



LEGENDA

	AREA DI PROGETTO GRAVINA 1
	limite area vasta buffer 3 km
IMPIANTI FER IN AREA VASTA [12]	
	impianti fotovoltaici esistenti [6]
	impianti fotovoltaici in istruttoria segnalati da MIC [2]
	impianti fotovoltaici in VIA ministeriale [4]
	aerogeneratori esistenti [29]

n.	Denominazione	Fase	area [m ²]
01	-	ESISTENTE	29.094,20
02	-	ESISTENTE	25.669,53
03	-	ESISTENTE	33.408,10
04	-	ESISTENTE	9.733,75
05	-	ESISTENTE	31.927,56
06	-	ESISTENTE	5.456,36
AREA TOTALE FOTOVOLTAICI ESISTENTI			135.289,50
07	-	ISTRUTTORIA SEGNALATA DA MIC	74.355,92
08	-	ISTRUTTORIA SEGNALATA DA MIC	182.975,91
09	Macinale	VIA MINISTERIALE	563.807,68
10	Mysun	VIA MINISTERIALE	403.494,65
11	San Felice	VIA MINISTERIALE	630.116,65
12	San Felice	VIA MINISTERIALE	216.176,60
AREA TOTALE FOTOVOLTAICI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE			2.070.927,40
AREA TOTALE FOTOVOLTAICI IN AREA VASTA			2.206.216,90

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

PROVINCIA DI BARI REGIONE PUGLIA

[ID: 9068]

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.081,92 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.400,00 KW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

De nominazione impianto: **IMPIANTO GRAVINA 1**

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

ELABORATO 160202	COROGRAFIA IMPIANTI FER ALL'INTERNO DELL' AREA VASTA (BUFFER 3 km)																														
<small>Cod. Doc.: GPP 19/180202-D Comprogr-ImoPBR/AV</small>	<small>Project - Commissioning - Consulting Municipal Success Sector 1 Via MRSOVLU No. 2-4, P.zza, Camera 1, Et. 2, Ap. 88 FO4159165</small>																														
COMET ENERGY POWER	<small>Scale: 1:12500 Data: 3/10/2023</small>																														
HELIOSOPHIA concept	<small>Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo</small>																														
<small>Heliosophia concept S.r.l. Strada Sarnicola, 21 Sudwest 020181 ROMANIA</small>	<small>PROGETTO REVISIONE INTEGRAZIONE</small>																														
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>Versione</th><th>Data</th><th>Descrizione</th><th>Redatto</th><th>Approvato</th><th>Autorizzato</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>02/01/2020</td><td>Progetto Definitivo</td><td>F.P.L.</td><td>F.P.L.</td><td>F.P.L.</td></tr><tr><td>01</td><td>02/01/2021</td><td>Revisione</td><td>F.P.L.</td><td>F.P.L.</td><td>F.P.L.</td></tr><tr><td>02</td><td>31/09/2023</td><td>Integrazione</td><td>F.P.L.</td><td>F.P.L.</td><td>F.P.L.</td></tr><tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	02/01/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	01	02/01/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	31/09/2023	Integrazione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03						<p style="text-align: center;"><small>IT scilab</small> Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa</p> <p style="text-align: center;"><small>Il Richiedente:</small> GRAVINA S.r.l.</p>
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																										
01	02/01/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																										
01	02/01/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																										
02	31/09/2023	Integrazione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																										
03																															

0 625 1.250 m
scala 1:12500