

LEGENDA

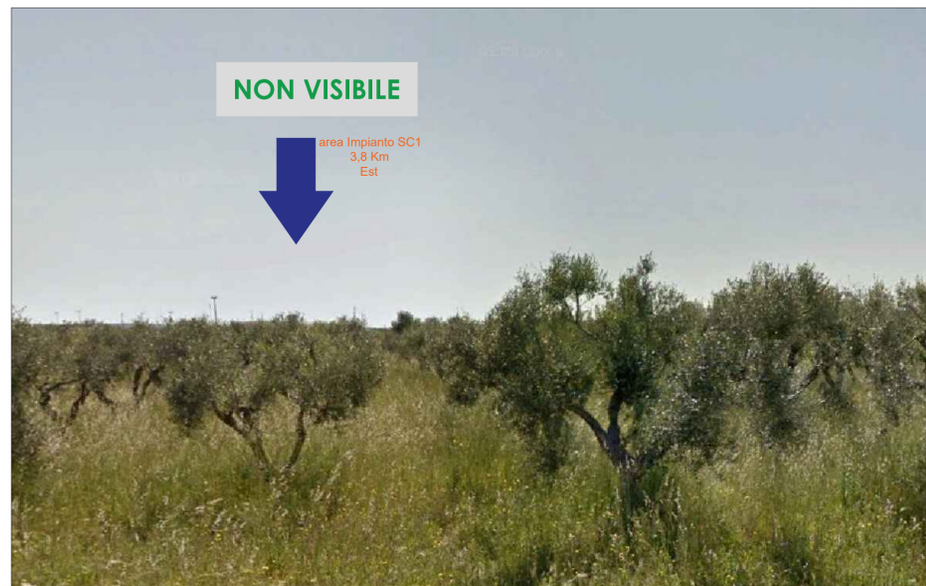
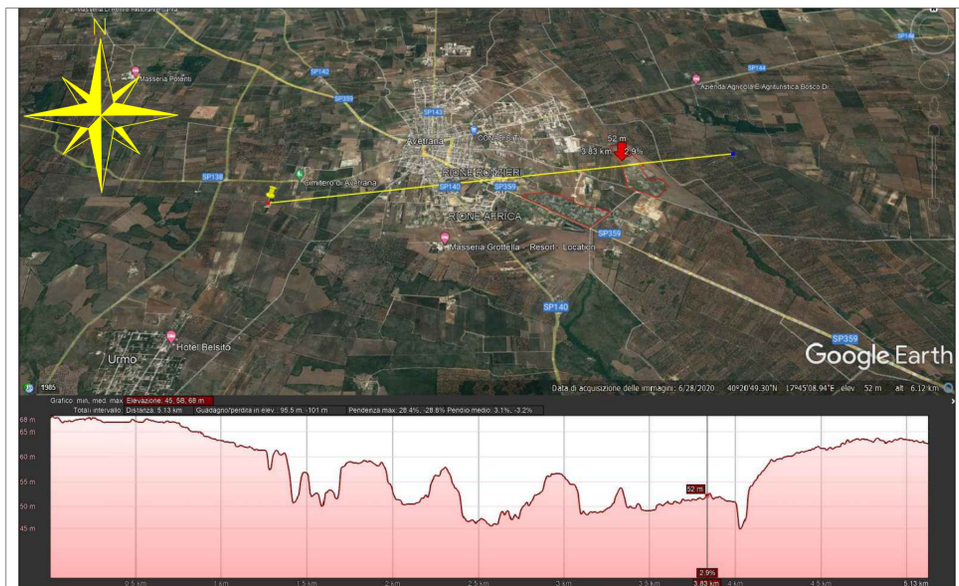
- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)
- Posizione punto di presa fotografica (Google Street View)
- Indicazione di non visibilita' dell'impianto o porzione
- Indicazione visibilita' dell'impianto o porzione
- Descrizione Impianto-sottocampo
X.X Km
NordOvest
- Indicazione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



Scala di Riproduzione 1:10.000



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 030213_D **STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA**
Analisi Visual Point - VP10

Cod. Doc: AVC20_030213_D

COMET ENERGY POW//R Project - Commissioning - Consulting
 Municipali Bucaresti Sector 1
 Str. HRISOVILLUI Nr. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88
 RD41889165 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

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					

Il Tecnico: **AVETRANA S.r.l.**
 Piazza Walther Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.Iva : 03027960214