



- LEGENDA
- Cavidotto Interno
 - Cavidotto Esterno
 - Viabilità e piazzole di esercizio
 - Aerogeneratore di progetto

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

Planimetria generale di progetto

Conservazione
F0589AT07A

Scala
1:5'000

F4 Ingegneria srl
Via E. Mattei, 1 - Città del Sole - 05100 Foligno
Tel. +39 075 5344797 - Fax. +39 075 53452
www.ingegneri4.it - info@ingegneri4.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni DI SANTO

Gruppo di lavoro

Ing. Flavio ACCIARDI
Ing. Giuseppe ANTONIO
Ing. Riccardo CARLINO DI PAOLA
Ing. Stefano CONTI
Ing. Federico COUNTESSO
Arch. Elena TESSERA

Assis Società certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'impiego di servizi di ingegneria e attività di studio, ricerca, sviluppo, progettazione, direzione lavori.

Conservatore specializzato

Reneria RENERIA S.p.A.
Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Comune

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10/10/2023	Prima emissione	SCO	GMA	GCS

File sorgente: ACAD-F0589AT07A - Planimetria generale di progetto.dwg