


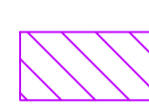


LEGENDA

-  Area di progetto
-  Tracciato elettrodotto interrato
-  Limite area circolare raggio = 5 km
-  Siti NATURA 2000 (ZSC) piu' prossimi all'area di progetto con misura della distanza inferiore in linea d'aria



COMUNE DI GAVORRANO

PROVINCIA DI GROSSETO



REGIONE TOSCANA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 14.963,52 kW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPO AGRICOLO DELL'AREA

Denominazione Impianto: IMPIANTO GAVORRANO 1

Ubicazione: Comune di Gavorrano (GR)
Localita' Strada Comunale Poggio al Fabbro

ELABORATO 160305
CARTOGRAFIA SCREENING V.Inc.A.

Cod. Doc.: GAV20-160305-D_Cartogr-Screening-VincA
COMET ENERGY POW//R
Project - Commissioning - Consulting
Municipal Services Sector 1
Str. HRESOVULUI Nr. 2-4, Partir, Camera 1, Bl. 2, Ap. B8
RD41889165
Scala: 1:20000
Data: 30/11/2022
PROGETTO
PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Richiedente: GAVORRANO S.r.l.
Piazza Walter Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03016530218
ITALY
Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	30/11/2022	Integrazione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa


Il Richiedente:
GAVORRANO S.r.l.
