



LEGENDA

- layout di progetto
- cavidotto
- Stazione RTN
- buffer locale 680 m (4 x Diam. rotore)

Nome	Modello	Diametro rotore [m]	Htot [m]	Hhub [m]	Potenza nominale[Mw]	WGS84 fuso est X	WGS84 fuso est Y	Quassa Boaga Roma 40 fuso est X	Quassa Boaga Roma 40 fuso est Y
WTG01	SG-170-6.2MW	170	200	115	6,2	316147	4781263	2336152	4781276
WTG02	SG-170-6.2MW	170	200	115	6,2	317546	4781483	2337551	4781496
WTG03	SG-170-6.2MW	170	200	115	6,2	317583	4783527	2337588	4783540
WTG04	SG-170-6.2MW	170	200	115	6,2	316589	4783559	2336594	4783572
WTG05	SG-170-6.2MW	170	200	115	6,2	317512	4784329	2337517	4784332
WTG06	SG-170-6.2MW	170	200	115	6,2	318294	4784804	2338298	4784617
WTG07	SG-170-6.2MW	170	200	115	6,2	318073	4785412	2338078	4785425
WTG08	SG-170-6.2MW	170	200	115	6,2	317618	4786049	2337623	4786062
WTG09	SG-170-6.2MW	170	200	115	6,2	317333	4786685	2337338	4786698
WTG10	SG-170-6.2MW	170	200	115	6,2	317062	4787511	2337067	4787524



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato

Inquadramento territoriale ambito di intervento su IGM

Codice elaborato

F0589AT01A

Scala

1:25.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Stefania CONTE
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Federico COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA

Committente

RENEXIA S.p.a.
Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti
www.renexia.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10/2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT01A_T02-T03-T04-BT01-BT02-BT03-BT04-BT05-BT06-BT07-BT08-BT09.gis