

LEGENDA

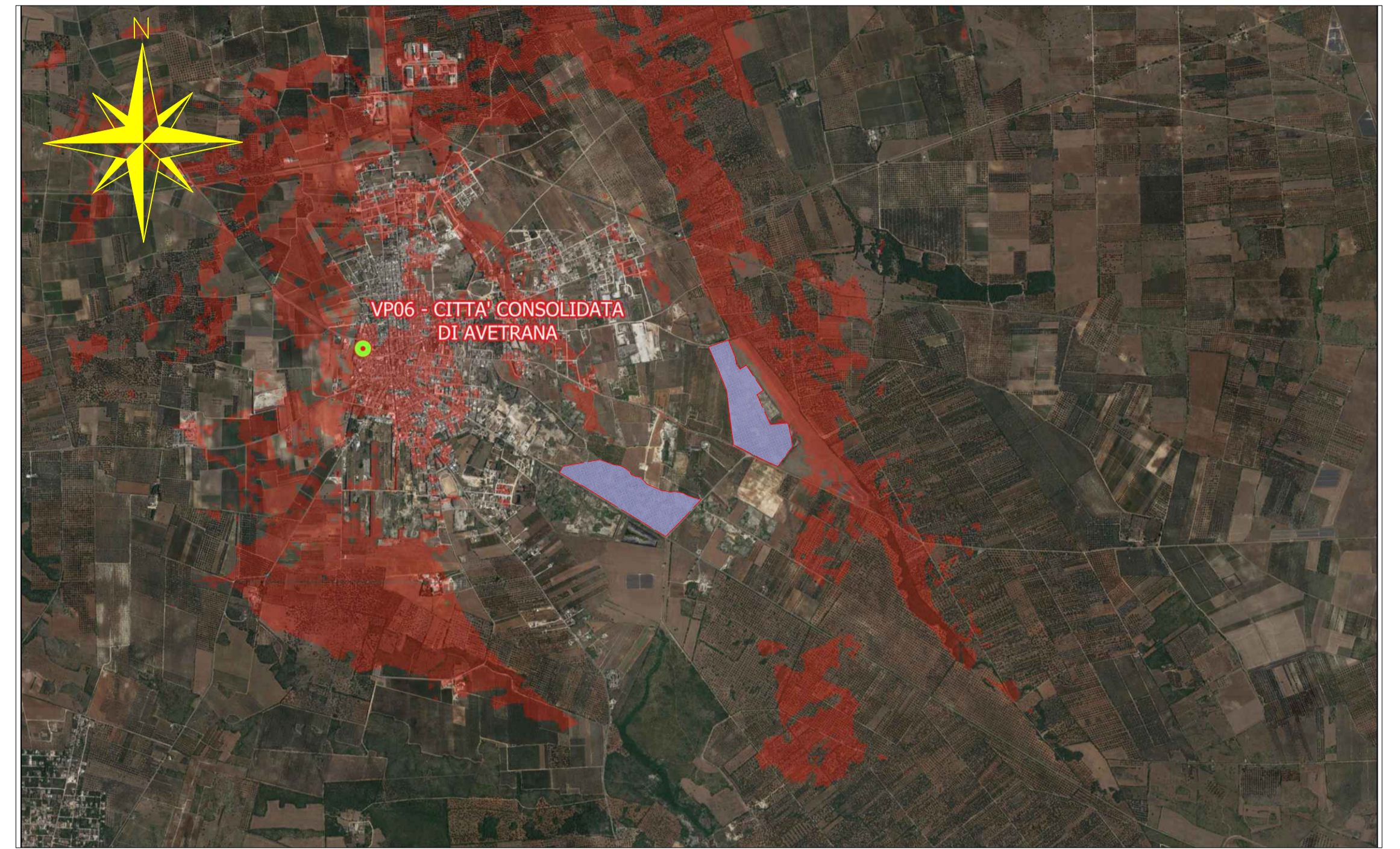
- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)
- Posizione punto di presa fotografica (Google Street View)
- Indicazione di non visibilita' dell'impianto o porzione
- Indicazione visibilita' dell'impianto o porzione
- Indicazione direzione all'orizzonte

area Impianto XXX
X.X Km
NordOvest

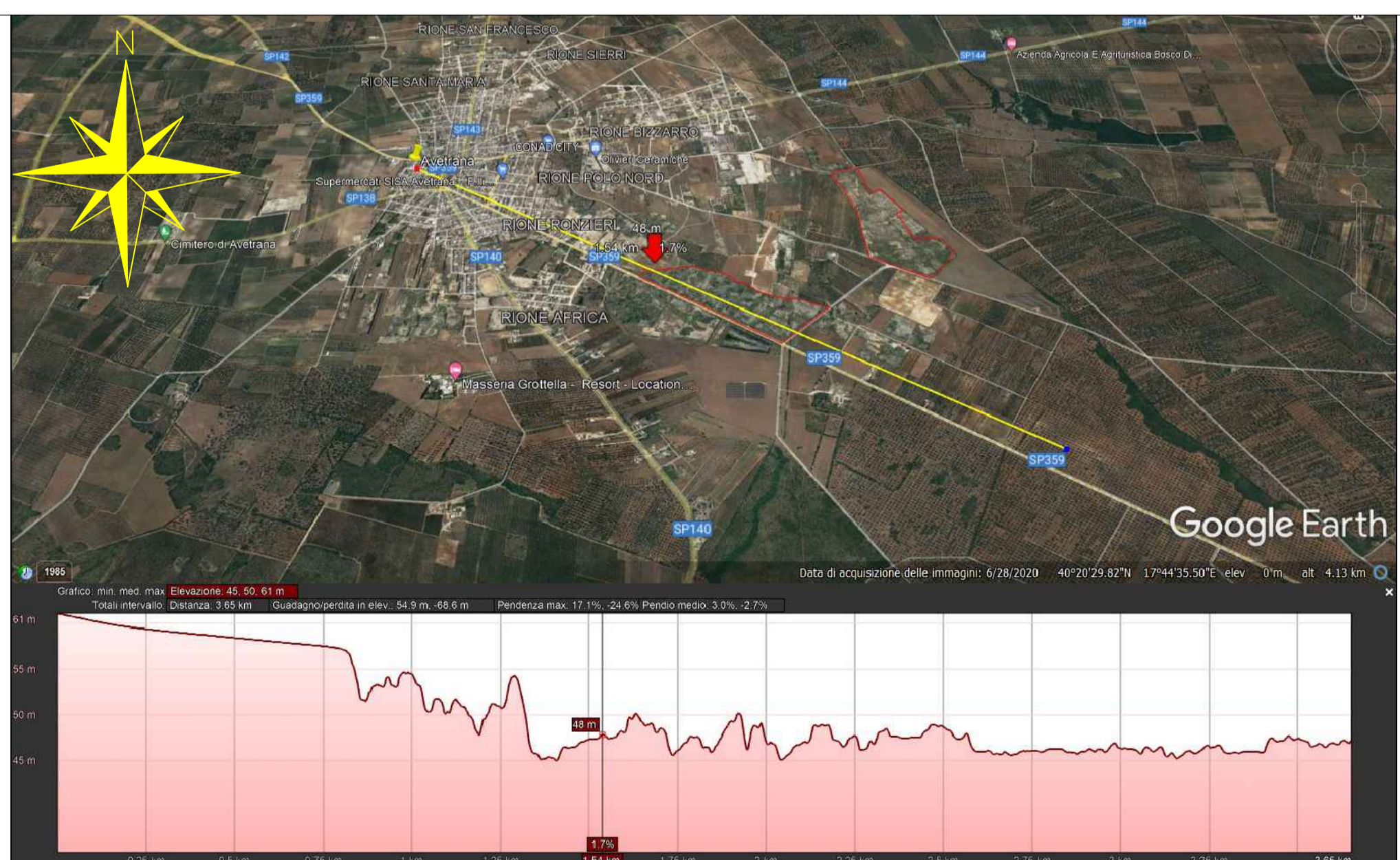
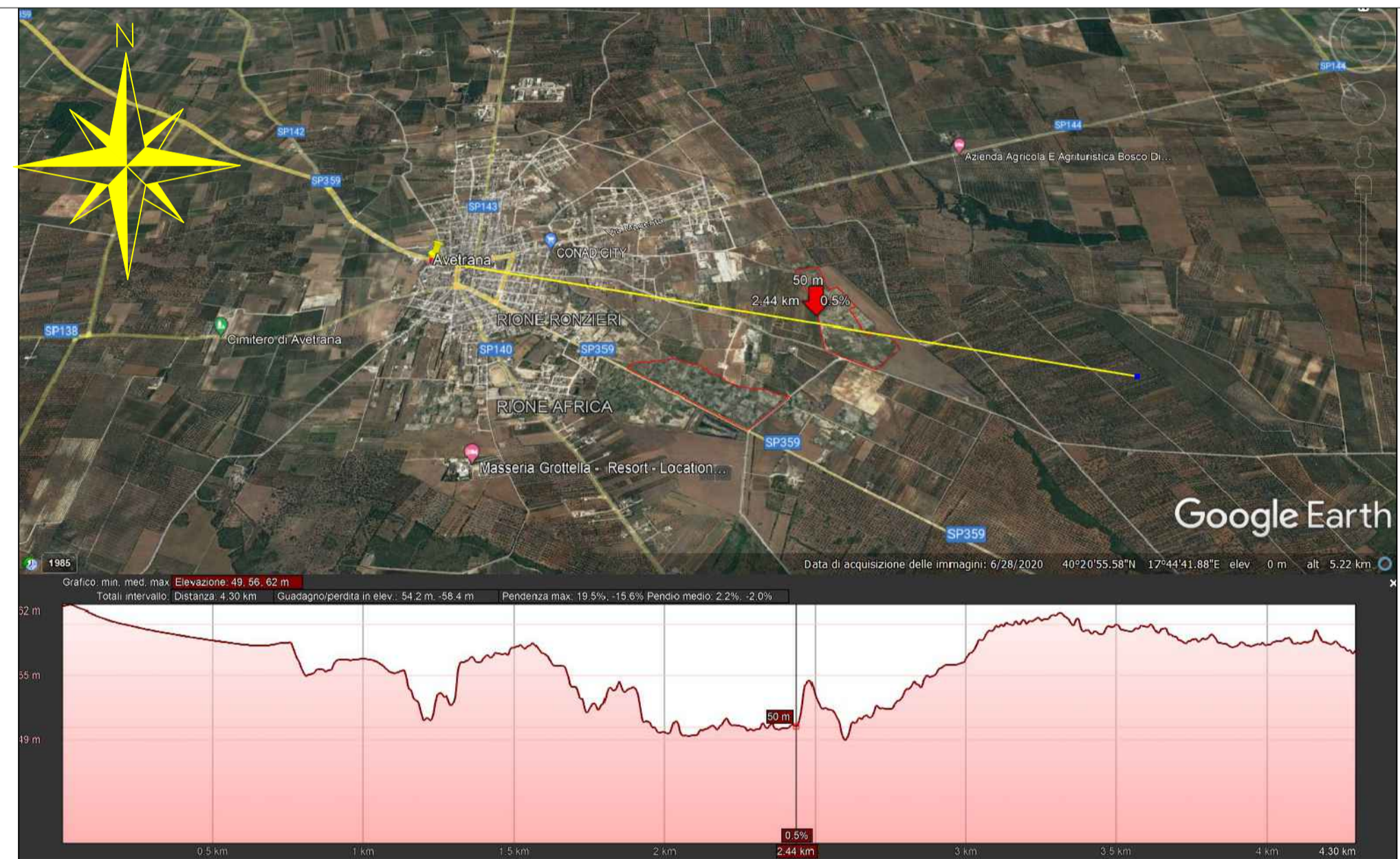
Descrizione Impianto-sottocampo
descrizione distanza
descrizione direzione



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 030209_D | STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi Visual Point - VP06 | | |
| Cod. Doc.: AVC20_030209_D | | Cod. Doc.: AVC20_030209_D | |
| COMET ENERGY POWER | Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO4189165 | | 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 |
| 01 | 17/03/2021 | Progetto Definitivo | F.P.L. |
| 02 | 15/12/2021 | Revisione | F.P.L. |
| 03 | | | F.P.L. |
| 04 | | | F.P.L. |
| Il Tecnico: | | Il Richiedente: | |
| Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo) | | AVETRANA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.Iva : 03027960214 | |