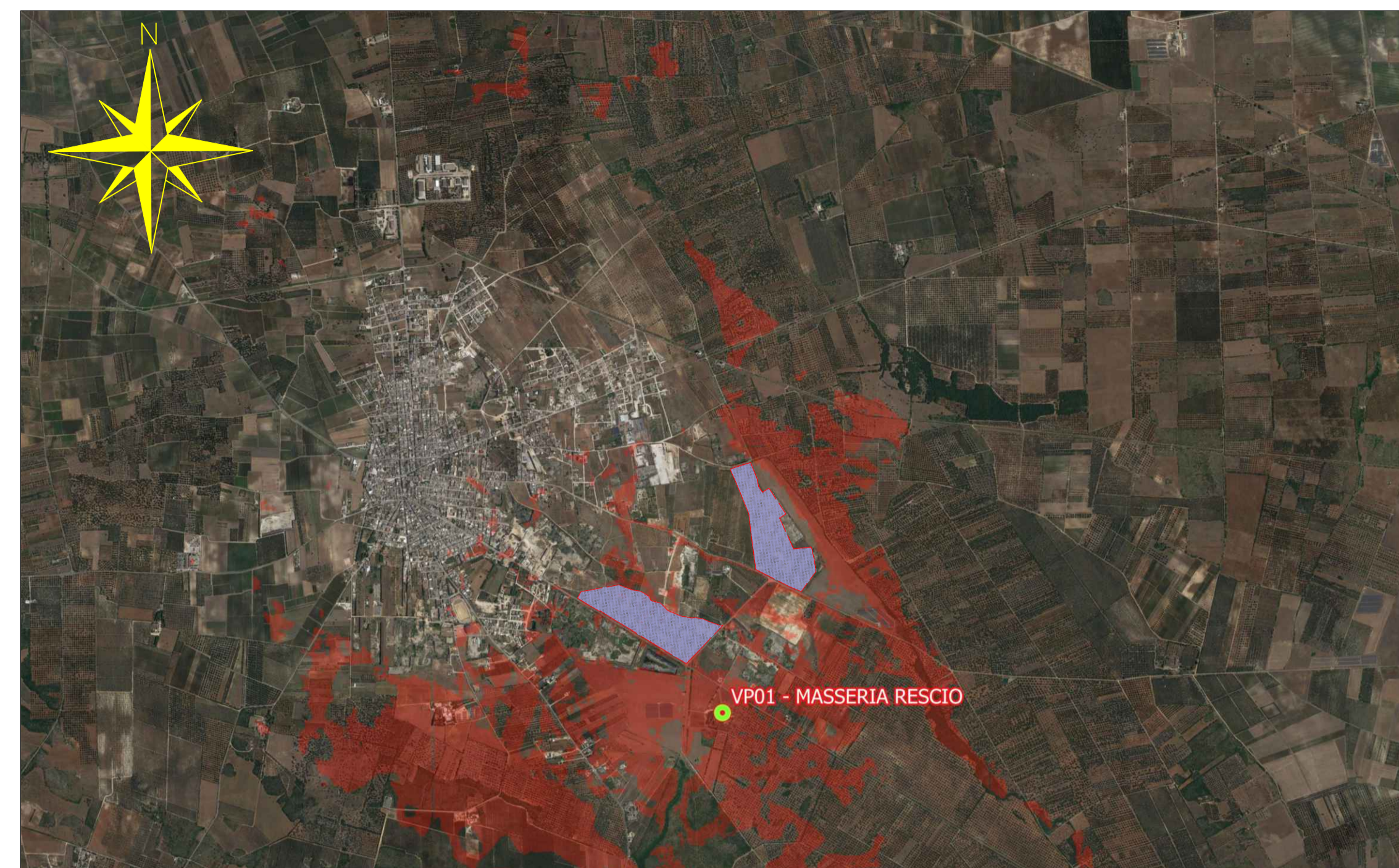


LEGENDA

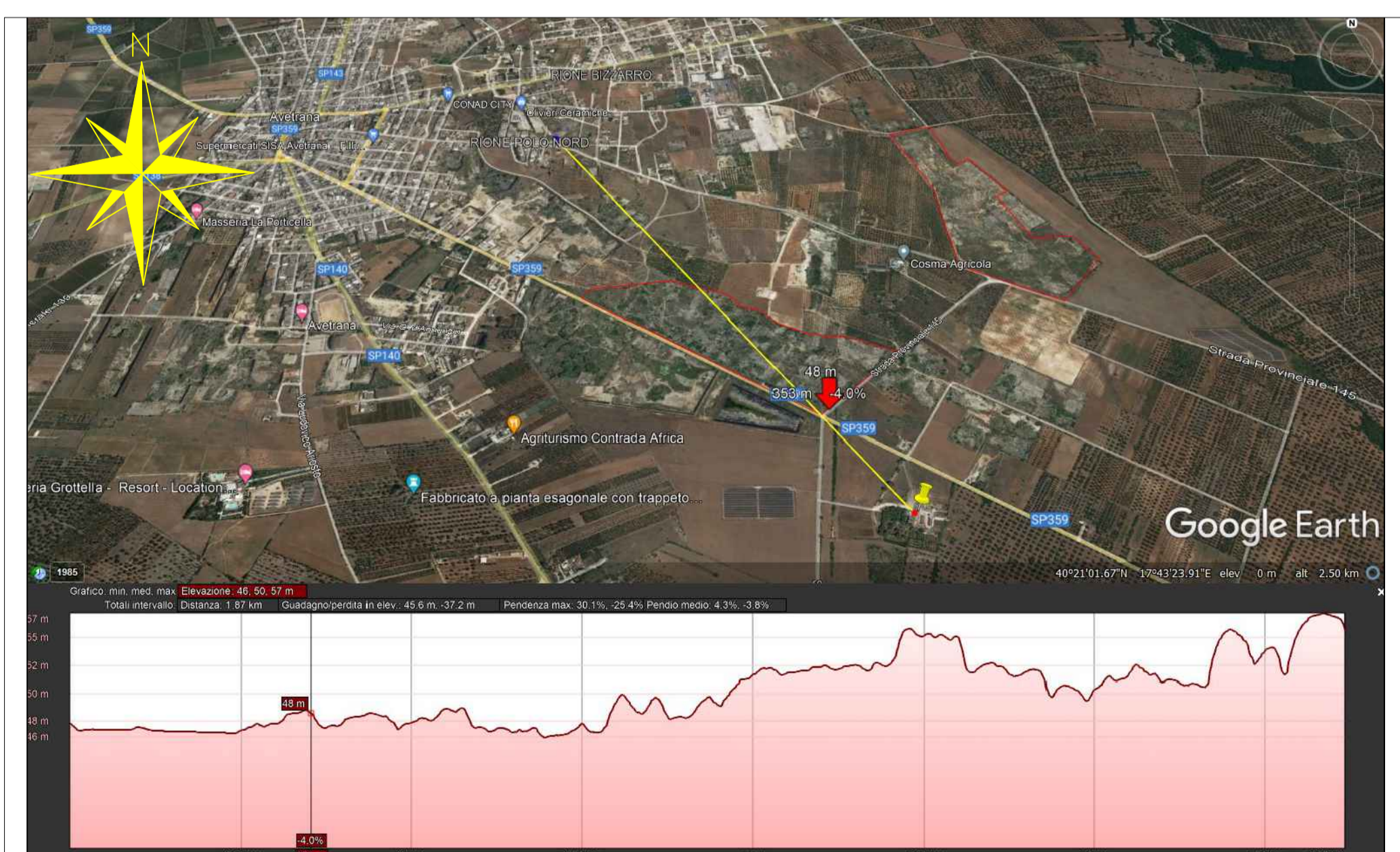
- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)
- Posizione punto di presa fotografica (Google Street View)
- NON VISIBILE** Indicazione di non visibilita' dell'impianto o porzione
- VISIBILE** Indicazione visibilita' dell'impianto o porzione
- area Impianto XXX**
X.X Km
NordOvest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



Scala di Riproduzione 1:5.000



Scala di Riproduzione 1:30.000



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 030204_D	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi Visual Point - VP01																																
Cod. Doc.: AVC20_030204_D																																	
COMET ENERGY POWER	Project - Commissioning - Consulting		PROGETTO																														
	Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO4189165		Scala: Varie Data: 15/12/2021																														
Richiedente:		Tecnici:																															
AVETRANA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03027960214 ITALY		Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 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>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 style="text-align: center;">Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</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 style="text-align: center;">Il Richiedente: AVETRANA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.Iva: 03027960214</p>																															