



LEGENDA

progetto	MOPR [1]
Aerogeneratori	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
- piazzole	VRP_multipolygon [3]
- cavidotti	- potenziale alto [1]
MOSI	- potenziale medio [1]
MOSI_multipoint [5]	- potenziale basso [1]
- area a uso funerario [1]	- COMUNI
- insediamento [2]	- Comuni_pl
- area di materiale mobile [1]	- IGM_25000_Campania
- struttura di fortificazione [1]	
MOSI_multipolygon [3]	

**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	GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06 88803910 Fax 06 45564740 E-Mail: gekoipa@pec.gekopa.it	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09 71286145 E-Mail: gvr@gvcongenaria.it
seingim Vicolo degli Orti, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04 21320307 E-Mail: info@seingim.it	Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Galipoli, nr 9 75024 Montescaglioso (MT) Tel. 347 058 7987	Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334 228 4087
Teasistemi Via Ponte Figgini, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05 0536101 E-Mail: info@tea-group.com	ARCHEOSERVIZI s.r.l. Via Aldo Moro, nr b3 - 82021 APICE (BN) Tel. 0824 1748650 E-Mail: info@archeoservizi.org	

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 Elaborazione	Nome Elaborazione	Nome Elaborazione	Nome Elaborazione
GK-ENC-FV-TB-ET-0114-00			
Definizione Elaborazione	VALUTAZIONE PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO		
00	Marzo 2024	Emissione per progetto definitivo	Archeoservizi srl Geko S.p.A. Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:20.000	Integrale Ricostruzione Foiano	
Formato:	A1	Codice progetto AU []	