



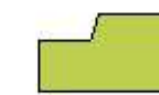



LEGENDA

-  RETE STRADALE
-  CONFINI COMUNALI
-  AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO DI COSSIONE
-  SE MONTEFALCONE
-  RETICOLO IDROGRAFICO

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE
 AUTORITÀ DI BACINO FIUME 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**



Progettazione Coordinamento	GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88803910 Fax 06.45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it		Progettazione	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09.71286145 E-Mail: gvm@gvcingegneria.it	
	Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04.21323007 E-Mail: info@seingim.it			Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montecatignoso (MT) Tel. 347.059.7967	
Studio Studio prefabbricato	Teasistemi Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06396101 E-Mail: info@tea-group.com		Studi Geologico-Idrogeologico Urbanistico	Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 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: GK-EN-C-FV-TB-ET-0075-01		Foliar:			
Direzione Elaborato: Interferenze con il Reticolo idrografico					
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 []			