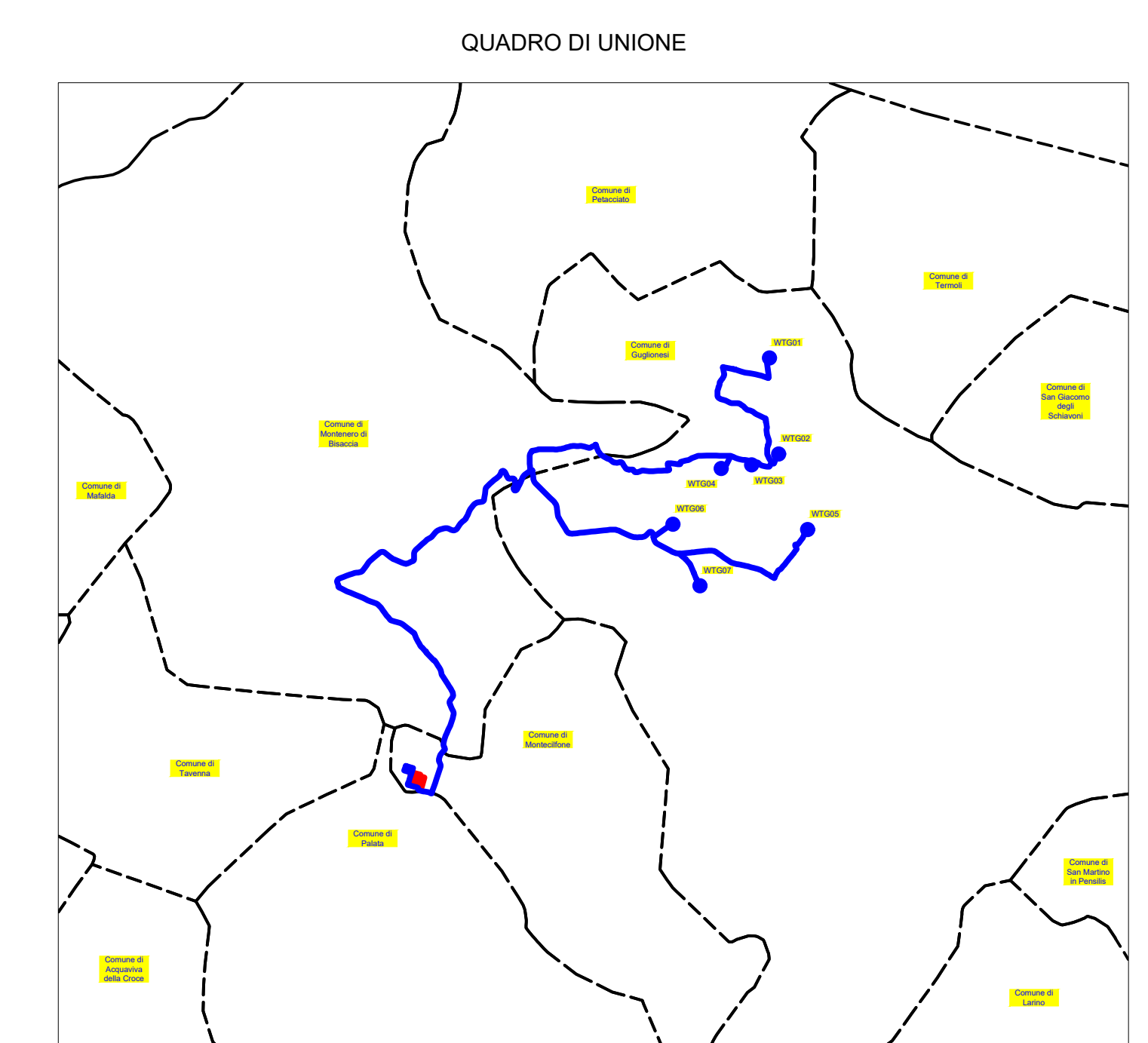


- LEGENDA**
- Limiti comunali
 - Cavidotto in media tensione 30 kV
 - Aerogeneratori di progetto
 - Stazione di ulenza 150/30 kV
 - Stazione RTN "Montecifone" 380/150 kV
 - Impianti eolici in iter
 - Impianti fotovoltaici in iter
 - Impianti fotovoltaici esistenti

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.mezzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	490302	4647453	490361	4647646	2530300	4647451	119	162
WTG02	490464	4645772	490523	4645965	2530662	4645770	119	162
WTG03	489888	4645580	490047	4645773	2509986	4645578	119	162
WTG04	489457	4645518	489516	4645711	2509455	4645516	119	162
WTG05	490771	4644445	491030	4644638	2530569	4644443	119	162
WTG06	489511	4645527	489570	4645720	2509609	4645525	119	162
WTG07	489385	4643458	489444	4643651	2509083	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: SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO
914x1200	
Scala:	Elaborato: INQUADRAMENTO CON INDICAZIONE IMPIANTI FER IN AREE LIMITROFE
1:20.000	
Revisione:	Codice elaborato: 00 LWG01_B04
Il proponente: LE.RO.DA. WIND S.r.l. Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 PALERMO (PA) 07121980820 le.ro.da.wind@legalmail.it	Il progettista: dott. ing. ALESSIO ZAMBRANO Via Bellini, 77 - 84081 BARONISSI (SA) alessio.zambrano@ordingsa.it

Scala 1:20.000
0 1000 2000 metri