

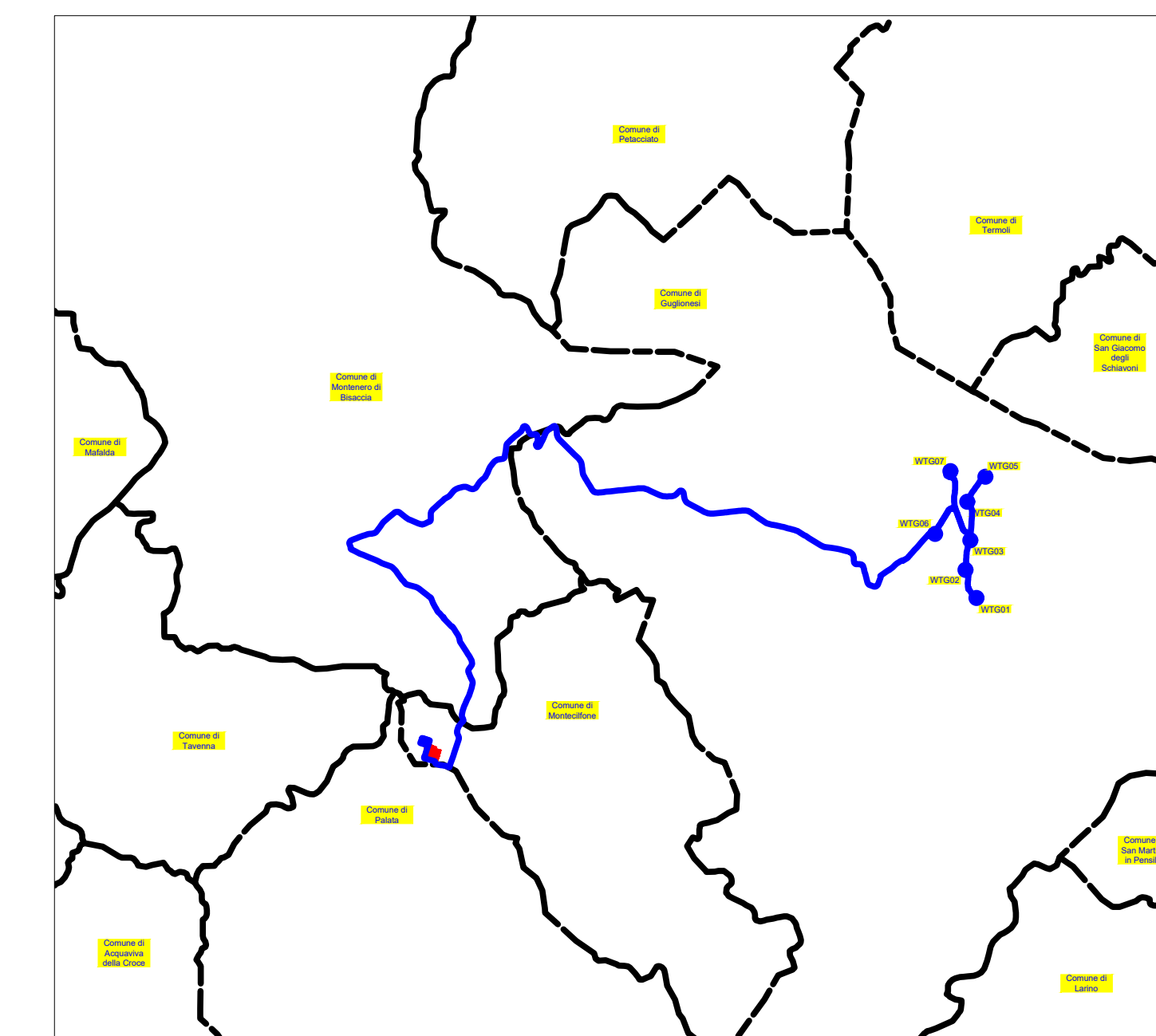


LEGENDA

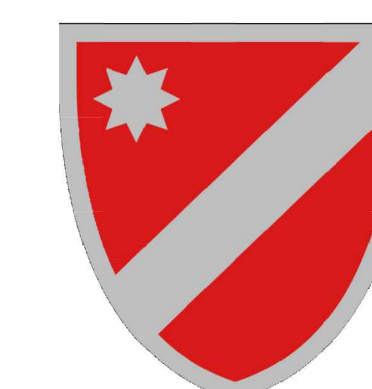
-  Limiti comunali
-  Cavidotto in media tensione 30 kV
-  Aerogeneratori di progetto
-  Stazione di utenza 150/30 kV
-  Stazione RTN "Montecilfone" 380/150 kV

WTG	UTM WGS-84		GEO	
	EST	NORD	LONGITUDINE	LATITUDINE
WTG01	493117	4642625	14.916975°	41.935561°
WTG02	492934	4643092	14.915766°	41.939768°
WTG03	492915	4643563	14.915726°	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°

QUADRO DI UNIONE



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)

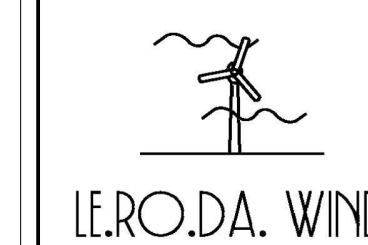
Formato: *Sezione:*
914x1200 **SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE
OPERE DI PROGETTO**

Scala: *Elaborato:*
1:20.000 **INQUADRAMENTO GENERALE E COORDINATE SU ORTOFOTO**

Revisione: *Codice elaborato:*
00 LWG02_B02_2

Il proponente:
LE.RO.DA. WIND S.r.l.
Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 PALERMO (PA)
07121980820
le.ro.da.wind srl@legalmail.it

Il progettista:
dott. ing. ALESSIO ZAMBRANO
Via Bellini, 77 - 84081 BARONISSI (SA)
alessio.zambrano@ordingsa.it



LE.RO.DA. WIND SRL
Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 PALERMO (PA)
07121980820

