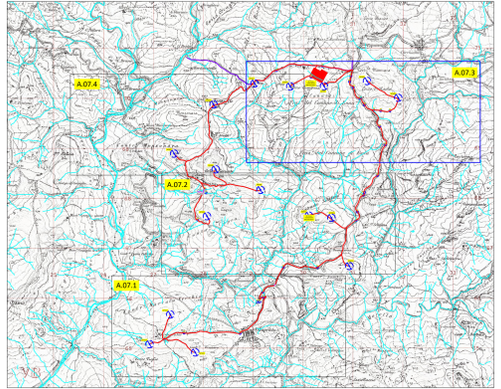


Legenda

-  Aerogeneratore di progetto del tipo - Vestas V 150
-  Piazzole rinaturalizzate
-  Tracciati post operam
-  SE Terna "Calascibetta 380/150/36kV"
-  Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
-  Reticolo idrografico
-  Interferenze idrauliche
-  Confini provinciali
-  Confini comunali

Individuazioni delle interferenze su IGM



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
 LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
 SEZIONE A - RELAZIONI GENERALI

Elaborato:
 INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO DA CARTA CTR, IGM E ORTOFOTO - PARTE 3 DI 4

Nome file stampo: EO.CLB01.PD.A.07.3.pdf	Codifica Regionale: R506EFD00330_ElaboratoGrafico_00_03	Scala: VARIE	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO.CLB01.PD.A.07	Tipologia: D		

Proponente: E-WAY 3 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647721006	Progettista: E-WAY 3 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647721006
---	--

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.A.07.3	00	12/2022	A.Antonello/M.Gurgione	A. Bottone	A. Bottone