



LEGENDA

-  RETE STRADALE
-  CONFINE COMUNALE
-  CONFINE PROVINCIALE - REGIONALE
-  AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
-  SE MONTEFALCONE

LEGENDA - PGRA - ESTENSIONE AREA A RISCHIO ALLUVIONE

-  ELEVATA
-  MEDIA
-  MODERATA

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE
 AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE E FORTORE

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"

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



Programmazione Coordinamento GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88803910 Fax 06.45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09.71286145 E-Mail: gmr@gvcingegneria.it
Progettazione Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04.21323007 E-Mail: info@seingim.it	Staff Geologico-geotecnico Geotecnico Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prospero Gallipoli, nr 9 75024 Montecatoggio (MT) Tel. 347.059.7967
Studio Analisi Studio ambientale Teasistemi Via Ponte Pigliati, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06396101 E-Mail: info@tea-group.com	Staff Naturalistico e Forestali Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90148 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 Esibito:		Fidej:	
GK-EN-C-FV-TB-ET-069-01			
Descrizione Esibito:			
Inquadramento su PGRA			
01	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Seingim S.r.l. Geko S.p.A. Edison Rinnovabili S.p.A.
00	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: 1:10.000		Integrale Ricostruzione Foiano	
Formato: A1		Codice progetto AU _____	