



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 del Potenziale Archeologico

Codice elaborato: **F0589DT01A**

Scala: _____

Riproduzione o stampa a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Sarno)

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. Gala TELESCA

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 I&I: 34).

Consulenze specialistiche

ARCHEOLOGIA
Paropos soc. coop.
Via G. Pecori Giraldi Maresciallo 16
90123 Palermo
www.papopos.com
muratore@pec.papopos.com

Paropos Soc. Coop.
Via G. Pecori Giraldi n. 16
90123 Palermo
P.IVA 05929940822

Committente

Renexia **RENEIXIA S.p.a.**
Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	MURATORE	GMA	GDS

File sorgente: F0589DT01A - Carta di Potenziale Archeologico

Legenda

- Buffer_of_WTG
- WTG
- CAVIDOTTO
- RTN

POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- BASSO
- NON DETERMINABILE

