



- IMPIANTO FV
- PERCORSO LINEA MT INTERRATA
- CABINA PRIMARIA "GRAVINA OVEST"
- CABINA DI CONSEGNA
- CABINA UTENTE

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 AGRONOMIC 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 6.5-PDEG	INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'INTERVENTO				
Cod. Doc.:6.5-PDEG	Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucuresti Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165		Scala: ---	PROGETTO	
		Data: 02.01.2021		<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO
		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 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:
GRAVINA S.r.l.
Piazza Walther Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva : 03057032019

