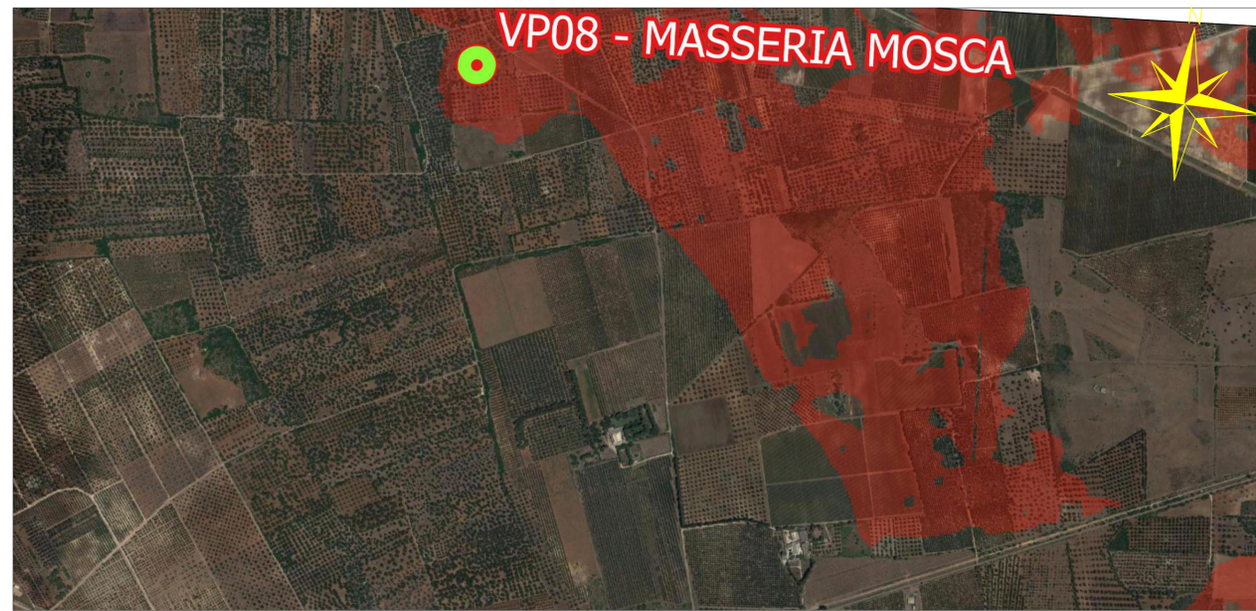
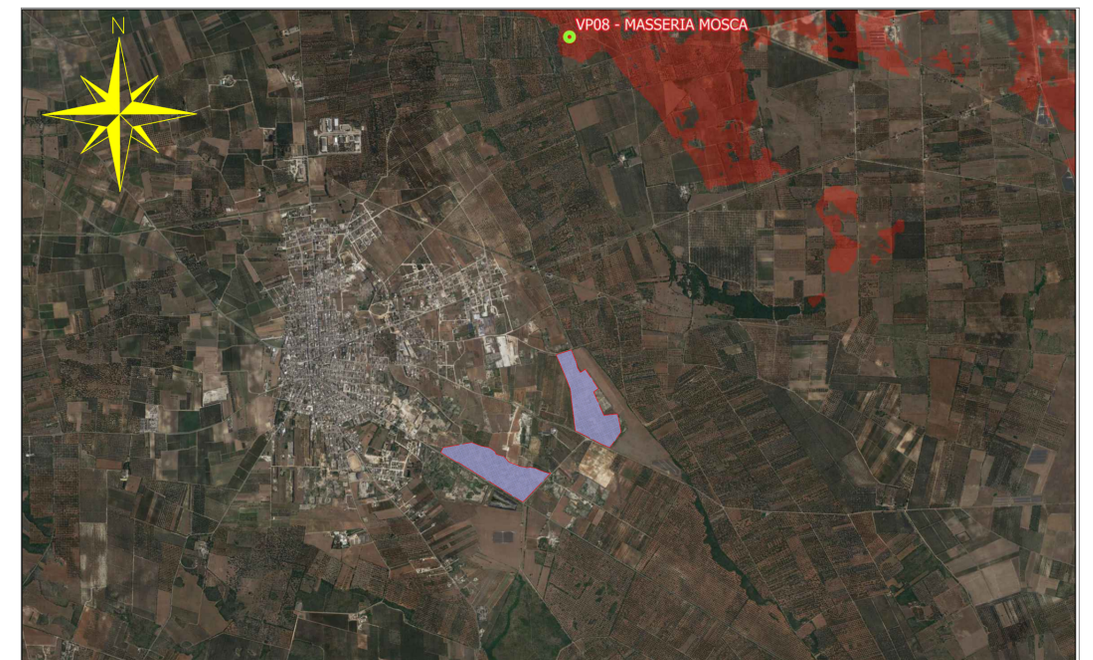


**LEGENDA**

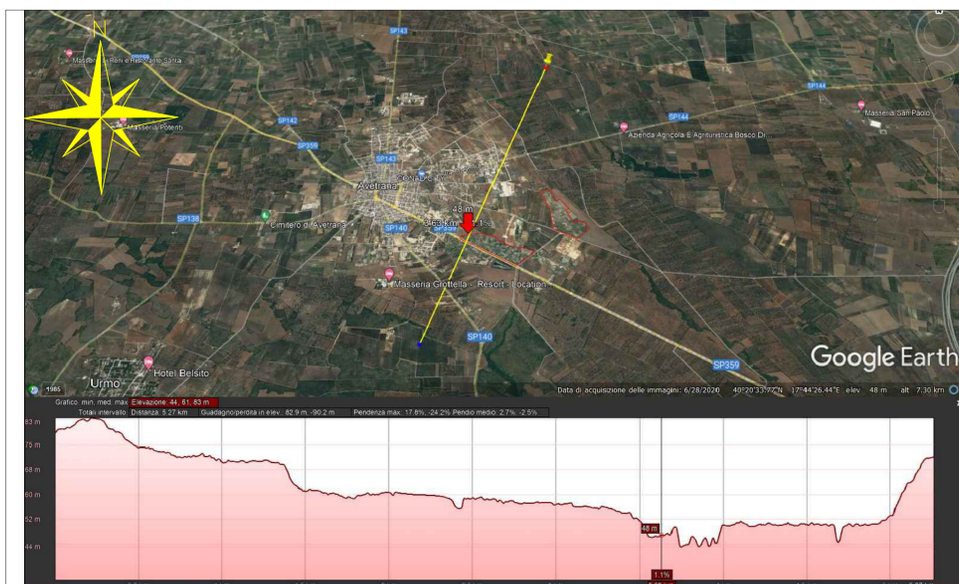
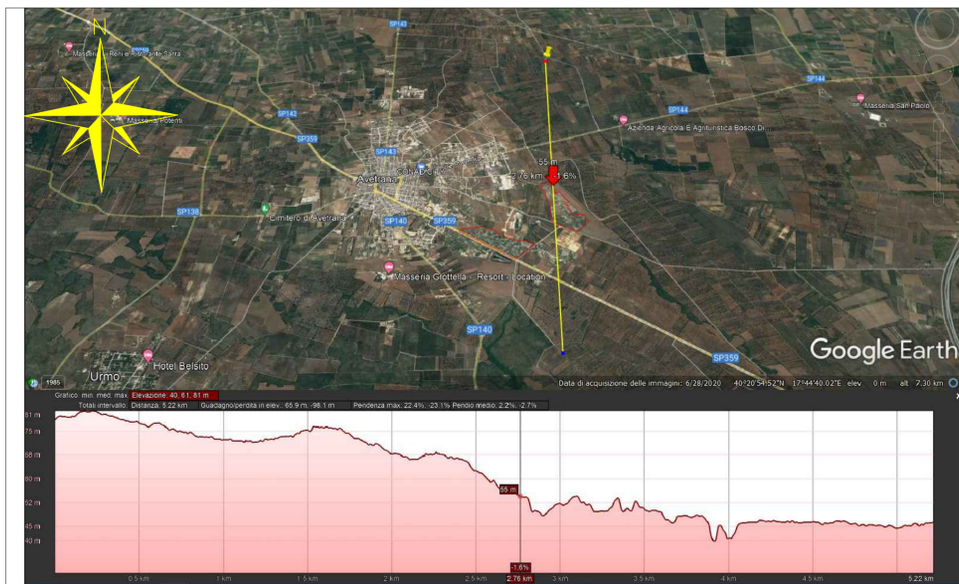
- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)
- Posizione punto di presa fotografica (Google Street View)
- Indicazione di non visibilita' dell'impianto o porzione
- Indicazione visibilita' dell'impianto o porzione
- area Impianto XXX  
X,X Km  
NordOvest  
Descrizione Impianto-sottocampo  
descrizione distanza  
descrizione direzione
- Indicazione direzione all'orizzonte



Scala di Riproduzione 1:10.000



Scala di Riproduzione 1:30.000



<b>COMUNE DI AVETRANA</b>																															
<b>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"</b>																															
Denominazione Impianto: <b>IMPIANTO AVETRANA CAVE</b>																															
Ubicazione: <b>Comune di Avetrana (TA) Masseria Canaglie</b>																															
<b>ELABORATO</b> 030211_D	<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA</b> Analisi Visual Point - VP08																														
Cod. Doc.: AVC20_030211_D																															
<b>COMET ENERGY POWER</b>	<b>PROGETTO</b>																														
Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HRISOVALIUI Nr. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO4189165	Scala: Varie Data: 15/12/2021																														
Richiedente: <b>AVETRANA S.r.l.</b> 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>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	17/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03						04						<p>Il Richiedente:</p> <p><b>AVETRANA S.r.l.</b> Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.Iva 03027960214</p>
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	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																										
03																															
04																															
<p>Il Tecnico:</p> <p>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</p>																															