



LEGENDA

Pericolosità geomorfologica

- Pericolosità geomorfologica - 1
- Pericolosità geomorfologica - 2
- Pericolosità geomorfologica - 3
- Pericolosità geomorfologica - 4
- Fascia Rispetto P3-P4

Le aree sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia

- Area impianto FV
- Stazione TERNA 220/150 kV "Ragusa"
- Cavidotto AT
- Limiti Comunali
- Limite area vasta (10 km)

REGIONE SICILIA
Libero Consorzio Comunale di Ragusa
Comune di Ragusa

IMPIANTO AGROVOLTAICO "GATTO CORVINO"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 90,6 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 41,4 MW (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV GATTO CORVINO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAGUSA (RG)



COMMITTENTE:
CVA
 CVA EOS s.r.l.
 Via Stazione, 31
 11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
 Ing. Giuseppe Pipitone
 Via Libero Grassi, 8
 91011 Alcamo (TP)

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati grafici
 4 - Studio di Impatto Ambientale
 3 - Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto
 8 - PAI (Siti a pericolosità geomorfologica)

0	12/2022	PRIMA EMISSIONE	REDDATTO	VERIFICATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO		SCALA	FOGLIO	FORMATO
PD-G.4.3.8-RENO753PDGpli153R0		1:50.000	8 di 13	A1