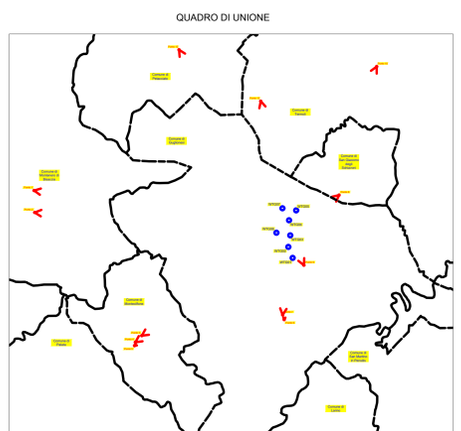


- LEGENDA**
- Limiti comunali
 - Aerogeneratori di progetto
 - Area di impatto visivo di raggio 10 km ai sensi del D.M. 10/09/2010 allegato 4-3, 1-b (50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore)
 - Punti di scatto
 - Visibilità 7 aerogeneratori
 - Visibilità 6 aerogeneratori
 - Visibilità 5 aerogeneratori
 - Visibilità 4 aerogeneratori
 - Visibilità 3 aerogeneratori
 - Visibilità 2 aerogeneratori
 - Visibilità 1 aerogeneratore

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI GUGLIONESI (CB)

WTG	UTM WGS-84		GEO	
	EST	NORD	LONGITUDINE	LATITUDINE
WTG01	493117	4642625	14.916975°	41.935561°
WTG02	492934	4643092	14.914766°	41.939768°
WTG03	492915	4643583	14.915726°	41.944491°
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: 914x1200
Scala:	Elaborato: 1:25.000
Revisione:	Codice elaborato: 00 LWG02_PAES03

<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>
---	---

Scala 1:25.000
0 250 500 metri