



19.093,36 kW IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GRAVINA 1"

- Indirizzo:** Regione: Puglia
Provincia: Bari
Comune: Gravina di Puglia
40° 49' 03.25" N
16° 19' 13.48" E
- Localizzazione:**
- Altitudine:** 491 m s.l.m.
- Potenza di Picco:** 19.093,36 kW
- Moduli FV:** Policristallino 440W
- Numero Moduli:** 43394
- Dimensioni Moduli:** 2.102mm x 1.04 mm x 40 mm
- Inclinazione Moduli:** +60°/-60°
- Fondazioni:** Palo infisso
- Altezza Min Modulo dal Terreno:** 0.5 m
- Passo delle File:** 9,00m
- Spazio tra le File:** 4,77m
- Cabina di Trasformazione:** 8 Pieces
- Cabina di Consegna:** 3
- Tracker 39x2:** 511
- Tracker 26x2:** 47
- Tracker 13x2:** 42
- Numero Stringhe:** 1.669
- Lunghezza Recinzione:** 3.290 m

LEGGENDA

- Modulo FV (450Wp)
- Transformer Station
- Cabina di Consegna
- Cabina utente
- Fence
- Cadastral boundary
- Control Room
- Tracker 39x2
- Tracker 26x2
- Tracker 13x2
- Strade interne
- Strade diritte di servizio
- Cancello di Ingresso

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

PROVINCIA DI BARI REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.093,36 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.400,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO GRAVINA 1**

Ubicazione: Comune di Gravina di Puglia (BA)
Contrada Recupa Piana dei Ricci

ELABORATO 6.3-PDEG **STATO DI PROGETTO-LAYOUT IMPIANTO**

Cod. Doc. 6.3-PDEG

COMET ENERGY POW'R	Project - Commissioning - Consulting Municipal Bureau Sector 1 Strada Nazionale No. 24, Part. Catastr. 1, B. 2, Ap. 10 RD4188165	Scale: 1:2000 Date: 02.01.2021	PROGETTO <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO
HELIOSOPHIA concept	Heliosophia concept S.r.l. Strada Sorbice, 01 02016 ROMANIA	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07.02.2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	02.01.2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **GRAVINA S.r.l.**
Piazza Walter Rognoni, 8 - 06100 Bobano (BG)
P.IVA 0368703019