



LEGENDA

- layout di progetto
- cavidotto
- Stazione RTN
- buffer sovralocale 10 km (50 x htot)

Aree Protette

- RN 2000 - SIC/ZSC (PCN Min. Ambiente)
- RN 2000 - ZPS (PCN Min. Ambiente)
- Aree protette (EUAP Min. Ambiente)
- IBA - Important Bird Area (PCN Min. Ambiente)

0,5 0 0,5 1 1,5 2 km

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

SIA - Tavola Rete Natura 2000 (SIC_ZPS_ZSC) e EUAP

Codice elaborato

F0589BT09A

Scala

1:50.000

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 PADLA
Ing. Stefania CONTE
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Federico COLANGIULO
Arch. Gaia TELESCA

RENEXIA S.p.a.

Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti
www.renexia.it

Committente

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

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