



REGIONE
UMBRIA



PROVINCIA
DI PERUGIA



COMUNE DI
GUALDO TADINO



COMUNE DI
NOCERA UMBRA

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

Elenco elaborati

Codice elaborato

F0589IR00A

Scala

-

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro 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 PAOLA
Ing. Stefania CONTE
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESICA



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente



RENEXIA S.p.a.

Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Marzo 2024	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0589IR00A - Elenco elaborati.docx

Comm	Fase	Cod	Rev	Titolo	Scala
				PROGETTO DEFINITIVO	
F0589	I	R00	A	Elenco elaborati	-
F0589	I	R01	A	Relazione di riscontro	-
F0589	I	R02	A	Road Survey	-
F0589	I	R03	A	Relazione descrittiva e di due diligence ambientale	-
F0589	I	T01	A	Inquadramento territoriale delle opere RTN su CTR	1:15.000/1:5.000
F0589	I	T02	A	Inquadramento territoriale delle opere RTN su ortofoto	1:15.000/1:5.000
F0589	I	T03	A	Inquadramento territoriale delle opere RTN su mappa catastale	1:1.000
F0589	A	T05	B	Analisi grafica degli effetti della rottura degli organi rotanti	1:8.000
F0589	F	T05	B	Layout elettromeccanico SE	1:250
F0589	F	T06	B	Sezioni del sito stazione post operam	varie
F0589	F	T14	B	Planimetria con perimetro dell'impianto e cabina produttore	1:750