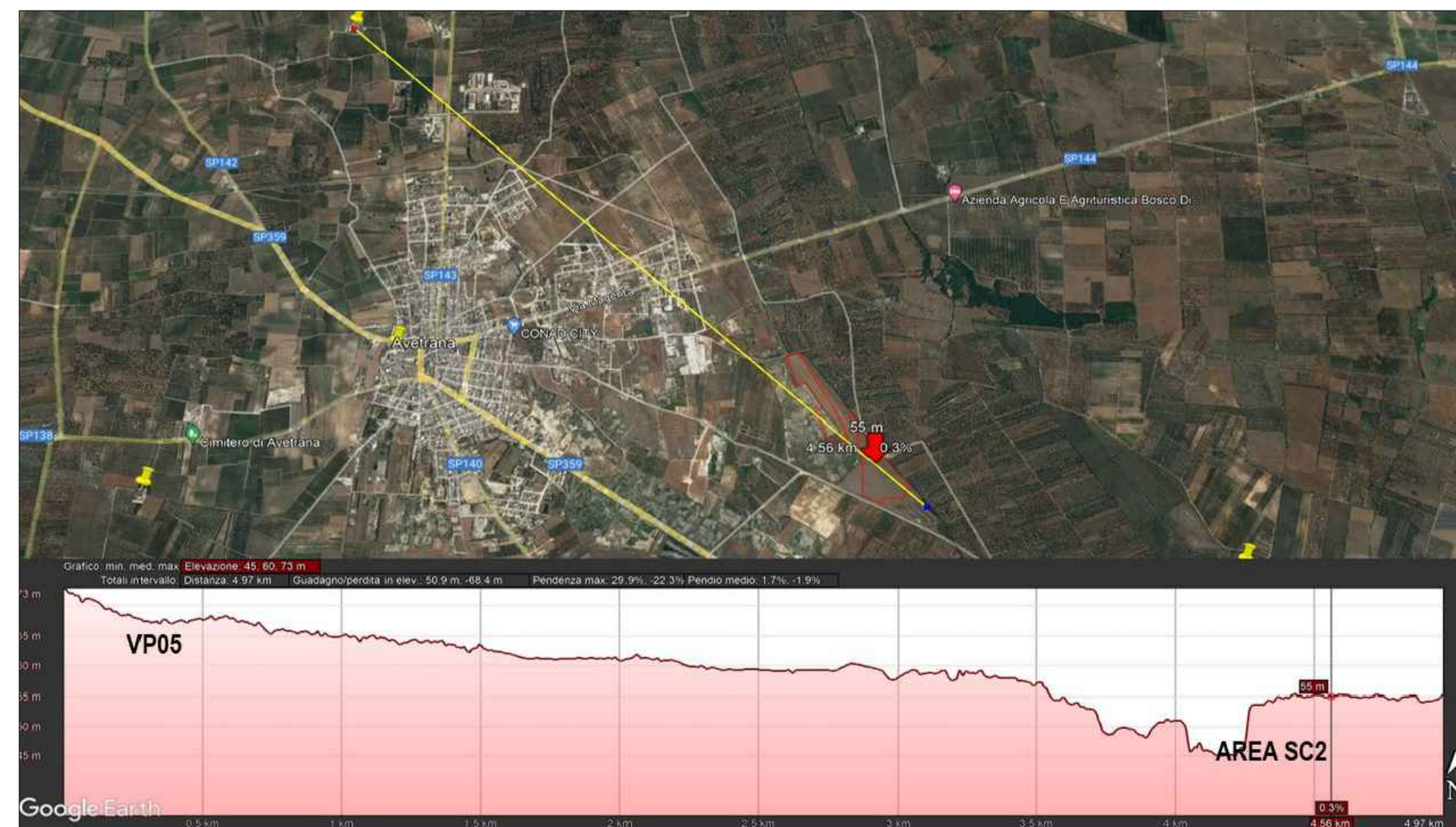
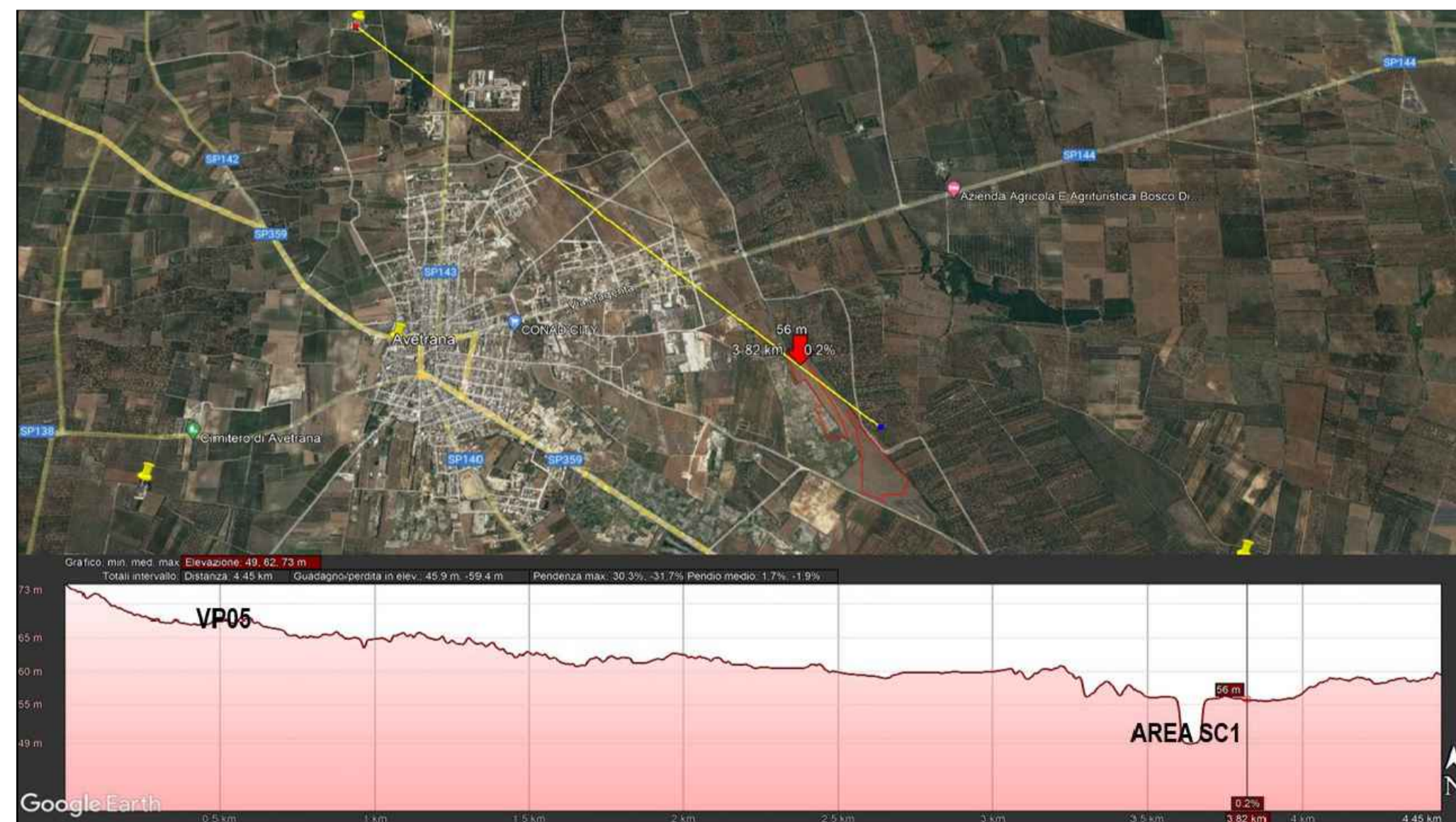


LEGENDA

- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)



COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO

REGIONE PUGLIA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI
A 12.045,60 KW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMIC PER
L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA**

Denominazione Impianto:		IMPIANTO AVETRANA 1			
Ubicazione:		Comune di Avetrana (TA) Strada Provinciale n.145			
ELABORATO 030305_IMP_D		STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi Visual Point - VP05			
Cod. Doc.:AVA20_030305_IMP_D		COMET ENERGY POW//R			
Project - Commissioning - Consulting Municipal Bureau Sector 1 Str. HRISOVULUJI N. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165		Scala: Varie	PROGETTO		
Richiedente: AVETRANA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03027960214 ITALY		Data: 15/12/2021	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>		
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	15/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
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			