



Legenda

- Complesso prevalentemente argilloso con lembi marnosi e argillosi indistinti e blocchi lapidei di varia età, natura e dimensioni (Tortoniano inf.medio)
- Argille marnose con intercalazioni clastiche di arenarie e conglomerati (Tortoniano sup.)
- Piazzola di stoccaggio
- Piazzola di montaggio
- 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 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

Opgetto:
 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 GEOLOGICA

Nome file stampa: EO.ARG01.PD.A.02.2.pdf	Codifica regionale: R506EP0001A0	Scala: 1:10.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO.ARG01.PD.A.02.2	Tipologia: D		

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

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.ARG01.PD.A.02.2	00	10/2023	A.Caucingia	A. Bottone	A. Bottone