



LEGENDA	
	Area di Progetto
	Limite Area Vasta
	Punti di Visibilita' selezionati

 COMUNE DI AVETRANA																																								
 PROVINCIA DI TARANTO	 REGIONE PUGLIA																																							
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.045,60 kW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA																																								
Denominazione Impianto: IMPIANTO AVETRANA 1																																								
Ubicazione: Comune di Avetrana (TA) Strada Provinciale n.145																																								
ELABORATO 030312_IMP_D <small>Cod. Doc: AVA20_030312_IMP_D</small>	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Corografia dei Punti di Visibilita' selezionati (VP)																																							
 COMET ENERGY POWER	Project - Commissioning - Consulting <small>Municipi Bucaresti Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165</small>																																							
Richiedente: AVETRANA S.r.l. <small>Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03027960214 ITALY</small>	Tecnici: Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa <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>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>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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	15/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02						03						04						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">PROGETTO</th> </tr> <tr> <th>PRELIMINARE</th> <th>DEFINITIVO</th> <th>ESECUTIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO			PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																																			
01	15/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																			
02																																								
03																																								
04																																								
PROGETTO																																								
PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO																																						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
Il Tecnico: <small>Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</small>	Il Richiedente: AVETRANA S.r.l. <small>Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA - 03027960214</small>																																							