



Legenda

- Complesso idrogeologico Argilloso - complesso costituito da argille marnose ed argille grigio-azzurre Mioceniche caratterizzato da valori di permeabilità (primaria) da bassi a nulli.
- Reticolo idrografico
- 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 IDROGEOLOGICA

Nome file stampa: EO.ARG01.PD.A.02.4.pdf	Codifica regionale: S00E000003A0	Scala: 1:10.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO.ARG01.PD.A.02.4	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

E-WAY GAMMA S.p.A.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 - ROMA
 C.F./P. IVA 17171361003

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.ARG01.PD.A.02.4	00	10/2023	A. Cauengia	A. Bottone	A. Bottone