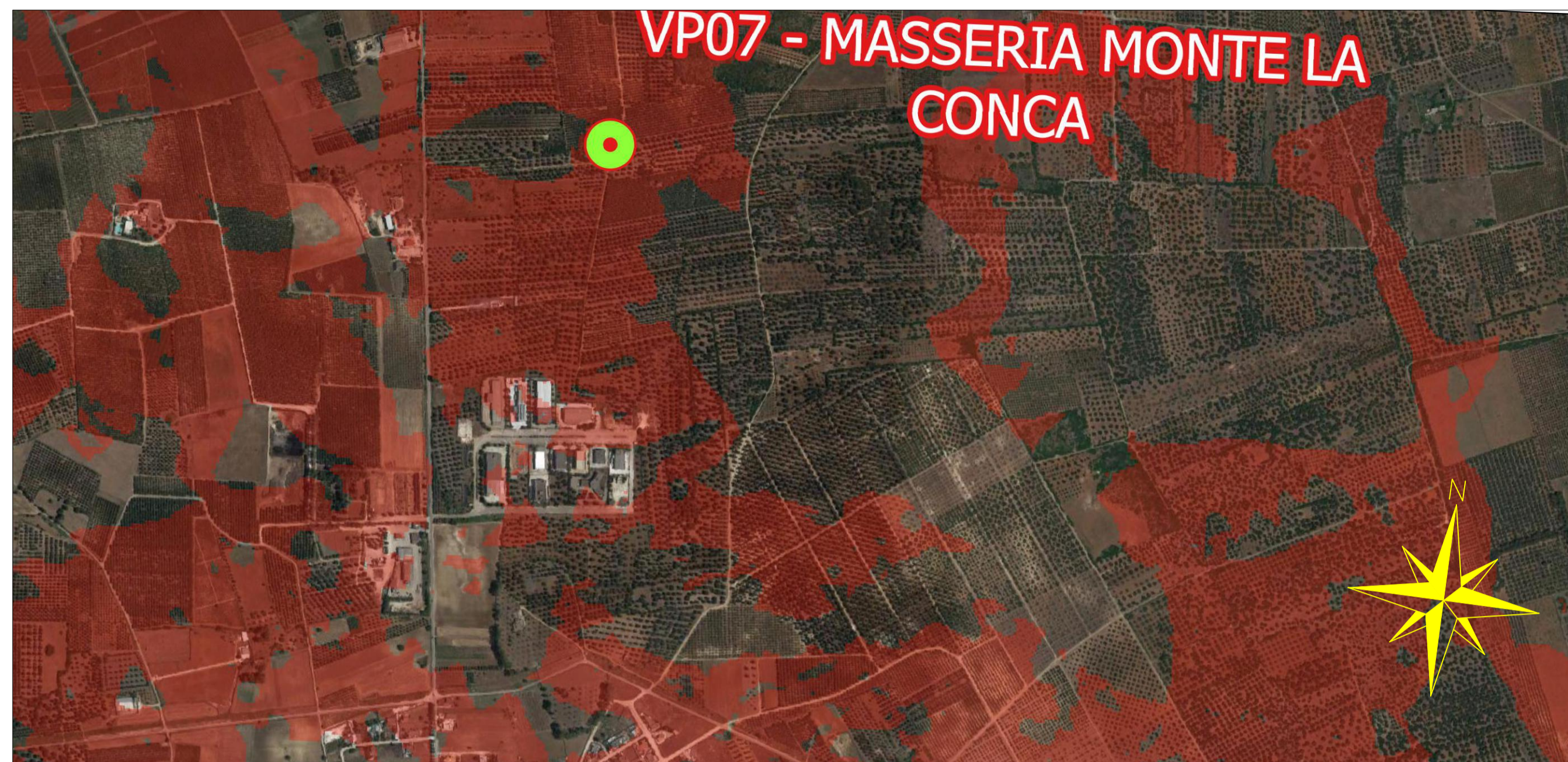
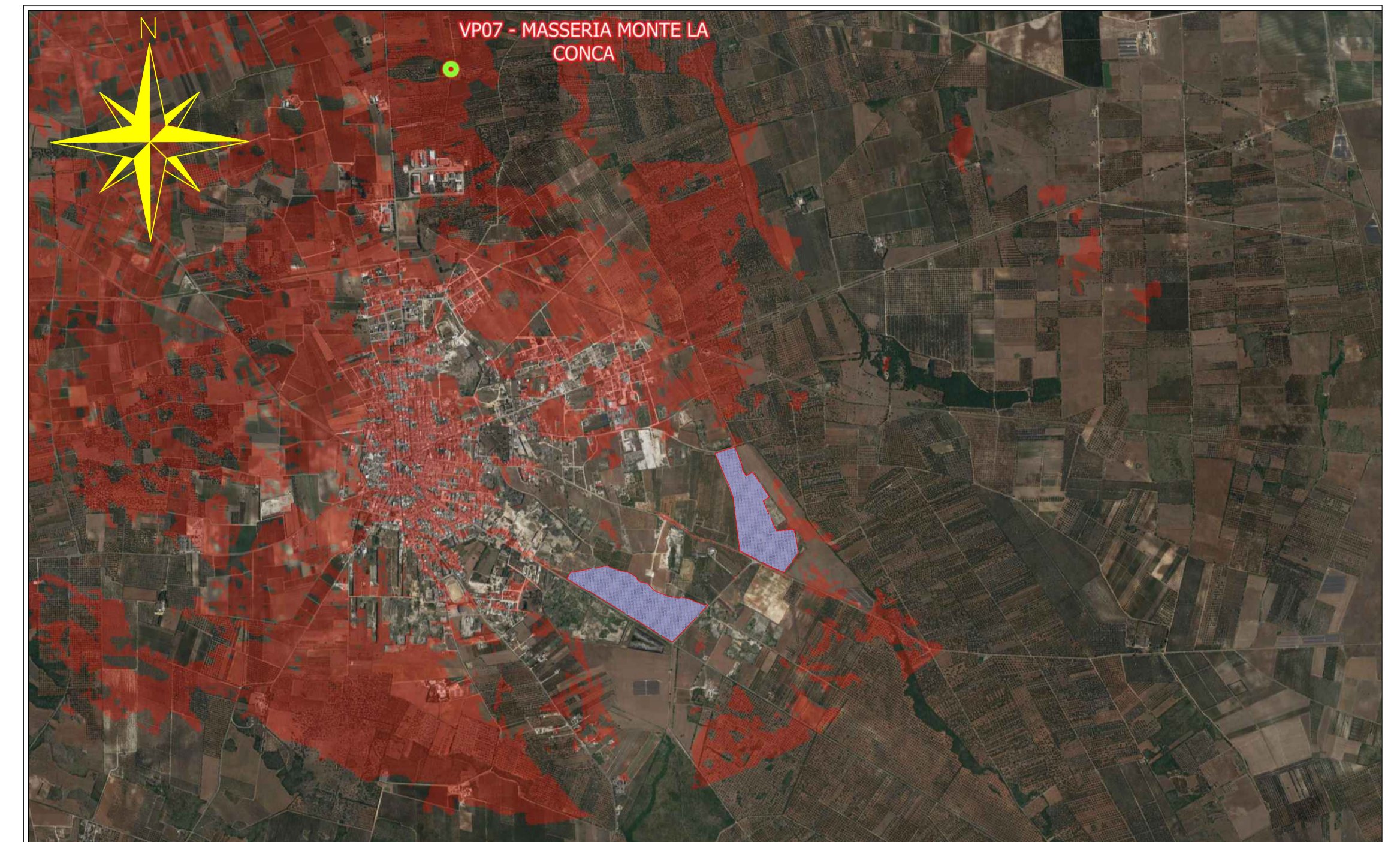


LEGENDA

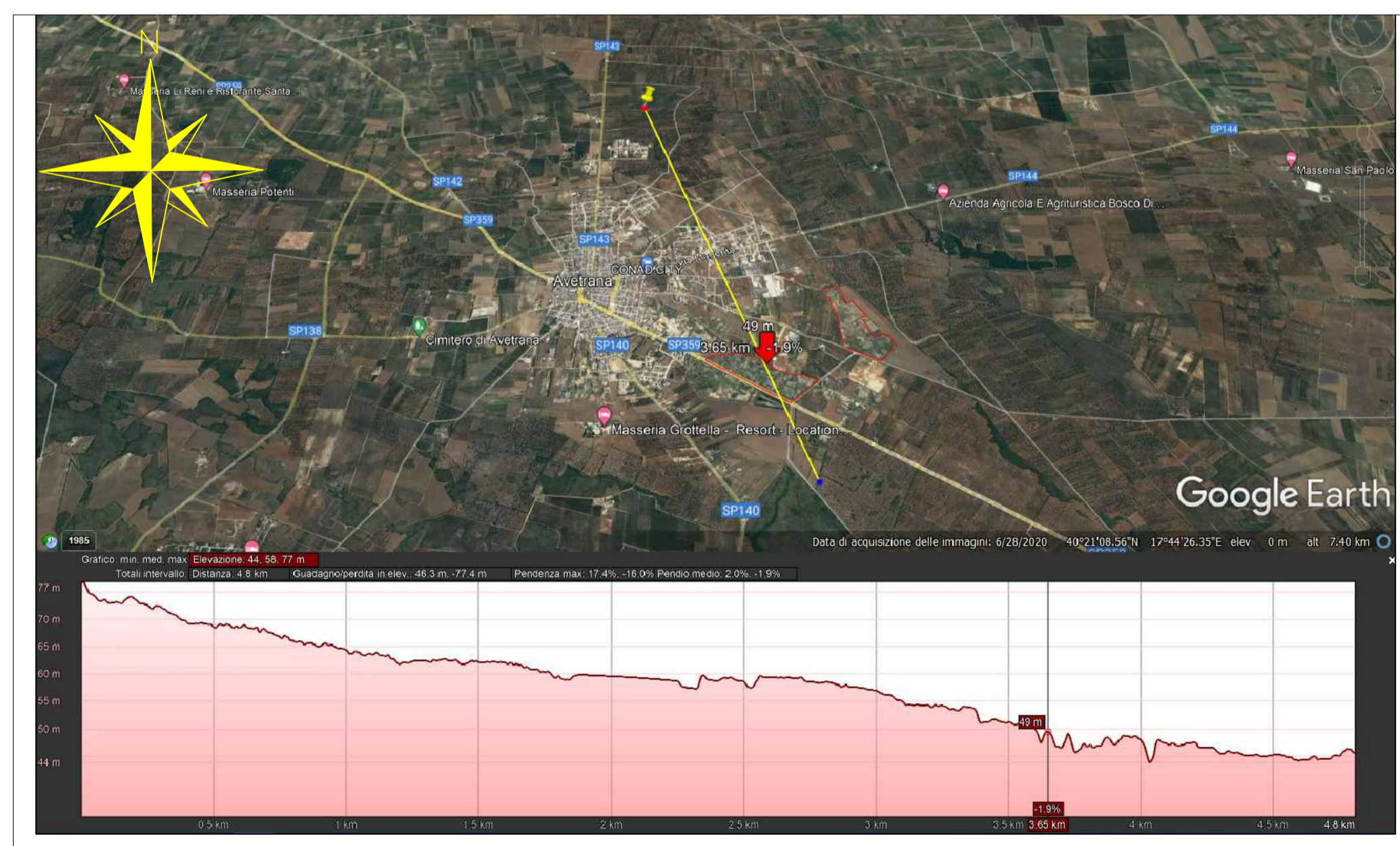
- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)
- Posizione punto di presa fotografica (Google Street View)
- NON VISIBILE Indicazione di non visibilita' dell'impianto o porzione
- VISIBILE Indicazione visibilita' dell'impianto o porzione
- area Impianto XXX
X,X Km
NordOvest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

ELABORATO 030210_D STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA
Analisi Visual Point - VP07

Cod. Doc: AVC20_030210_D

COMET ENERGY POWWR	Project - Commissioning - Consulting	Scala: Varie	PROGETTO		
	Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO4189165	Data: 15/12/2021	PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO

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)

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