



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

Carta con indicazione delle distanze 3D-5D
 Scala
1:15.000

CODICE ELABORATO
F0589BT06A
Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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 COLANGIULO
 Arch. Gaia TELESICA

AENOR
 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)

Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

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