



TIPOLOGIA FASCE DI MITIGAZIONE

Composizione	Tipologia	Lunghezza
FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE	FS17 LA FAVOLOSA	1.300 m

LEGENDA

	Transformer Station
	Transfer Station
	Cabina utente
	Fence
	Cadastral boundary
	Modules boundary
	Tracker 39x2
	Tracker 26x2
	Tracker 13x2
	Strade interne
	Cancello di Ingresso

Scala di Riproduzione: 1:2.000

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 AGRONOMICICO 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
6.14-PDEG

OPERE DI MITIGAZIONE LAYOUT

Cod. Doc.: 6.14-PDEG

**COMET ENERGY
POWER**

Project - Commissioning - Consulting
Municipiul Bucuresti Sector 1
Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88
RO41889165

Scala: 1:2.000

Data: **02.01.2021**

PROGETTO

PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

**HELIOSOPHIA
concept**

Heliosophia concept S.r.l.
Strada Berthelot, 21
Bucarest
030167 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 Walther Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva: 0357032019