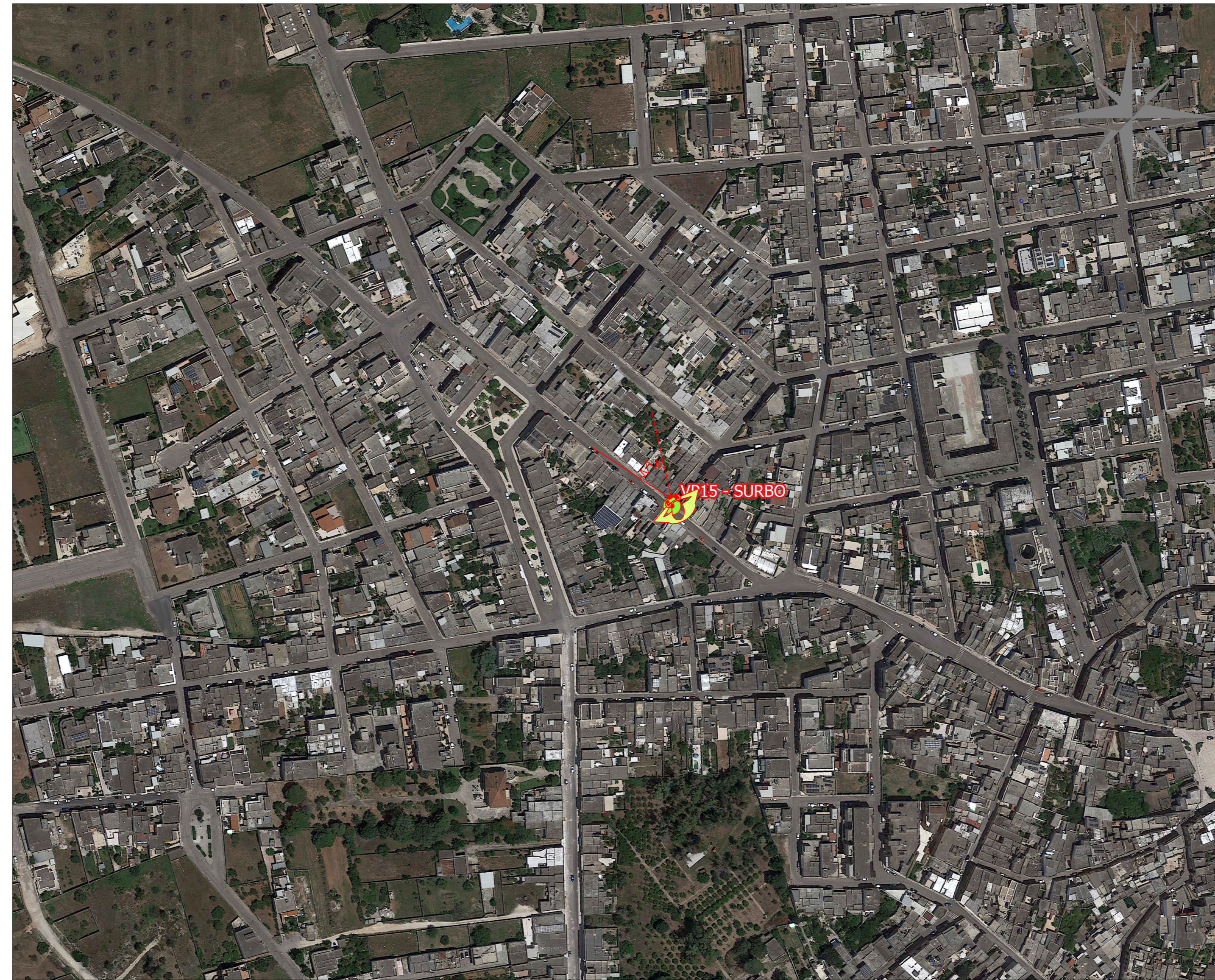
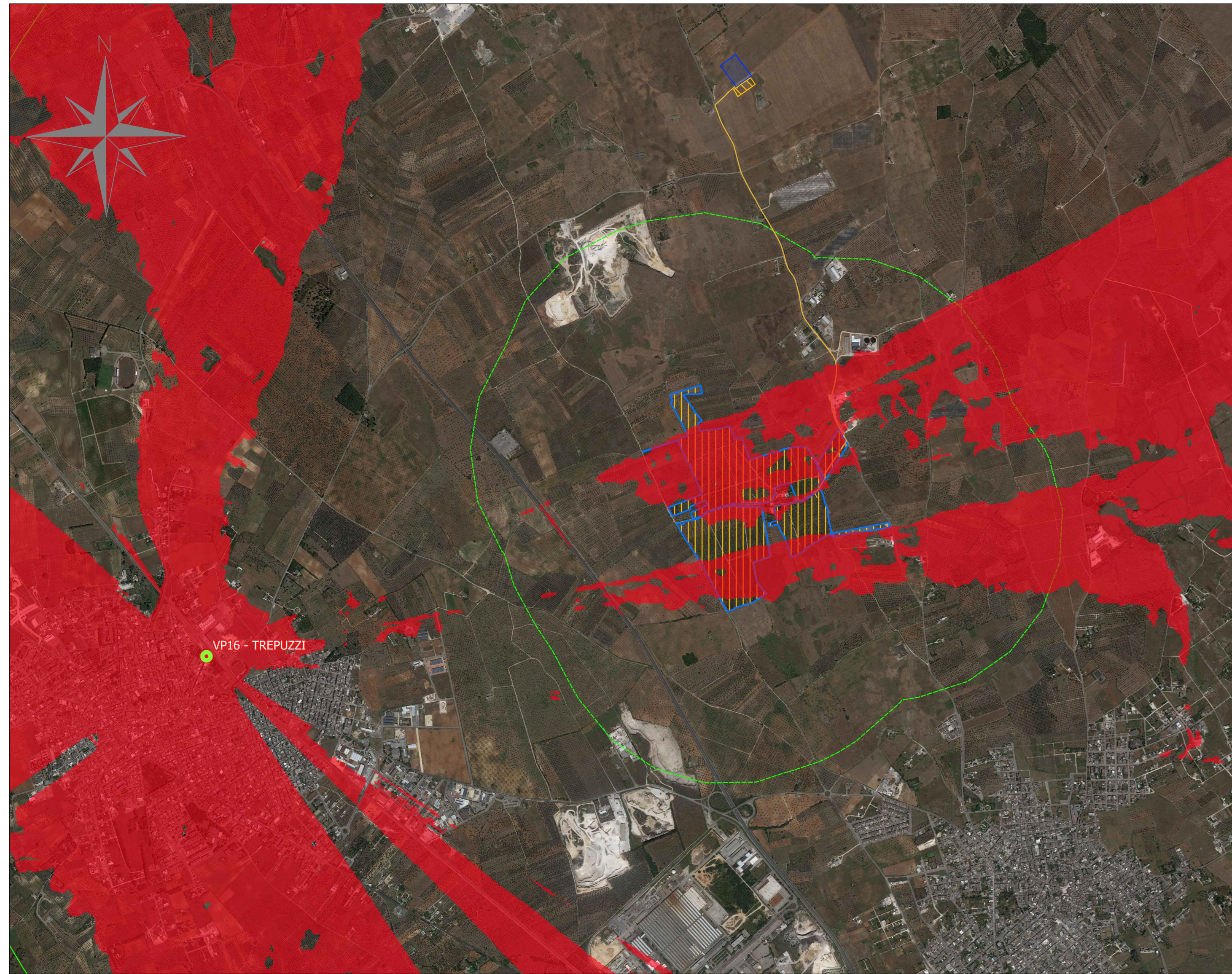
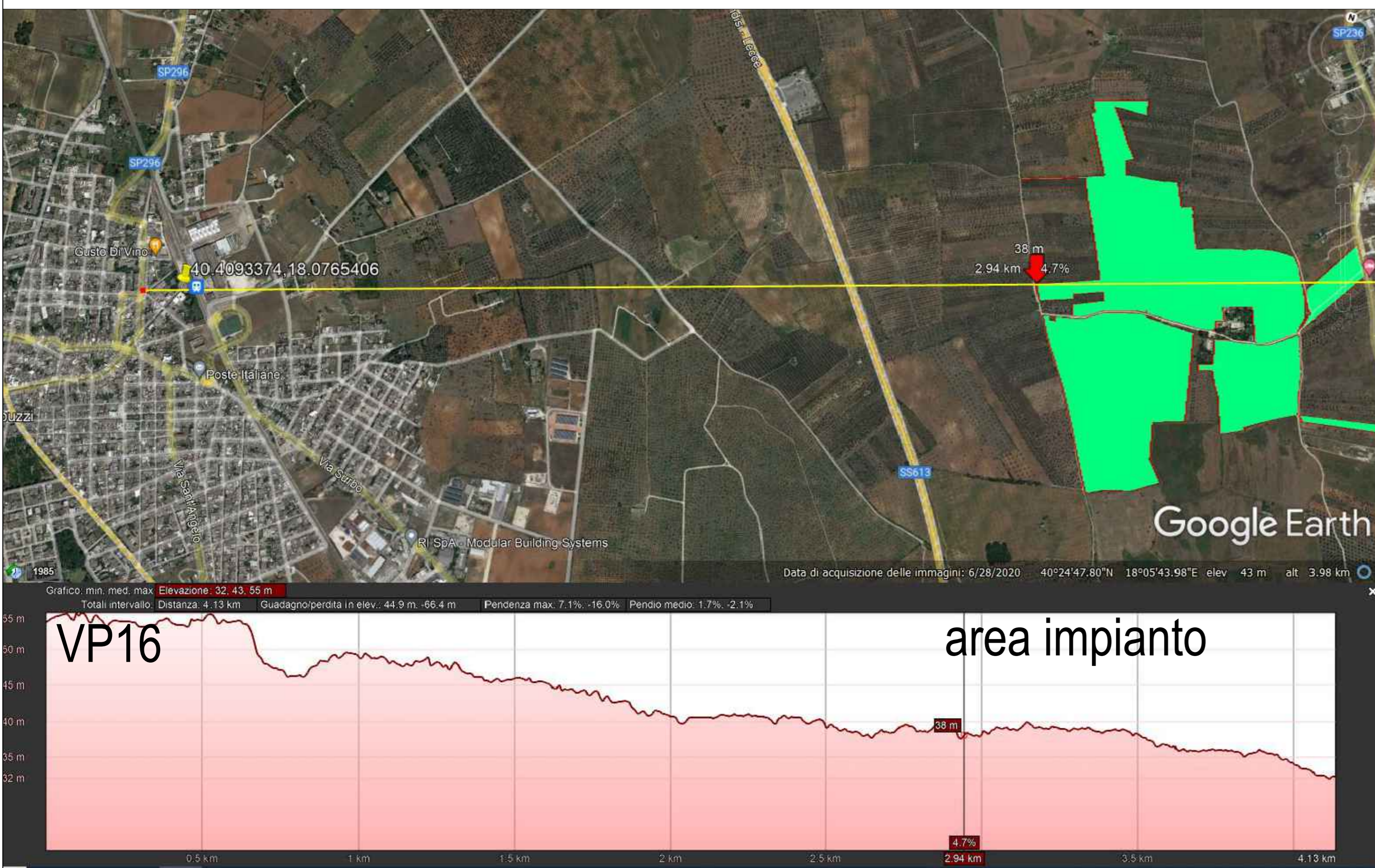


scala di riproduzione 1:25000



LEGENDA

-  limite area vasta
-  limite area di sito
-  tracciato cavidotto interrato
-  area di progetto SEU
-  area di progetto SE
-  area di progetto impianto LECCE 1
-  VP
-  territorio teoricamente visibile da VP





COMUNE DI LECCE



PROVINCIA DI LECCE



REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW

Denominazione Impianto:		IMPIANTO LECCE 1			
Ubicazione:		Comune di Lecce (LE) Masseria Trapana'			
ELABORATO 3.23-SIA	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' Analisi Visual Point: VP16				
Cod. Doc.: 3.23-SIA		COMET ENERGY POW//R		PROGETTO	
		Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr: 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165		Scala: Variabile Data: 15/12/2021	
Richiedente:		LECCE S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03016670212 ITALY		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
				<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	
				<input type="checkbox"/> AUTORIZZATO	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/09/2020	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:
LECCE S.r.l.
Piazza Walther Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva : 03016670212

