



LO SCHEMA SI RIPETE PER LE POWER STATION 2-5 E 6 DEI S.C. 2 E 3

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 SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: IMPIANTO GAVORRANO 1

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

ELABORATO 021900 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE POWER STATION

Cod. Doc. GAV02_021900_RMP_D

COMET ENERGY POWR Project - Commissioning - Consulting
Via dei Ricambi Snc 58 18050 VALLINIA 2-4, Fatic. Carrozzi 1, B. 2, Ap. 88 50141 (Sesto San Giovanni) - Firenze

Scale: Vari PROGETTO

Data: 15/11/2021

Richiedente: **GAVORRANO S.r.l.**
Via della Strada Comunale Poggio al Fabbro, 8 50100 Gavorrano
Provincia di Grosseto P.IVA 0216030218 ITALY

Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferraccioli Pompa
Via della Strada Comunale Poggio al Fabbro, 8 50100 Gavorrano (GR)

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferraccioli Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo dei Collegi degli Ingegneri della Provincia di Grosseto)

Il Richiedente: **GAVORRANO S.r.l.**
Via della Strada Comunale Poggio al Fabbro, 8 50100 Gavorrano (GR)
P. IVA: 0216030218