
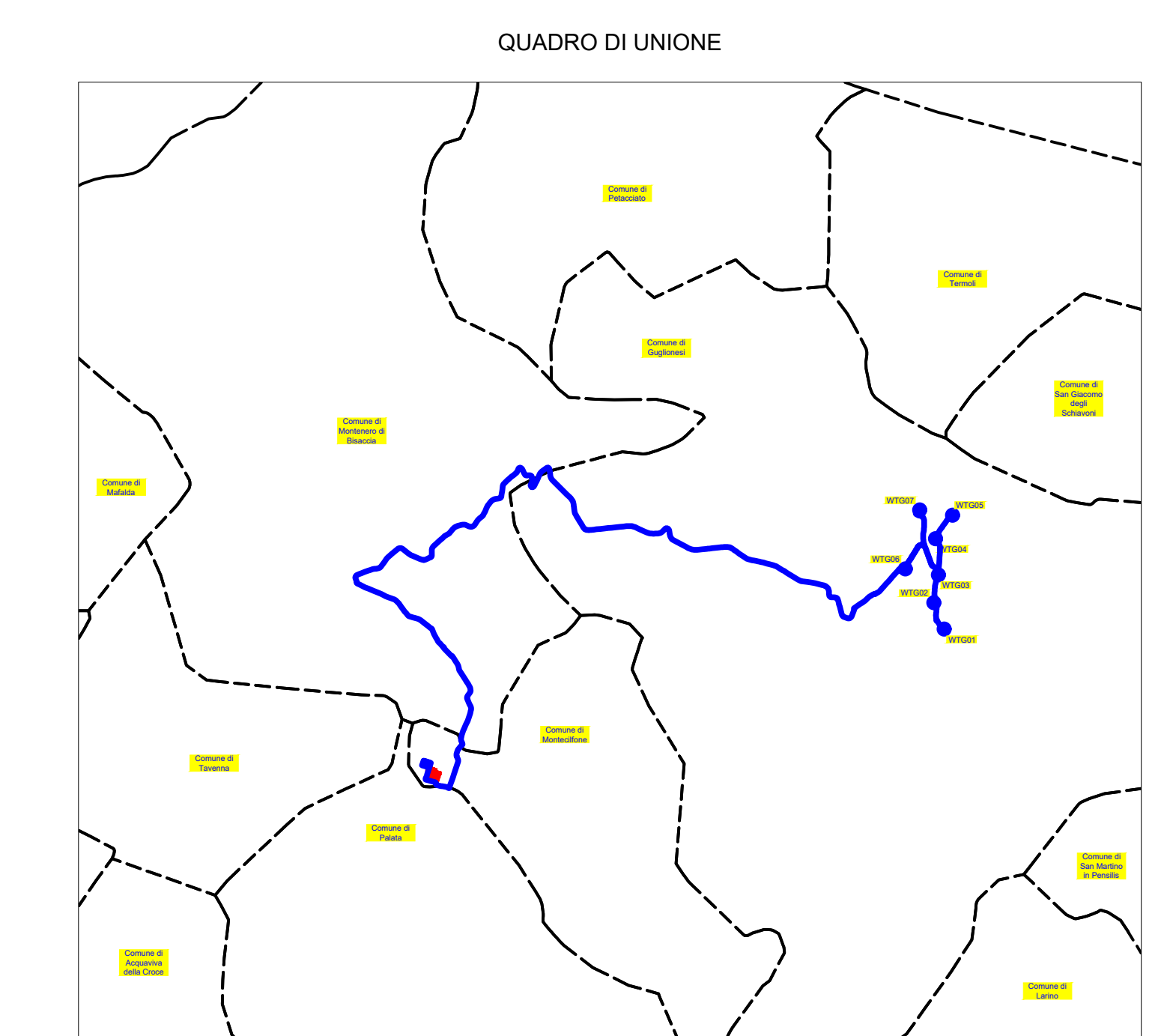


LEGENDA

-  Limiti comunali
-  Cavidotto in media tensione 30 kV
-  Aerogeneratori di progetto
-  Stazione di utenza 150/30 kV
-  Stazione RTN "Montecilfone" 380/150 kV
-  Impianti eolici in iter
-  Impianti fotovoltaici in iter
-  Impianti fotovoltaici esistenti

WTG	UTM WGS-84		GEO	
	EST	NORD	LONGITUDINE	LATITUDINE
WTG01	493117	4642625	14.918976°	41.935561°
WTG02	492934	4643092	14.914765°	41.939768°
WTG03	493015	4643583	14.915736°	41.944191°
WTG04	492964	4644220	14.915108°	41.949922°
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:	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	LWGO2_B04	
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
		