



- Area Impianto Fotovoltaico
- Viabilità secondaria di accesso al sito
- Strade Provinciali
- Strade Statali (Scorrimento Veloce)

Scala di Riproduzione: 1:10.000

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 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 6.7-PDEG	PLANIMETRIA VIABILITA'																																
Cod. Doc. 6.7-PDEG																																	
COMET ENERGY POW//R Project - Consulting - Consulting Municipal Business Sector Strada Provinciale N. 26, Palas. Camera 1, Strada 2, Ap. 85 70018 Gravina (BA)	Scale: 1:10.000 Data: 02.01.2021 PROGETTO <input type="checkbox"/> PROGETTO <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO <input type="checkbox"/> PROGETTO																																
HELIOSOPHIA concept Heliosophia concept S.r.l. Strada Provinciale N. 26 70018 Gravina (BA)	Termi: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>01.02.2020</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	01.02.2020	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						<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo) </td> <td style="width: 50%; text-align: right;"> Il Richiedente: GRAVINA S.r.l. Piazza Walter Volpe, 5 - 39100 Bolzano (BZ) P. IVA 03687000219 </td> </tr> </table>	Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)	Il Richiedente: GRAVINA S.r.l. Piazza Walter Volpe, 5 - 39100 Bolzano (BZ) P. IVA 03687000219
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																												
01	01.02.2020	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. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)	Il Richiedente: GRAVINA S.r.l. Piazza Walter Volpe, 5 - 39100 Bolzano (BZ) P. IVA 03687000219																																