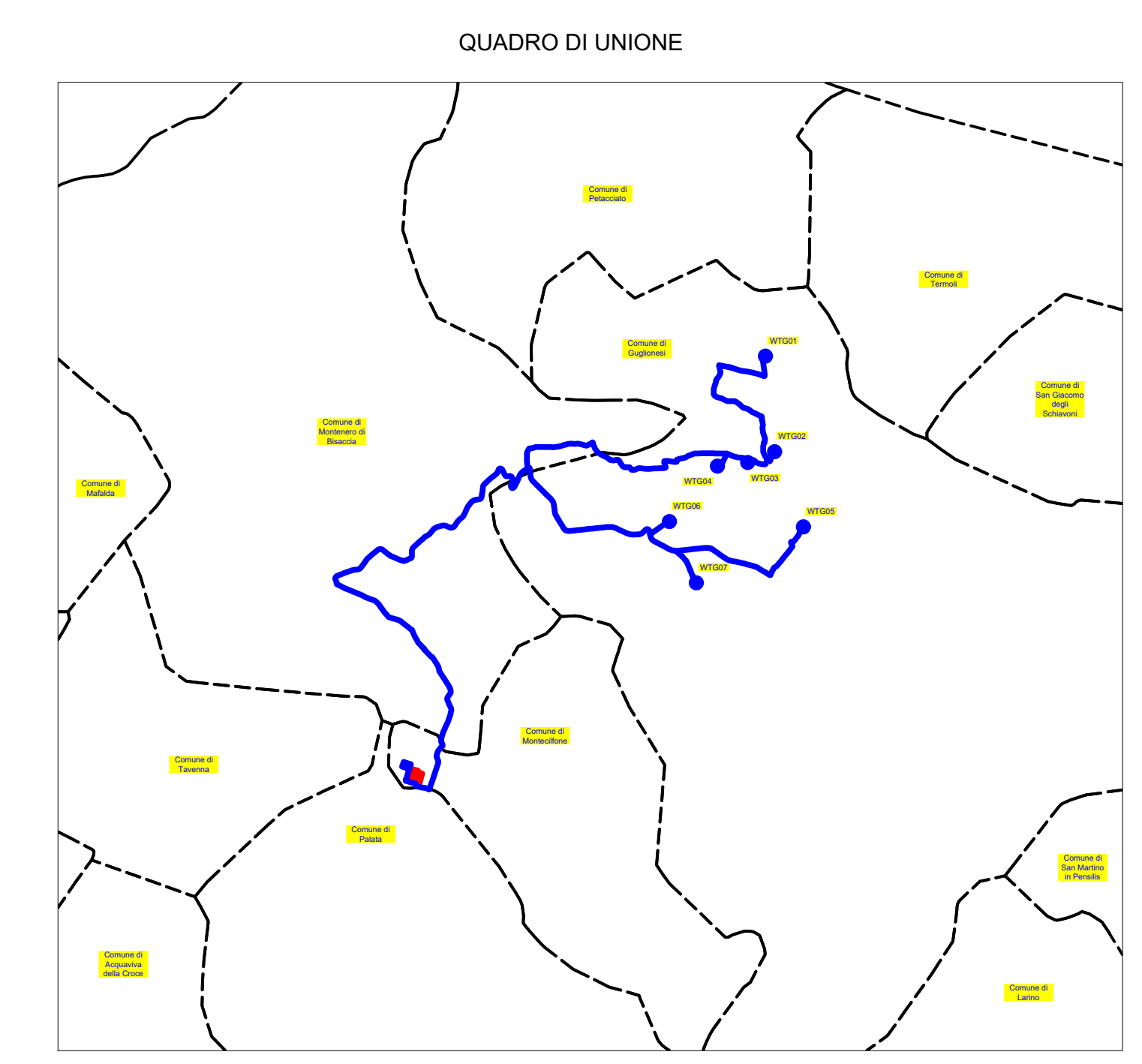


- LEGENDA**
- Limiti comunali
  - Caviddotto in media tensione 30 kV
  - Aerogeneratori di progetto
  - Stazione di utenza 150/30 kV
  - Stazione RTN "Montecilfone" 380/150 kV

Simbolo	Descrizione
A1	Elementi di area di interesse
A2	Elementi di area di interesse
A3	Elementi di area di interesse
A4	Elementi di area di interesse
A5	Elementi di area di interesse
A6	Elementi di area di interesse
A7	Elementi di area di interesse
A8	Elementi di area di interesse
A9	Elementi di area di interesse
A10	Elementi di area di interesse
A11	Elementi di area di interesse
A12	Elementi di area di interesse
A13	Elementi di area di interesse
A14	Elementi di area di interesse
A15	Elementi di area di interesse
A16	Elementi di area di interesse
A17	Elementi di area di interesse
A18	Elementi di area di interesse
A19	Elementi di area di interesse
A20	Elementi di area di interesse
A21	Elementi di area di interesse
A22	Elementi di area di interesse
A23	Elementi di area di interesse
A24	Elementi di area di interesse
A25	Elementi di area di interesse
A26	Elementi di area di interesse
A27	Elementi di area di interesse
A28	Elementi di area di interesse
A29	Elementi di area di interesse
A30	Elementi di area di interesse
A31	Elementi di area di interesse
A32	Elementi di area di interesse
A33	Elementi di area di interesse
A34	Elementi di area di interesse
A35	Elementi di area di interesse
A36	Elementi di area di interesse
A37	Elementi di area di interesse
A38	Elementi di area di interesse
A39	Elementi di area di interesse
A40	Elementi di area di interesse
A41	Elementi di area di interesse
A42	Elementi di area di interesse
A43	Elementi di area di interesse
A44	Elementi di area di interesse
A45	Elementi di area di interesse
A46	Elementi di area di interesse
A47	Elementi di area di interesse
A48	Elementi di area di interesse
A49	Elementi di area di interesse
A50	Elementi di area di interesse
A51	Elementi di area di interesse
A52	Elementi di area di interesse
A53	Elementi di area di interesse
A54	Elementi di area di interesse
A55	Elementi di area di interesse
A56	Elementi di area di interesse
A57	Elementi di area di interesse
A58	Elementi di area di interesse
A59	Elementi di area di interesse
A60	Elementi di area di interesse
A61	Elementi di area di interesse
A62	Elementi di area di interesse
A63	Elementi di area di interesse
A64	Elementi di area di interesse
A65	Elementi di area di interesse
A66	Elementi di area di interesse
A67	Elementi di area di interesse
A68	Elementi di area di interesse
A69	Elementi di area di interesse
A70	Elementi di area di interesse
A71	Elementi di area di interesse
A72	Elementi di area di interesse
A73	Elementi di area di interesse
A74	Elementi di area di interesse
A75	Elementi di area di interesse
A76	Elementi di area di interesse
A77	Elementi di area di interesse
A78	Elementi di area di interesse
A79	Elementi di area di interesse
A80	Elementi di area di interesse
A81	Elementi di area di interesse
A82	Elementi di area di interesse
A83	Elementi di area di interesse
A84	Elementi di area di interesse
A85	Elementi di area di interesse
A86	Elementi di area di interesse
A87	Elementi di area di interesse
A88	Elementi di area di interesse
A89	Elementi di area di interesse
A90	Elementi di area di interesse
A91	Elementi di area di interesse
A92	Elementi di area di interesse
A93	Elementi di area di interesse
A94	Elementi di area di interesse
A95	Elementi di area di interesse
A96	Elementi di area di interesse
A97	Elementi di area di interesse
A98	Elementi di area di interesse
A99	Elementi di area di interesse
A100	Elementi di area di interesse

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI GUGLIONESI (CB)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 83		COORD. ED50 - Fuso 83		COORD. GAUSS BOGATA		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	2530462	4645770	119	162
WTG03	489898	4645580	489947	4645773	2509986	4645578	119	162
WTG04	489457	4645518	489516	4645711	2509455	4645516	119	162
WTG05	493771	4644445	493830	4644638	2530969	4644443	119	162
WTG06	489811	4645527	489870	4645720	2509679	4645525	119	162
WTG07	489385	4643458	489444	4643651	2509383	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 PIANO PAESISTICO - CARTA DELLA TRASFORMABILITÀ DEL TERRITORIO**

Revisione: *Codice elaborato:*  
00 LWG01\_C06

*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

LE.RO.DA. WIND SRL  
Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 PALERMO (PA)  
07121980820  
le.ro.da.wind@legalmail.it