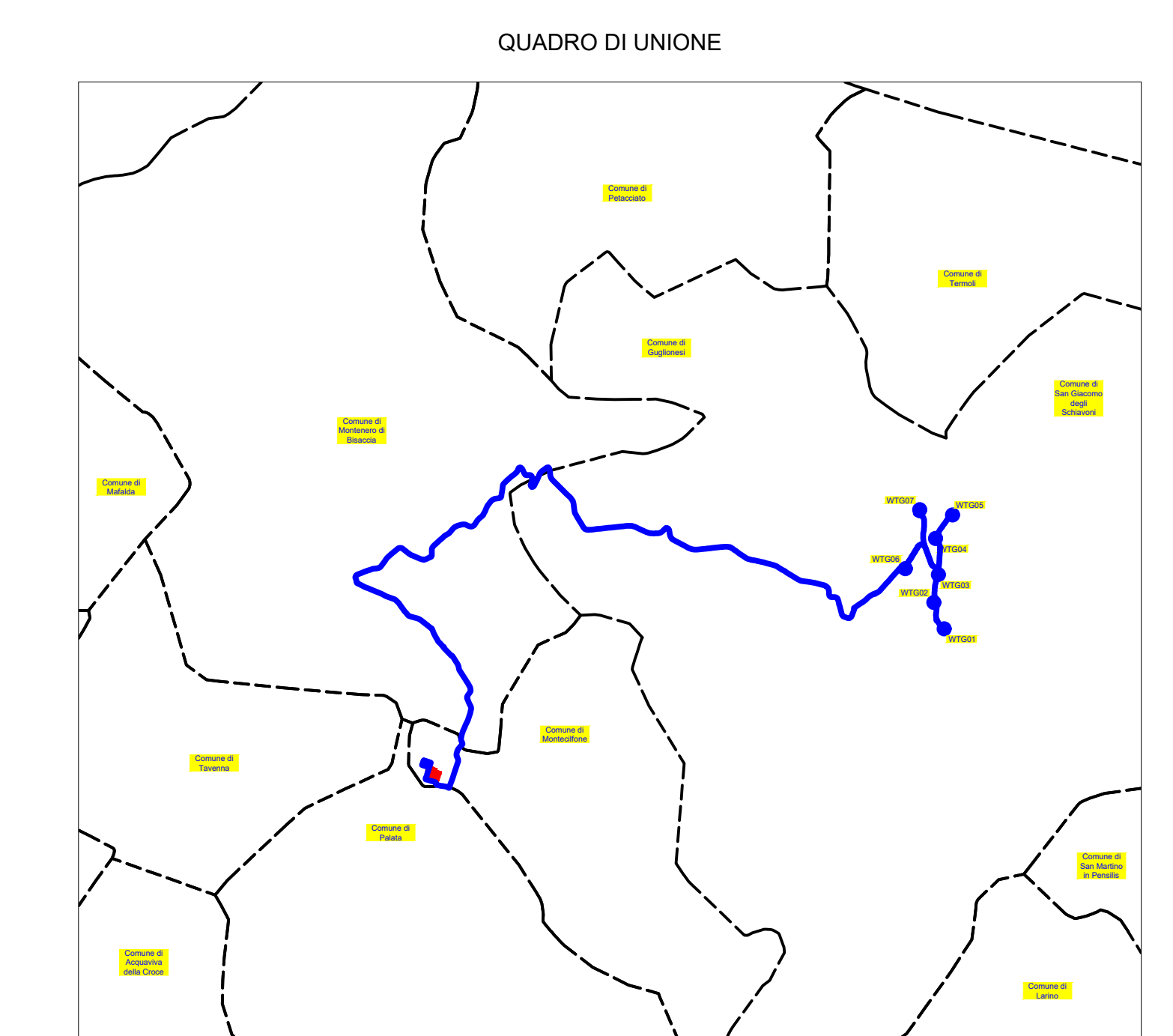


- LEGENDA**
- Limiti comunali
 - Cavidotto in media tensione 30 kV
 - Aerogeneratori di progetto
 - Stazione di utenza 150/30 kV
 - Stazione RTN "Montecilfone" 380/150 kV
 - Vincolo idrogeologico

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI GUGLIONESI (CB)

WTG	UTM WGS-84		GEO	
	EST	NORD	LONGITUDINE	LATITUDINE
WTG01	493117	4642625	14.916976°	41.935561°
WTG02	492934	4643092	14.914765°	41.939768°
WTG03	493015	4643583	14.915736°	41.944191°
WTG04	492964	4644220	14.915108°	41.949927°
WTG05	493264	4644637	14.918720°	41.953682°
WTG06	492432	4643690	14.908691°	41.945151°
WTG07	492685	4644728	14.911740°	41.954502°



Regione MOLISE
Città di CAMPOBASSO
COMUNE di GUGLIONESI

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA 31.5 MW NEL COMUNE
DI GUGLIONESI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**
(art. 23, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152)

Formato:	914x1200	Sezione:	SEZIONE C - STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO
Scala:	1:20.000	Elaborato:	INQUADRAMENTO RISPETTO AL VINCOLO IDROGEOLOGICO SU IGM
Revisione:	00	Codice elaborato:	LWG02_C03

<p>Il proponente: LE.RO.DA. WIND S.r.l. Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 PALERMO (PA) 07121980820 le.ro.da.windsrl@legalmail.it</p>	<p>Il progettista: dott. ing. ALESSIO ZAMBRANO Via Bellini, 77 - 84081 BARONISSI (SA) alessio.zambrano@ordingsa.it</p>
---	---