



Legenda

- Complessi idrogeologici**
- DET** - Complesso detritico
LITOLOGIA: alternanza di frammenti lapidei, di natura calcarea, marnosa ed arenacea.
GRADO DI PERMEABILITA': medio-alto, anche se molto variabile da zona a zona, in funzione della granulometria dei depositi e della presenza e tipologia della matrice sottile.
 - ALL** - Complesso alluvionale
LITOLOGIA: depositi ghiaiosi, sabbiosi e limo-argillosi di fondovalle.
GRADO DI PERMEABILITA': medio-alto per porosità, variabile da zona a zona in funzione della granulometria dei depositi.
 - CLC** - Complesso calcarenitico
LITOLOGIA: breccie calcaree e calcareniti, con livelli di marne e argille policrome.
GRADO DI PERMEABILITA': da medio ad alto proprio in funzione del diverso grado di fratturazione che caratterizza l'intero complesso.
 - AEM** - Complesso arenaceo-molassico
LITOLOGIA: molasse ed arenarie grossolane, gradate ed alternate, particolarmente nei settori basali, a livelli di puddinghe.
GRADO DI PERMEABILITA': da basso a medio per porosità e fratturazione.
 - AGM** - Complesso argilloso-marnoso
LITOLOGIA: argille e marne siltose, grigie e varicolori, con intercalazioni di calcari e calcari marnosi, di calcareniti ed arenarie, talora grossolane.
GRADO DI PERMEABILITA': da basso a medio-basso in funzione del diverso grado di alterazione.
 - AGV** - Complesso delle Argille Variegata
LITOLOGIA: argille e argille siltose, generalmente con intercalazioni di calcari e di arenarie.
GRADO DI PERMEABILITA': complessivamente basso e/o pressoché nullo per porosità.

- Pozzi e sorgenti**
- Pozzo
 - Livello di falda rilevato da sondaggio con piezometro (metri dal piano campagna)
 - Sorgente
 - Lago e/o stagno

- Reticolo idrografico**
- Reticolo idrografico
 - Fiumi Fortore e Zucariello

- Elementi tettonico-strutturali**
- Faglia incerta
 - Faglia inversa
 - Faglia normale
 - Sovraccorrimento

- Limite amministrativo

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, 8 - 00186 Roma (RM) Tel. 06.8603911 / Fax 06.8606410 E-Mail: geko@geko.it	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauri, nr. 150 - CAP 00100 Palermo (PA) Tel. 091.7081461 E-Mail: gvc@gvcongiografia.it
Seingim Via Porto Tigrino, nr. 51 - 30022 Dogna (VI) Tel. 04.21233017 E-Mail: info@seingim.it	Geol. Antonio Di Biase Piazza Ponte Provenzani - Gelosini, nr. 9 75024 Montescaglioso (MT) Tel. 047.959.7967
Teasistemi Via Porto Tigrino, nr. 51 - 30122 Dogna (VI) Tel. 04.21233017 E-Mail: info@tea-group.com	Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr. 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 091.258.4267

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 Barbatto - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

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
Scale:	Integrale Ricostruzione Foiano				
Formato:	Codice progetto AU []				