

IMMAGINI TRASPORTO COMPONENTI AEROGENERATORI



Trasporto Pala - dal porto di Catania fino all'area di trasbordo



Trasporto Pala - dall'area di trasbordo fino ai punti di installazione



Trasporto Navicella



Trasporto Navicella



Trasporto Torre



Trasporto Torre



Trasporto Hub



Trasporto Hub



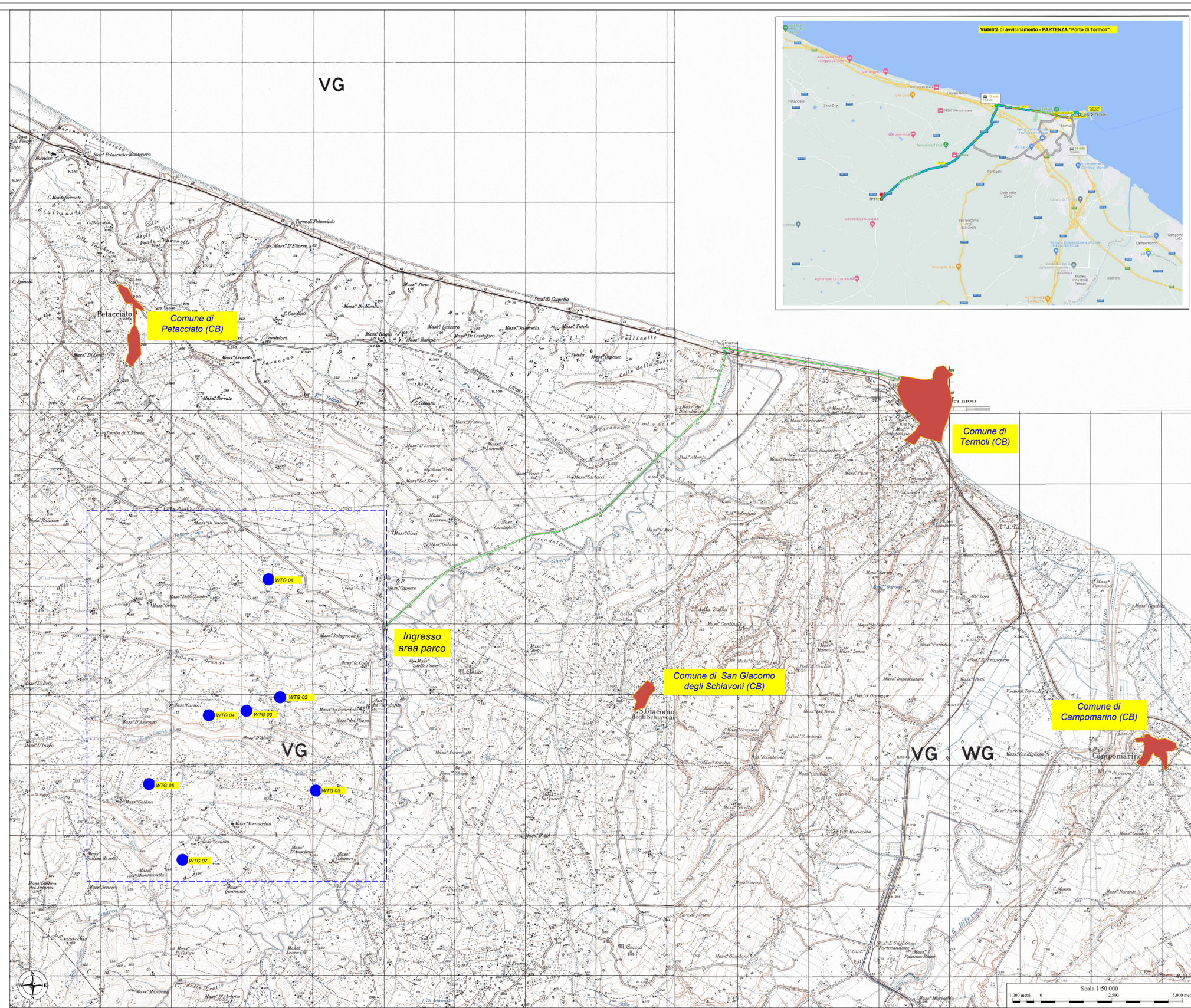
Viabilità di cantiere tipo



Area di stoccaggio



Piazzola di montaggio - fase di montaggio



- LEGENDA**
- Viabilità di avvicinamento al Parco Eolico di progetto - Lunghezza complessiva 10,2 km
  - Centri abitati
  - Perimetrazione area parco
  - Aerogeneratori di progetto

**Viabilità di avvicinamento al parco eolico di progetto: PARTENZA PORTO DI TERMINI**

Tratto	Descrizione	Lunghezza (Km)
Tratto I	a - b	0,650
Tratto II	b - c	0,450
Tratto III	c - d	2,700
Tratto IV	d - e	6,500
<b>PERCORSO TRASPORTO AEROGENERATORI</b>		<b>TOT. km 10,200</b>

**ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI GUGLIONESI (CB)**

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOGGA		Caratteristiche tecniche	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H. massa (m)	Diari. Rotore (m)
WTG01	490302	4647633	490361	4647638	2510000	4647631	119	162
WTG02	490464	4645772	490523	4645965	2510062	4645770	119	162
WTG03	489888	4645580	490047	4645773	2509986	4645578	119	162
WTG04	489457	4645518	489516	4645711	2509455	4645516	119	162
WTG05	490971	4644445	491030	4644638	2510060	4644443	119	162
WTG06	489611	4644337	489670	4644530	2509879	4644335	119	162
WTG07	489985	4643458	489144	4643651	2509083	4643456	119	162

**Studio viario - (partenza Porto di Termini)**  
Lo studio effettuato per il trasporto dei 7 aerogeneratori di progetto, ha portato all'individuazione una viabilità di avvicinamento. La tabella sopra riportata evidenzia meglio i tratti e le loro relative distanze.

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)

<b>Formato:</b> 870 x1250	<b>Sezione:</b> <b>SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO</b>
<b>Scale:</b> 1:20.000	<b>Elaborato:</b> <b>VIABILITÀ DI AVVICINAMENTO AL SITO SU IGM</b>
<b>Revisione:</b> 00	<b>Codice elaborato:</b> LWG01_B01

**Il proponente:**  
**LE.RO.DA. WIND S.r.l.**  
Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 PALERMO (PA)  
07121980830  
le.ro.da.wind@legalmail.it

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

