



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 AGRONOMICAMENTE 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 6.1-PDEG <small>Cod. Doc.: 6.1-PDEG</small>	RILIEVO TOPOGRAFICO GENERATORE CON DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA																														
COMET ENERGY POWER	<small>Project - Commissioning - Consulting</small> <small>Municipiul Bucuresti Sector 1</small> <small>Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88</small> <small>RO4189165</small>																														
	<small>Heliosophia concept S.r.l.</small> <small>Strada Berthelet, 21</small> <small>Bucarest</small> <small>030167 ROMANIA</small>																														
<small>Scala:</small> - <small>Data:</small> 02/01/2021	<small>PROGETTO</small> <small>PRELIMINARE</small> <input type="checkbox"/> <small>DEFINITIVO</small> <input checked="" type="checkbox"/> <small>ESECUTIVO</small> <input type="checkbox"/>																														
<small>Tecnici:</small> <small>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</small> <small>Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo</small>	<small>Tecnico:</small> <small>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</small> <small>Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo</small>																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>03/01/2020</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</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>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	03/01/2020	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: <small>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</small> <small>(Iscritto al n. A344, dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</small>
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																										
01	03/01/2020	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 Richiedente: GRAVINA S.r.l. <small>Piazza Walther Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)</small> <small>P.iva_05067032019</small> 																														