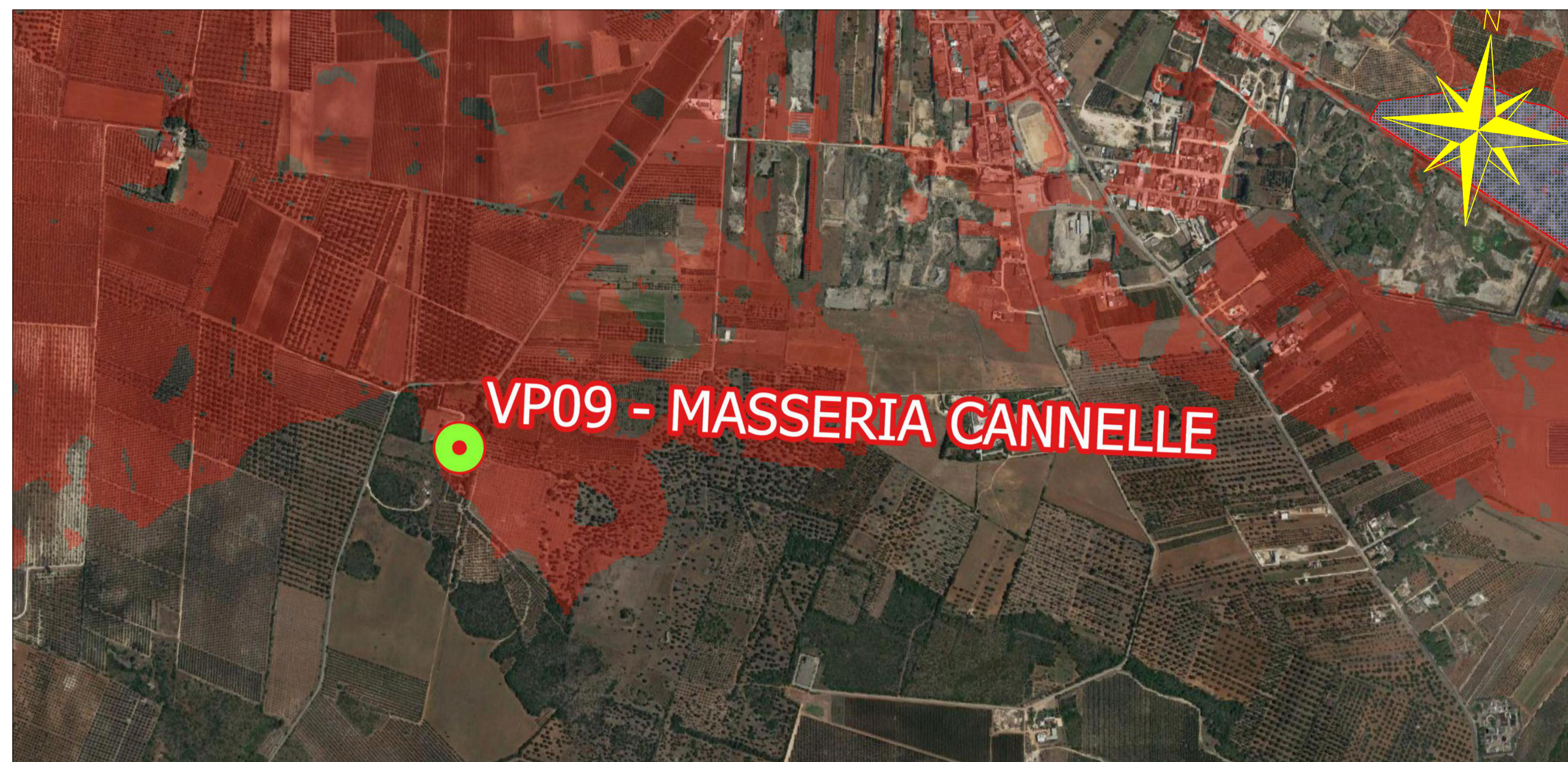
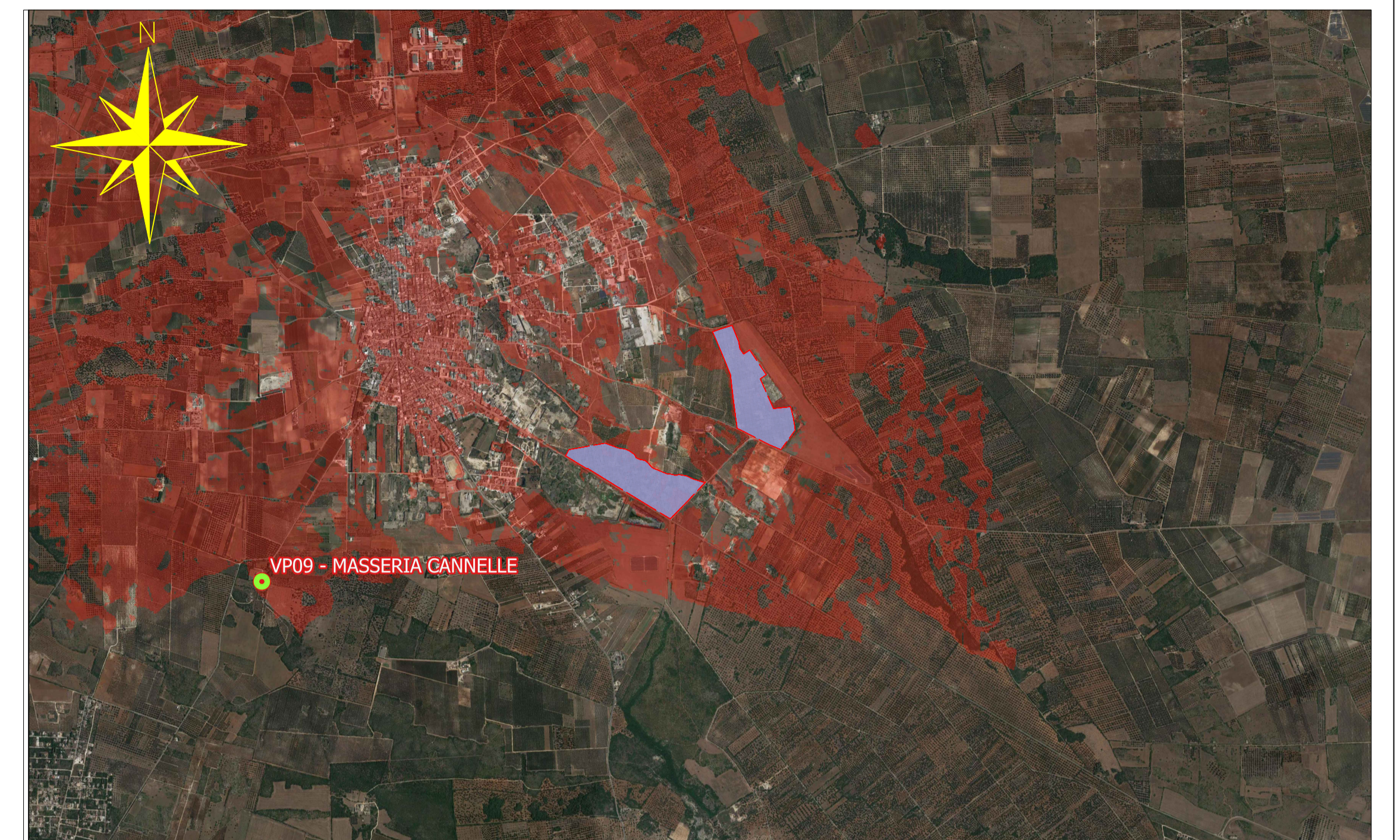


LEGENDA

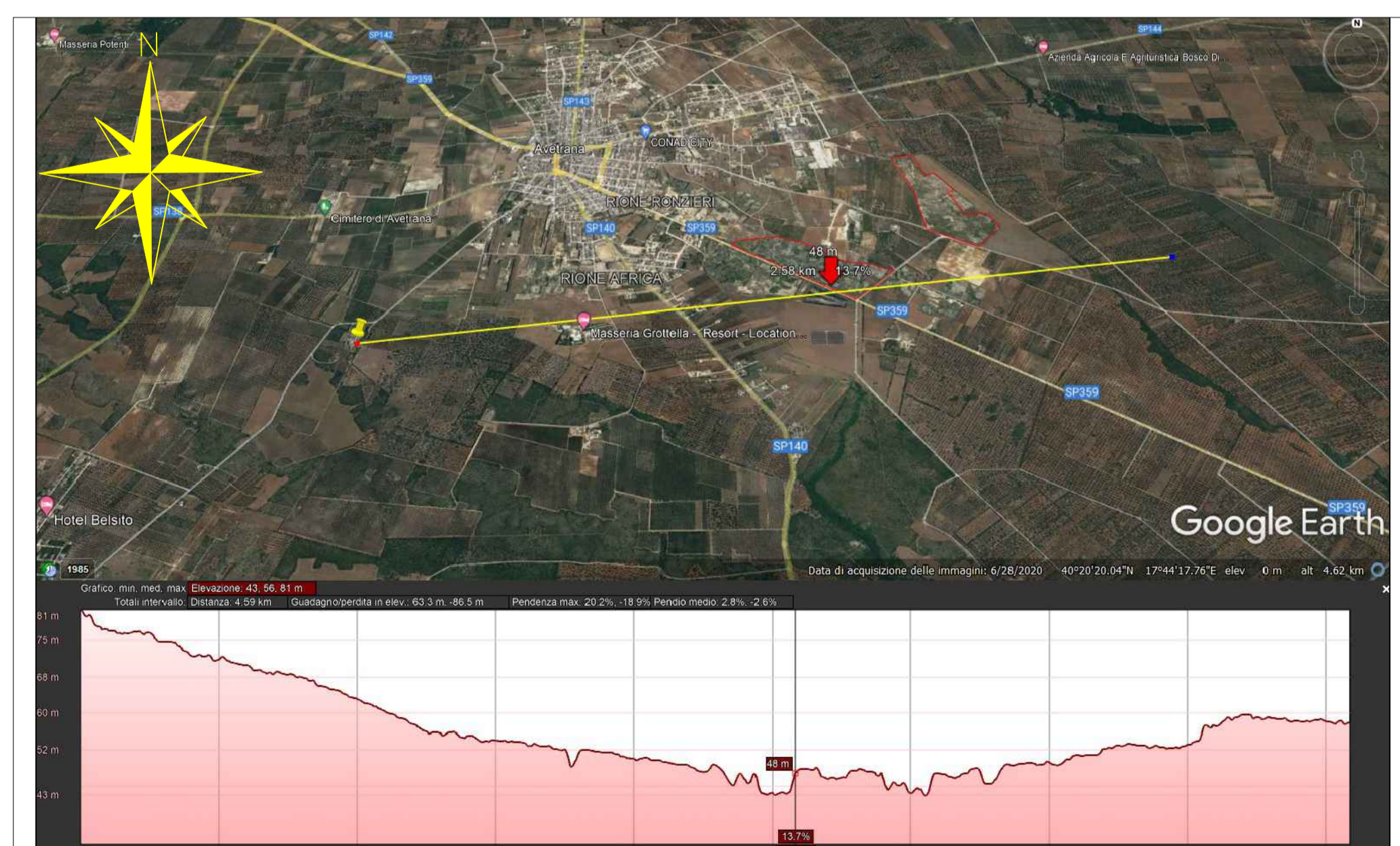
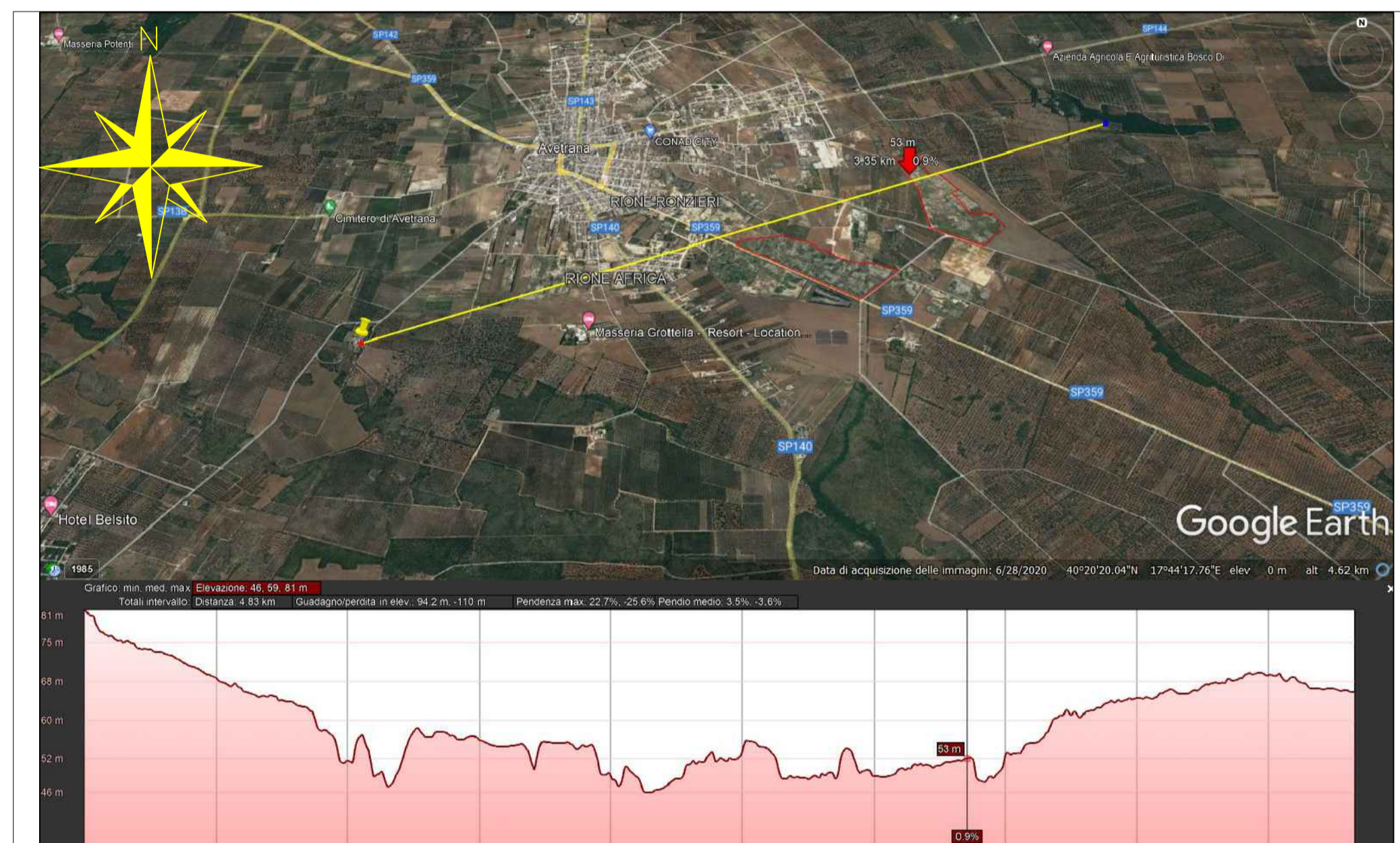
- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)
- Posizione punto di presa fotografica (Google Street View)
- Indicazione di non visibilita' dell'impianto o porzione
- Indicazione visibilita' dell'impianto o porzione
- Descrizione Impianto-sottocampo
X,X Km
NordOvest
- Indicazione 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 030212_D	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi Visual Point - VP09				
Cod. Doc.: AVC20_030212_D		Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HRISOVALIUI Nr. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 86 RO41889165	Scala: Varie 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