



Legenda

- B Unità a comportamento coesivo con caratteristiche assimilabili alle argille varicolori scompagnate (B) ed argille a struttura caotica (argille ed argille marnose). Le caratteristiche geomeccaniche sono da medie a basse con angolo d'attrito interno variabile dai 17° ai 25°
- B1
- Disseso conseguente ad erosione accelerata - Attivo
- Frana complessa - Attiva
- Area a franosità diffusa - Attivo
- Calanco - Attivo
- Scorrimento - Quiescente
- Scorrimento - Inattivo
- Aerogeneratori di potenza nominale 7.2 MW, di diametro di rotore 162 m e di altezza al mozzo 119 m, assimilabile al tipo Vestas V16
- Piazzola di stoccaggio
- Piazzola di montaggio
- Cavidotto MT a 36 kV interrato
- Stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV utente

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNI DI ARAGONA
E JOPPOLO GIANCAXIO

Objetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI ARAGONA E JOPPOLO GIANCAXIO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 43.2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE A - RELAZIONI GENERALI

Elaborato:
CARTA GEOMORFOLOGICA

Nome file stampa: EO.ARG01.PD.A.02.3.pdf	Codifica regionale: S00E000200	Scala: 1:10.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO.ARG01.PD.A.02.3	Tipologia: D		

Proponente: E-WAY GAMMA S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 17171361003 	Progettista: E-WAY GAMMA S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 17171361003
---	--

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.ARG01.PD.A.02.3	00	10/2023	A.Caucingia	A. Bottone	A. Bottone