



 COMUNE DI AVETRANA																																							
PROVINCIA DI TARANTO 	REGIONE PUGLIA 																																						
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.288,00 KW DA REALIZZARE SU AREA "EX CAVA"																																							
Denominazione Impianto: IMPIANTO AVETRANA CAVE																																							
Ubicazione: Comune di Avetrana (TA) Masseria Canaglie																																							
ELABORATO 022400_IMP_D	STATO DI PROGETTO PARTICOLARI RECINZIONI E CANCELLI																																						
Cod. Doc.: AVC20_022400_IMP_D	Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucaresi Sector 1 Str. HERSCOWILLI Nr. 2-4, Parler, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RD41889165																																						
COMET ENERGY POW//R	Scala: Varie Data: 15/12/2021																																						
Richiedente: AVETRANA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03027960214 ITALY	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo																																						
<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>17/03/2021</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>15/12/2021</td> <td>Progetto Definitivo</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	17/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	15/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03						04						<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>PRELIMINARE</th> <th>DEFINITIVO</th> <th>ESECUTIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																																		
01	17/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
02	15/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
03																																							
04																																							
PROGETTO	PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO																																				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																				
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)  A344	Il Richiedente: AVETRANA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA - 03027960214 																																						