

LEGENDA

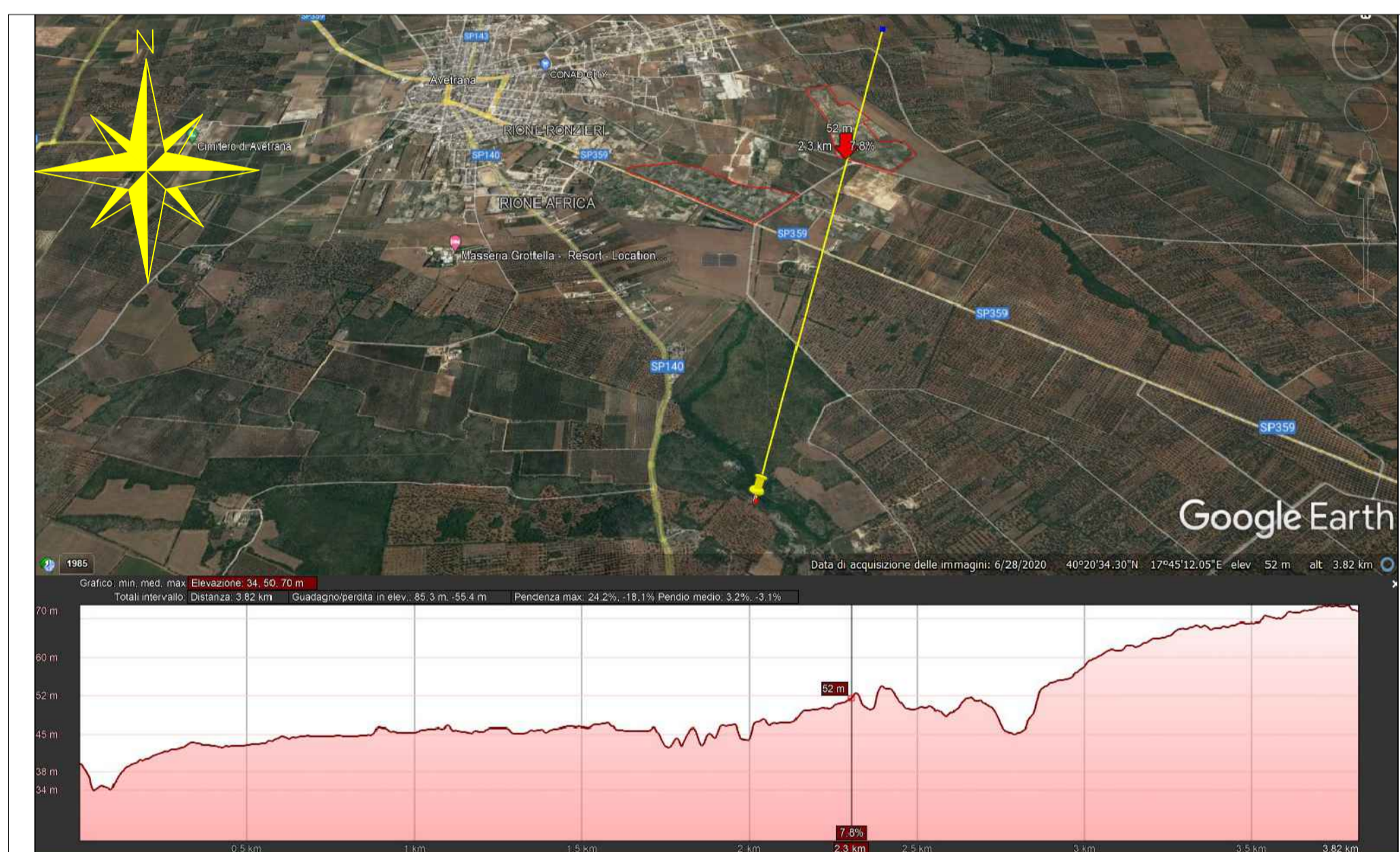
- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)
- Posizione punto di presa fotografica (Google Street View)
- NON VISIBILE** Indicazione di non visibilita' dell'impianto o porzione
- VISIBILE** Indicazione visibilita' dell'impianto o porzione
- area Impianto XXX
X,X Km
NordOvest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



Scala di Riproduzione 1:10.000



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 030207_D **STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA**
Analisi Visual Point - VP04

Cod. Doc.: AVC20_030207_D

COMET ENERGY POWR **PROGETTO**

Project - Commissioning - Consulting
Municipal Bucaresti Sector 1
Str. HRISOVULUI Nr. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88
RO41889165
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:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

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