



LEGENDA

+ Recettori - Classe catastale: A
▲ Impianti eolici autorizzati ed esistenti
 Limiti comunali

Ombre impianto di progetto
Ore all'anno (caso statistiche reali)

- 30
- 50
- 100
- 150
- 200
- 250
- 300
- 350
- 400

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)
Classifica funzionale

- 01-autostrada
- 02-strada extraurbana principale
- 03-strada extraurbana secondaria
- 04-strada urbana di scorrimento
- 05-strada urbana di quartiere
- 06-strada locale

Studio realizzato tramite il software : windPRO 4.0
 Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109

Scala 1:12.000

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO
 "Foiano di Valfortore"**

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING
 DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**

EDISON
 Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

Progettazione Coordinamento GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00158 Roma (RM) Tel. 06.88803910 Fax 06.45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it	Progettazione Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04.21323007 E-Mail: info@seingim.it	Studio Studio supervisione Teasistemi Via Ponte Figliar, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06396101 E-Mail: info@tea-group.com	Progettazione Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montescaglioso (MT) Tel. 347.559.7967
Progettazione GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09.71286145 E-Mail: gmr@gvcingegneria.it	Studio Studio idrologico Idraulico Geol. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90145 Palermo (PA) Tel. 334.228.4087		

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato:		Fidatario:	
GK-EN-C-FV-TB-ET-0081.01			
Divisione Elaborato:			
Tavola di studio delle ombre			
Rev.	Descrizione	Elaborazione	Verifica
Rev.	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Seingim S.r.l. Geko S.p.A. Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Seingim S.r.l. Geko S.p.A. Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:15.000	Integrale Ricostruzione Foiano	
Formato:	A1	Codice progetto AU _____	