

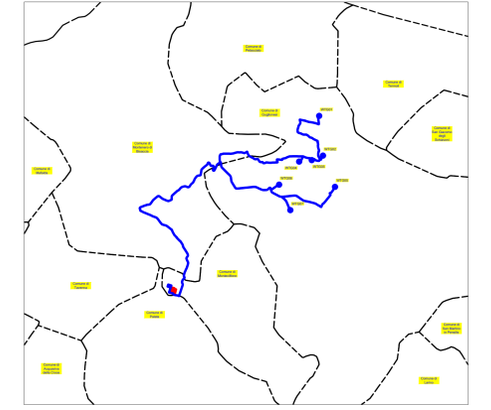


LEGENDA

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

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. UTM - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H. mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	493302	4647433	490361	4647645	2510900	4647431	119	162
WTG02	493364	4645773	490323	4645985	2510612	4645770	119	162
WTG03	489388	4645580	490047	4645773	2509986	4645578	119	162
WTG04	489457	4645518	489516	4645518	2509456	4645516	119	162
WTG05	492971	4644445	491030	4644658	2510509	4644443	119	162
WTG06	489811	4645217	489870	4645217	2509809	4645215	119	162
WTG07	489385	4643458	489144	4643651	2509383	4643456	119	162

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 39.2 MW NEL COMUNE DI GUGLIONESI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE
(art. 23, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152)

Formato:	914x1200	Sezione:	SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO
Scala:	1:20.000	Elaborato:	INQUADRAMENTO GENERALE E COORDINATE SU ORTOFOTO
Revisione:	00	Codice elaborato:	LWG01_B02_2

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

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

