

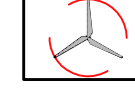






- LEGENDA**
-  RETICOLO IDROGRAFICO
 -  VIABILITA' DI PROGETTO
 -  AEROGENERATORI
 -  POZZETTI CONFLUENTI AL RETICOLO IDROGRAFICO
 -  AREE DI CANTIERE

WTG	D rotore [m]	H hub [m]	H al top [m]	Coordinate UTM-WGS84 fuso 33		Coordinate GRS-Roma 40	
				E	N	E	N
WTG01	170	165	250	458411	4492088	1458436	4492298
WTG02	170	165	250	457541	4491759	1457566	4491769
WTG03	170	165	250	458695	4491454	1458720	4491464
WTG04	170	165	250	458085	4491081	1458110	4491091
WTG05	170	165	250	459471	4491039	1459495	4491049
WTG06	170	165	250	457909	4490557	1457933	4490567
WTG07	170	165	250	457704	4489993	1457729	4489903
WTG08	170	165	250	458859	4492096	1458844	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	1456033	4490595
WTG13	170	165	250	456480	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: **F0529AT13A**

Viabilità di progetto - Planimetria idraulica

Scala: **1:6000**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di S. Maria - Centro amministrativo, 05100 Pienza
 Tel. +39 0571 3844797 - Fax +39 0571 311432
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4ingegneria.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Sarno)

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

Consulente specialistiche:

Committente

wpd
 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: F0529AT13A - Viabilità di progetto - Planimetria idraulica.dwg