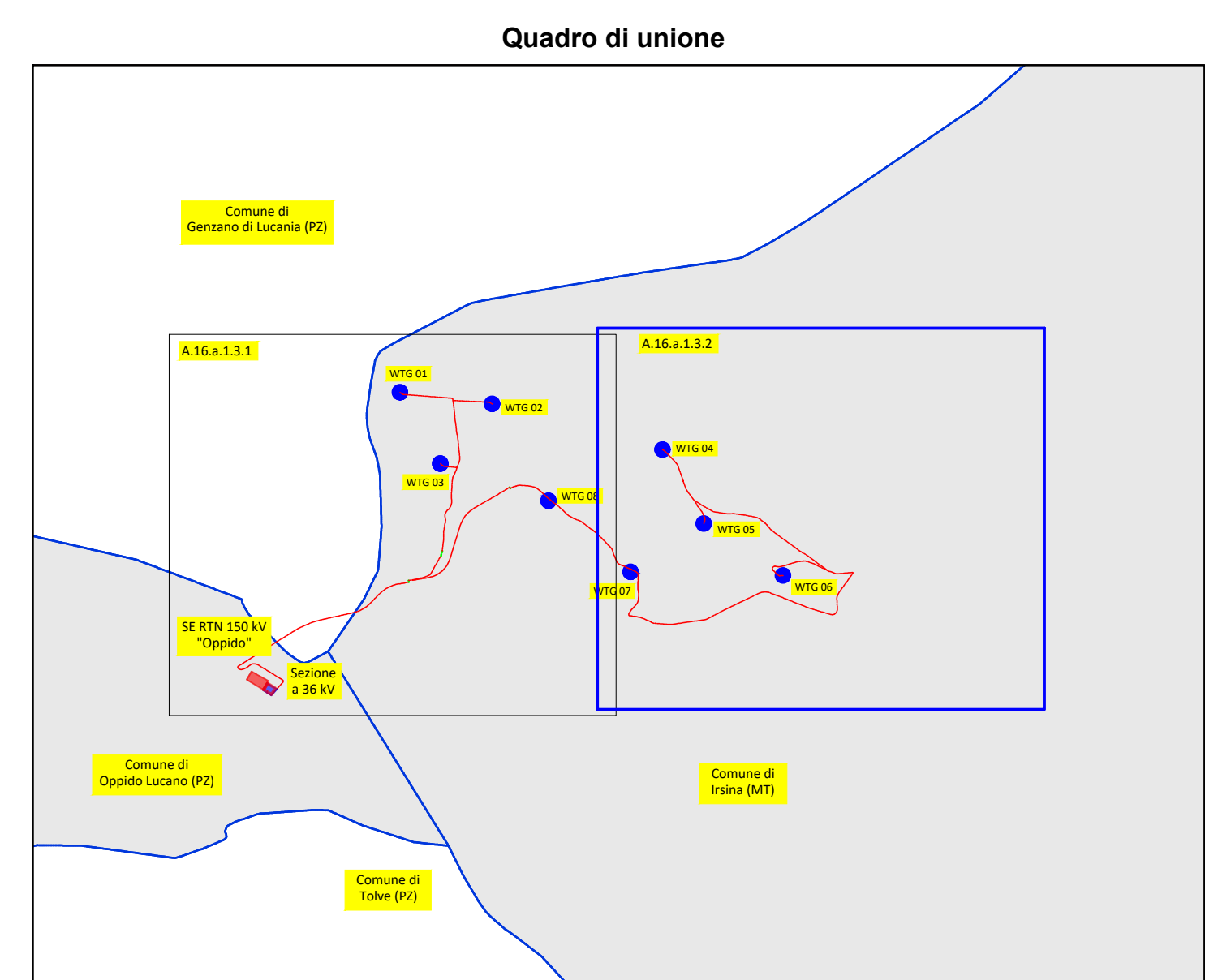


**Opere di progetto**

- Aerogeneratori di progetto**  
Modello tipo VESTAS V163 - H.max 195 m
- Cavidotto di progetto (interrato)**
- Strada asfaltata**

**ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI IRSINA (MT)**

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BDAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	594865	4516380	594924	4516573	2614863	4516378	113	163
WTG02	595895	4516222	595954	4516415	2615893	4516220	113	163
WTG03	595303	4515604	595362	4515797	2615301	4515602	113	163
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



**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 – ELABORATI GRAFICI**

**COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU CTR**  
 Parte 2 di 2

Nome file stampa: EO.IRS01.PD.A.16.a.1.3.2.pdf	Codifica Regionale: EO.IRS01.PD.A.16.a.1.3.2	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO.IRS01.PD.A.16.a.1.3	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

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.IRS01.PD.A.16.a.1.3.2	00	04/2023	M.Verderame - A.Mascolo	A. Bottone	A. Bottone