


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 **3.10-PDRT** PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO PLANIMETRIA
Cod. Doc.: 3.10-PDRT

COMET ENERGY POWR	Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucarest Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165	Scala: varie	PROGETTO		
		Data: 02.01.2021	PRELIMINARE <input type="checkbox"/>	DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/>	ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
	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 : 03057032019



LEGENDA PIANO DI DISMISSIONE

	Modulo FV (440Wp)
	Transformer Station
	Transfer Station
	Cabina utente
	Fence
	Control Room
	Tracker 39x2
	Tracker 26x2
	Tracker 13x2
	Strade interne
	Cavidotto interrato (linea MT+BT)
	Cavidotto interrato (Linea BT)
	Cancelli di Ingresso

LAY OUT CAVIDOTTI MT - BT - Scala di Riproduzione 1:1.000

