



LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto di connessione MT
- Gittata
- SE Montefalcone
- Recettori sensibili

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano



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 71296145 E-Mail: gvrn@gvcingegneria.it	 Energia & Ambiente		
Progettazione	Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04 21323007 E-Mail: info@seingim.it	Studio Studio ambientale	seingim	Studio Geologico-Idrogeologico Biosicurezza	Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montescaglioso (MT) Tel. 347.059 7967
Studio Studio ambientale	Teasistemi Via Ponte Piglieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05 06396101 E-Mail: info@tea-group.com	Studio Naturalistico e Forestali	TEASISTEMI	Studio Naturalistico e Forestali	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-0066-01		Foglio:			
Descrizione Elaborato: Planimetria della gittata massima degli elementi rotanti					
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 _____			