



### LEGENDA

- AREE DI CANTIERE
- VIABILITA' DI PROGETTO
- AEROGENERATORI

WTG	D rotore [m]	H hub [m]	H al tip [m]	Coordinate UTM-WGS84 fuso 32		Coordinate GB-Roma 40	
				E	N	E	N
WTG01	170	165	250	458411	4492088	1458436	4492208
WTG02	170	165	250	457541	4491759	1457566	4491769
WTG03	170	165	250	458695	4491454	1458730	4491464
WTG04	170	165	250	458085	4491081	1458130	4491091
WTG05	170	165	250	458471	4491039	1459495	4491049
WTG06	170	165	250	457909	4490557	1457933	4490567
WTG07	170	165	250	457704	4489993	1457729	4490003
WTG08	170	165	250	459859	4492096	1459844	4492106
WTG09	170	165	250	457620	4489474	1457644	4489484
WTG10	170	165	250	456395	4488841	1456420	4488850
WTG11	170	165	250	456582	4491155	1456607	4491165
WTG12	170	165	250	456298	4490585	1456373	4490585
WTG13	170	165	250	456440	4490192	1456464	4490202
WTG14	170	165	250	456705	4489533	1456730	4489543

### PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

File elaborato:

## Planimetria generale di progetto

Carta elaborata:

**F0529AT11A**

Scala:

**1:6000**

---

**F4 Ingegneria srl**  
 Via Di S. Maria - Centro Abitativo, 85100 Potenza  
 Tel. +39 0971 1844797 - Fax +39 0971 151432  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni Di Santoro)

Gruppo di lavoro:

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Alessandro CARMINI DE PADUA  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Flavio TRISANI  
 Ing. Gerardo SCAVONE  
 Ing. Monica COIRO  
 Ing. Simone LOTTITO  
 Arch. Gaia TELESCA

---

**ALNOR** Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria ed architettura, acustica, energetica, ambiente (certificati UNI EN ISO 14001).

Consulente specialista:

---

Committente:

**wpd** **Wind Power Design**  
 wpd Monte Rosso S.r.l.  
 Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT11A - Planimetria generale di progetto.dwg