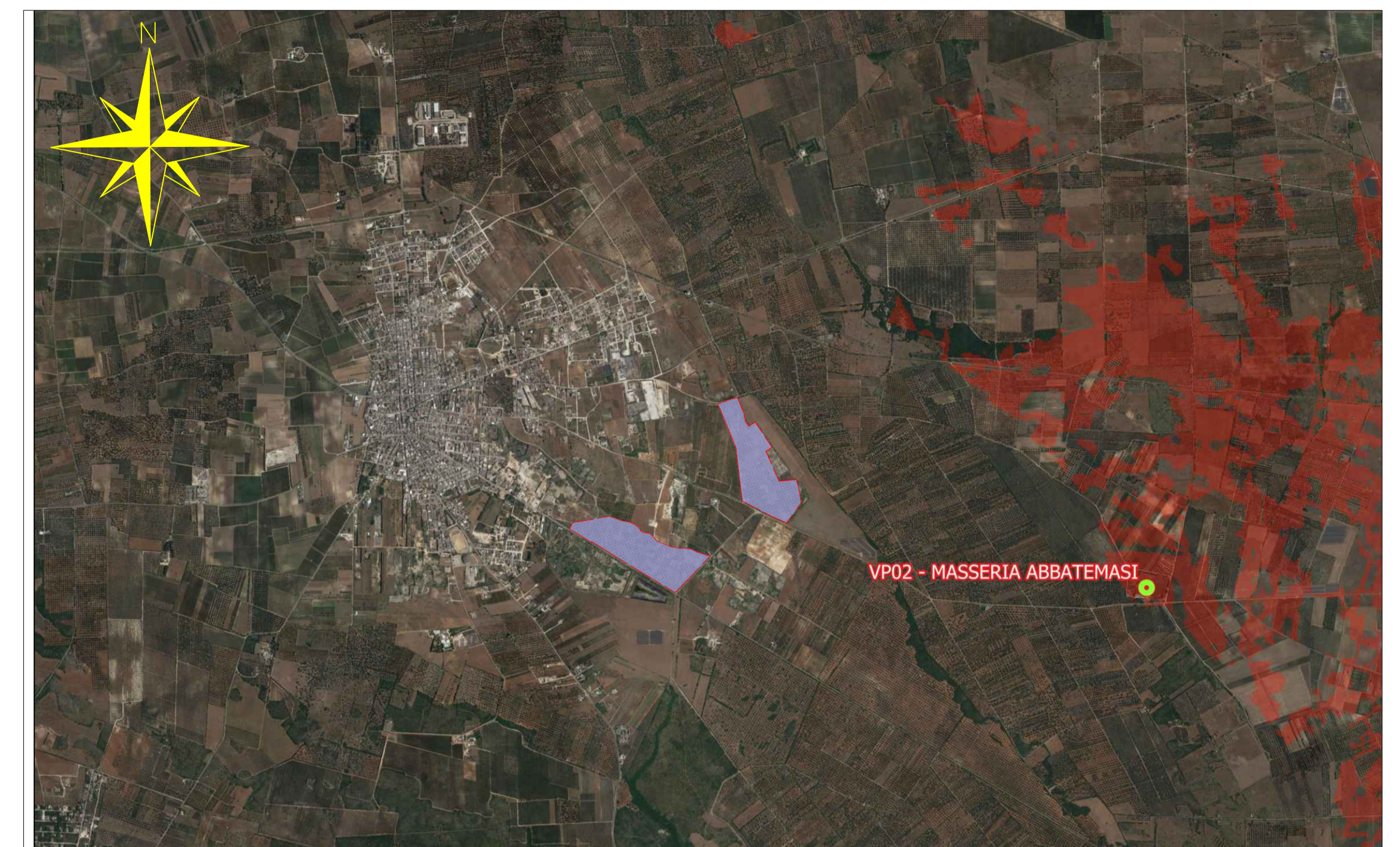


LEGENDA

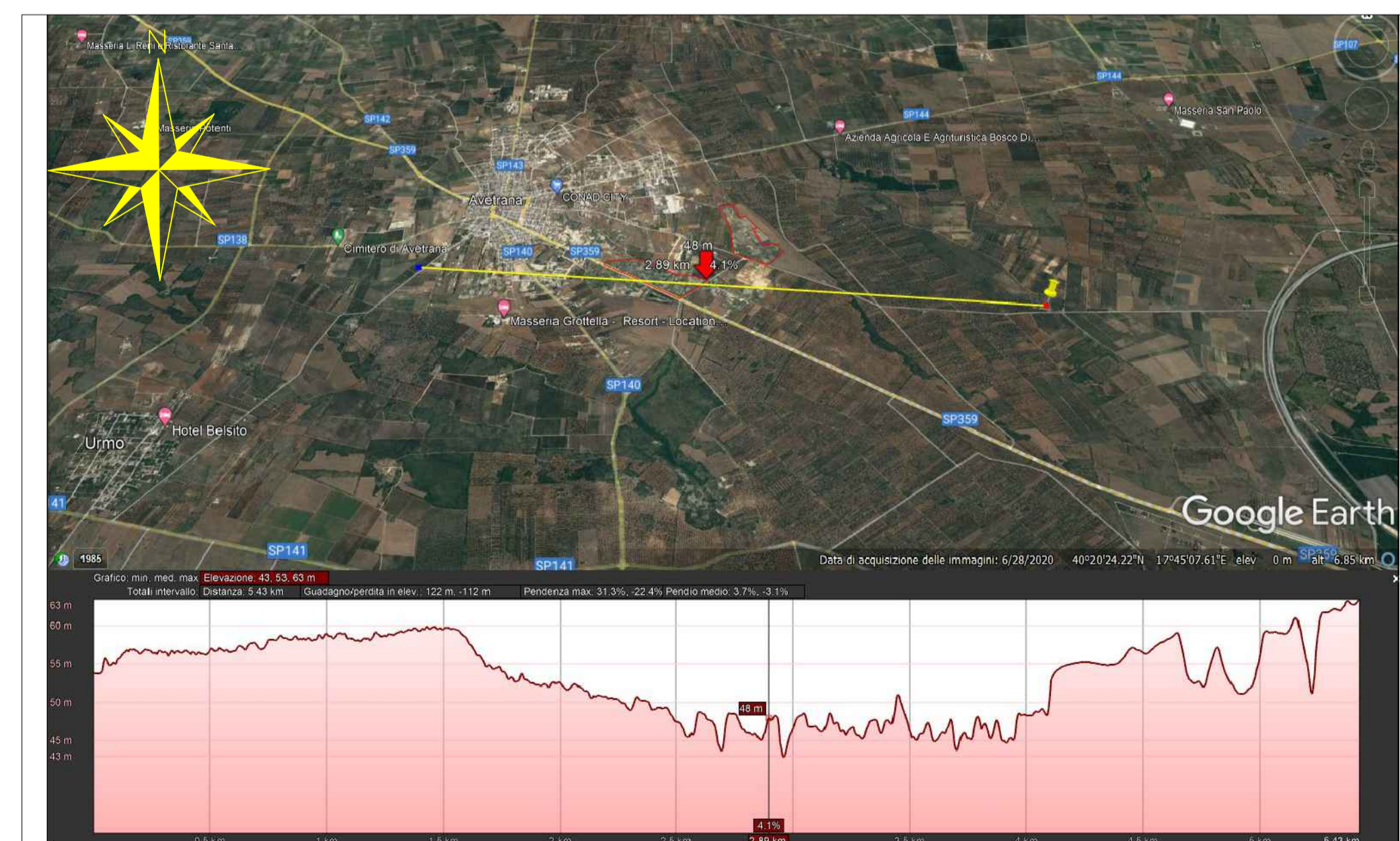
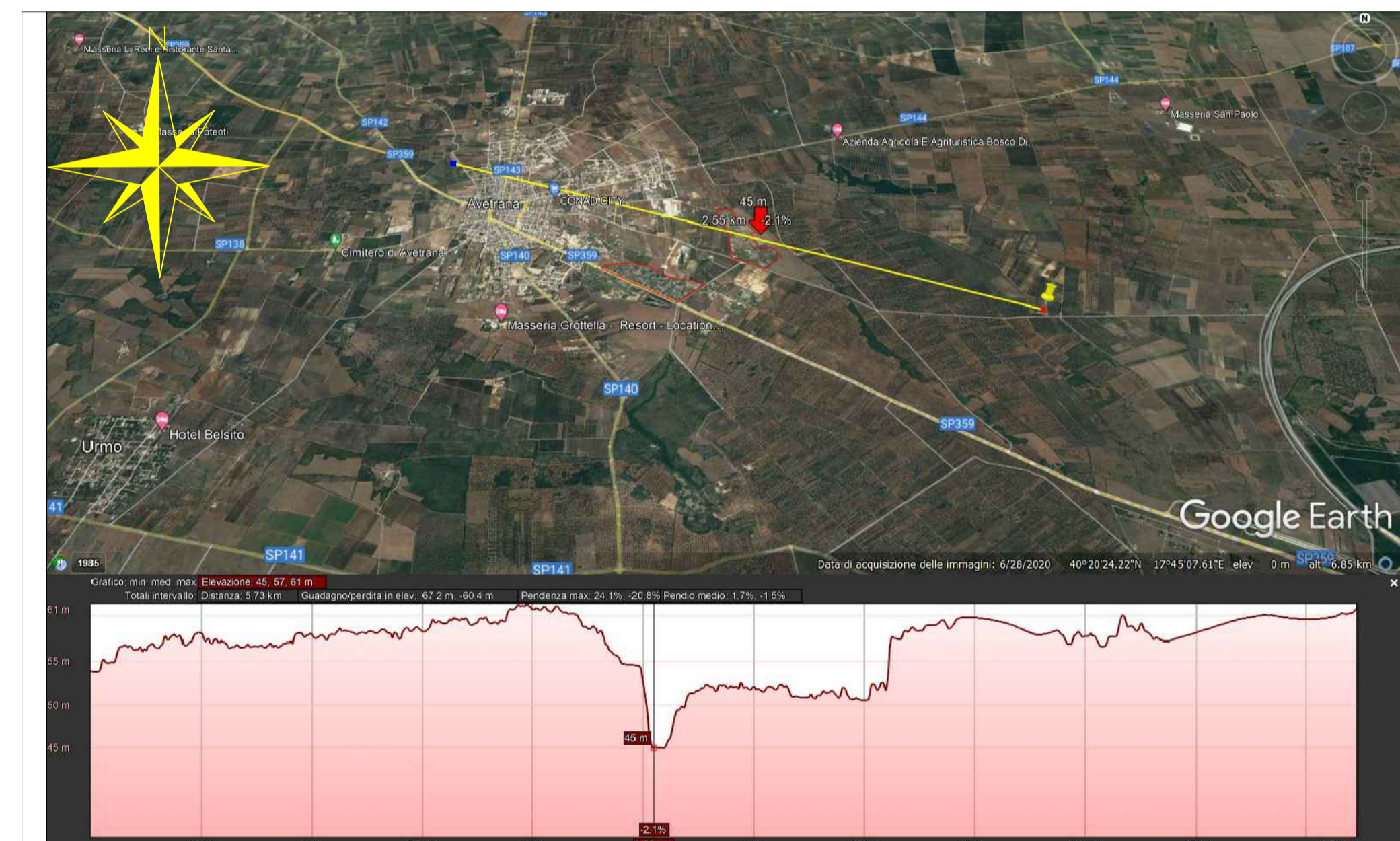
- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)
- Posizione punto di presa fotografica (Google Street View)
- NON VISIBILE** Indicazione di non visibilita' dell'impianto o porzione
- VISIBILE** Indicazione visibilita' dell'impianto o porzione
- area Impianto XXX**
X.X Km NordOvest
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 030205_D STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA
Analisi Visual Point - VP02

Cod. Doc.: AVC20_030205_D

COMET ENERGY POWWR Project - Commissioning - Consulting
Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RD4189195

Scala: Varie Data: 15/12/2021

PROGETTO

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