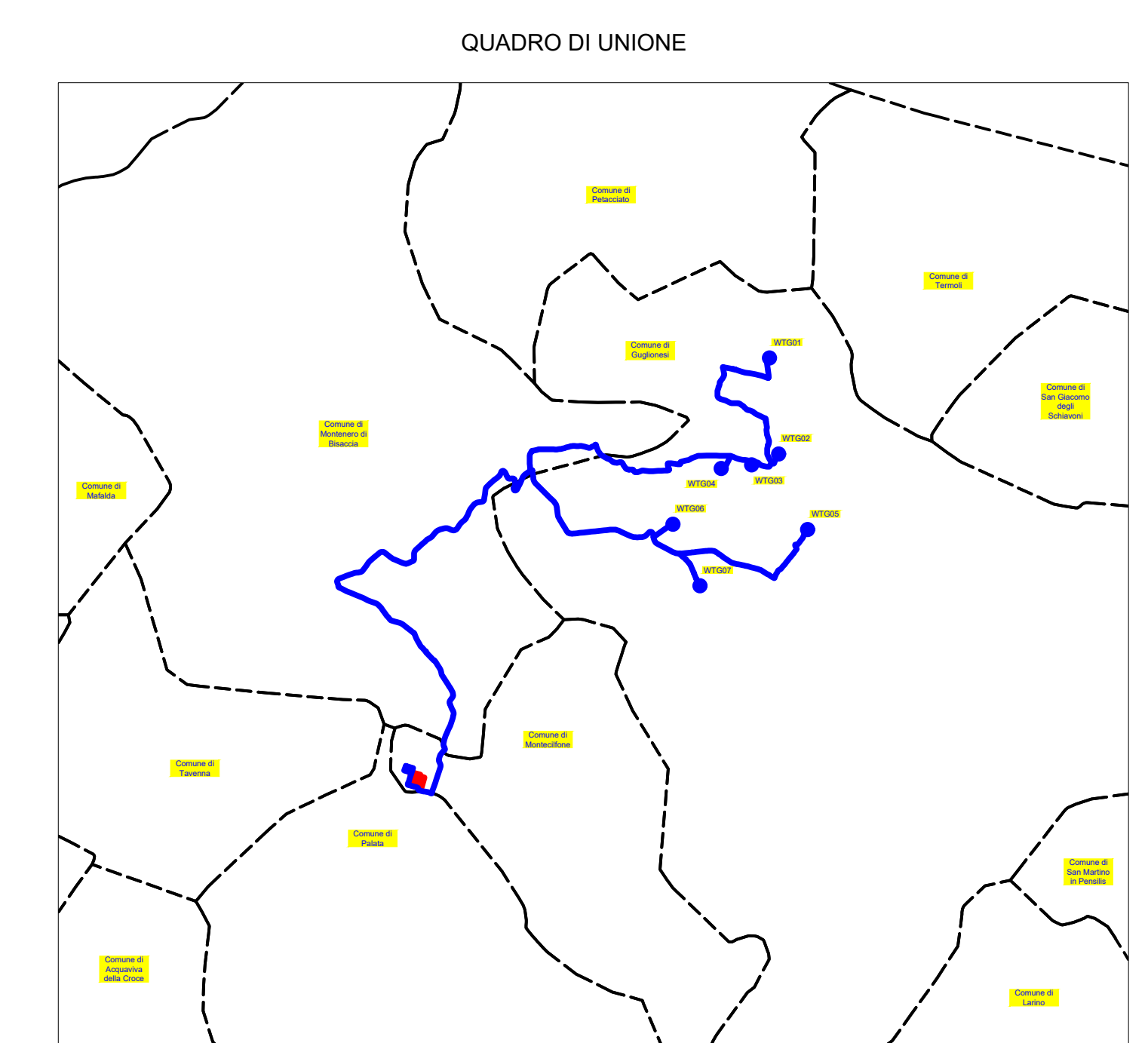


- LEGENDA**
- Limiti comunali
 - Cavidotto in media tensione 30 kV
 - Aerogeneratori di progetto
 - Stazione di utenza 150/30 kV
 - Stazione RTN "Montecifone" 380/150 kV
 - Vincolo idrogeologico

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI GUGLIONESI (CB)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 83		COORD. ED50 - Fuso 83		COORD. GAUSS 90AGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H-mazzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	493302	4647453	493363	4647646	2530300	4647451	119	162
WTG02	493464	4645772	493523	4645965	2530662	4645770	119	162
WTG03	489488	4645580	489547	4645773	2529986	4645578	119	162
WTG04	489457	4645518	489516	4645711	2529455	4645516	119	162
WTG05	493971	4644445	494030	4644638	2530569	4644443	119	162
WTG06	489511	4645527	489570	4645720	2529829	4645525	119	162
WTG07	489385	4643458	489444	4643651	2529383	4643456	119	162



Regione MOLISE
Città di CAMPOBASSO

COMUNE di GUGLIONESI

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA 39.2 MW NEL COMUNE
DI GUGLIONESI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**
(art. 23, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152)

Formato:	Sezione:
914x1200	SEZIONE C - STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO
Scala:	Elaborato:
1:20.000	INQUADRAMENTO RISPETTO AL VINCOLO IDROGEOLOGICO SU IGM
Revisione:	Codice elaborato:
00	LWG01_C03
Il proponente:	Il progettista:
LE.RO.DA. WIND S.r.l. Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 PALERMO (PA) 07121980820 le.ro.da.windsrl@legalmail.it	dott. ing. ALESSIO ZAMBRANO Via Bellini, 77 - 84081 BARONISSI (SA) alessio.zambrano@ordingsa.it

