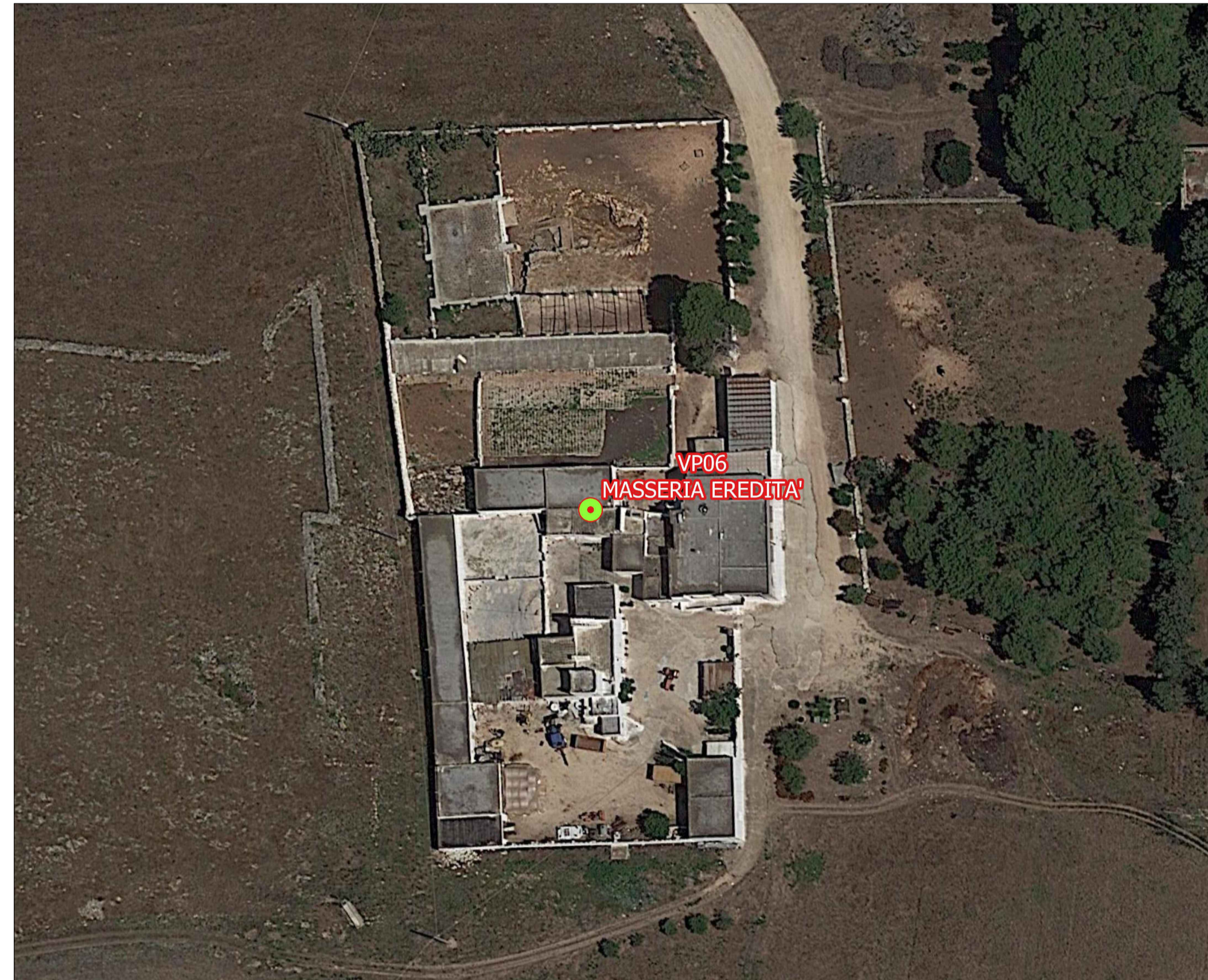
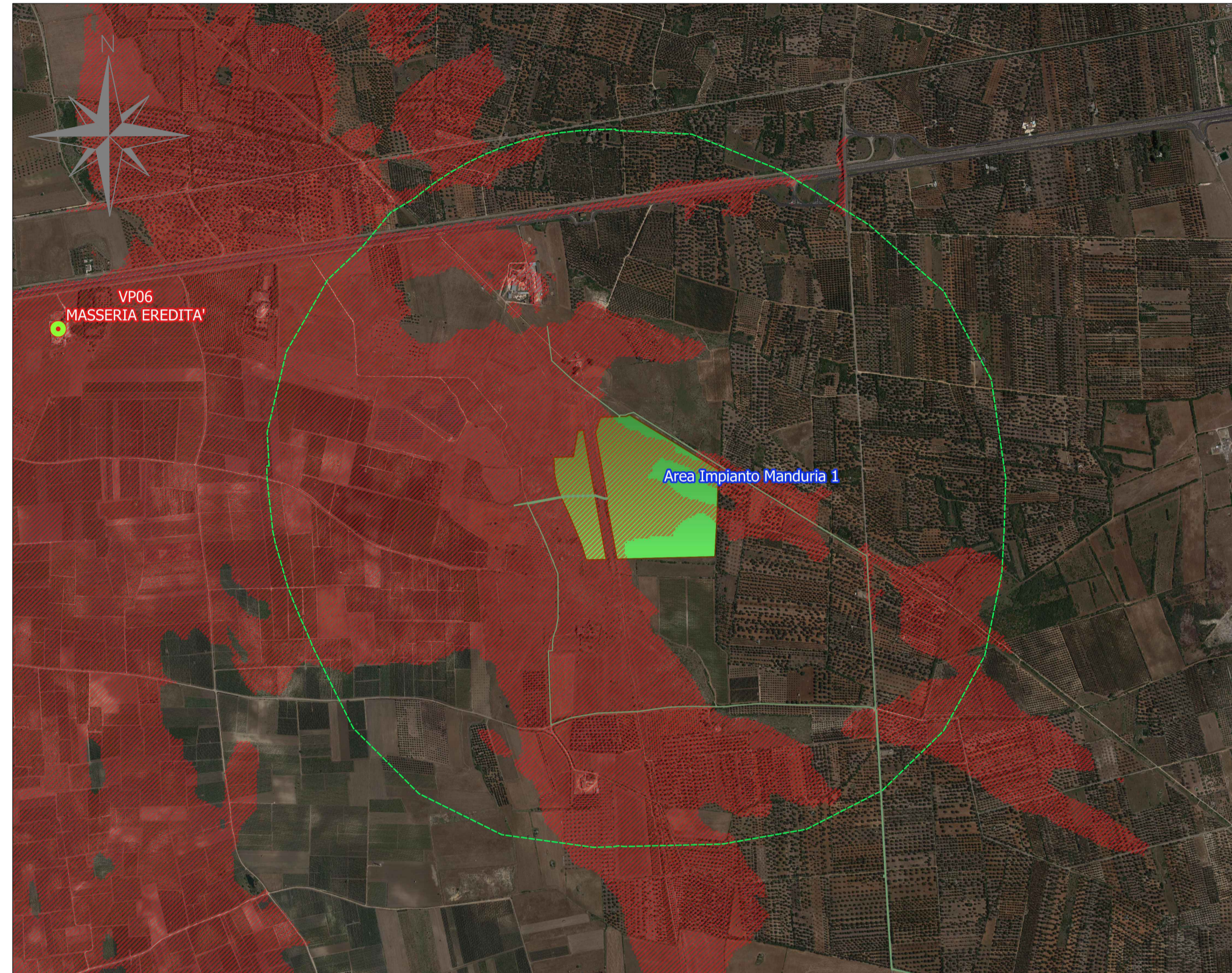




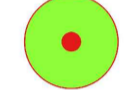
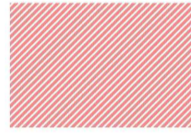


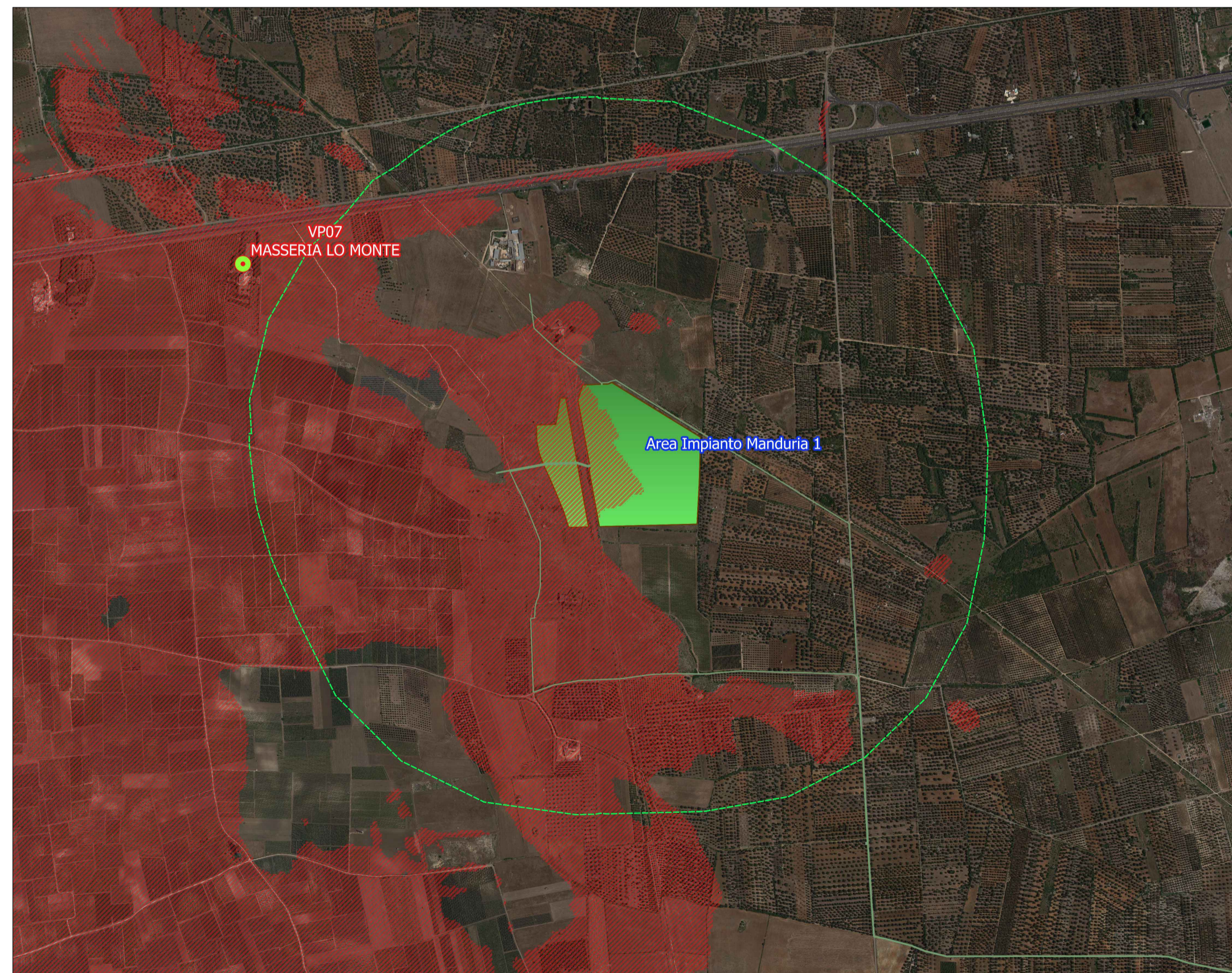


Scala di Riproduzione 1:15000



**LEGENDA**

-  LIMITE AREA VASTA
-  LIMITE AREA DI SITO
-  AREA IMPIANTO MANDURIA 1
-  TRACCIATO CAVIDOTTO ESTERNO
-  VP - PUNTO DI VISTA
-  TERRITORIO VISIBILE DA VP



**COMUNE DI MANDURIA**



PROVINCIA DI TARANTO



REGIONE PUGLIA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO  
CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI  
A 15.379,00 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 11.998,00 KW,  
COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICICO PER L'UTILIZZO A SCOPI  
AGRICOLI DELL'AREA**

Denominazione Impianto:		MANDURIA 1																																					
Ubicazione:		Comune di Manduria (TA) Contrada Giannangelo																																					
<b>ELABORATO 3.4c-SIA</b>		<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA ALLEGATO C - CARTA DELLE INTERVISIBILITA' Analisi Visual Point: VP06 - VP07</b>																																					
Cod. Doc.:	Tavola:	Project - Commissioning - Consulting	Scala: ---																																				
3.4c-SIA	03	Municipi' Buresi Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Partir, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RD41889165	Data: 16/08/2021																																				
Il Richiedente:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>COMET ENERGY POW//R</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Manduria S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03090410212 ITALY</td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">PROGETTO</td> </tr> <tr> <td>PRELIMINARE</td> <td>DEFINITIVO</td> <td>ESECUTIVO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tecnici:</td> <td colspan="2">Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo</td> </tr> </table>		<b>COMET ENERGY POW//R</b>			Manduria S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03090410212 ITALY		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">PROGETTO</td> </tr> <tr> <td>PRELIMINARE</td> <td>DEFINITIVO</td> <td>ESECUTIVO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	PROGETTO			PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tecnici:		Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo																		
<b>COMET ENERGY POW//R</b>																																							
Manduria S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03090410212 ITALY		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">PROGETTO</td> </tr> <tr> <td>PRELIMINARE</td> <td>DEFINITIVO</td> <td>ESECUTIVO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	PROGETTO			PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
PROGETTO																																							
PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO																																					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
Tecnici:		Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>14/04/2020</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>28/01/2021</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>16/08/2021</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	14/04/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	28/01/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03	16/08/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	04						05					
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																																		
01	14/04/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
02	28/01/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
03	16/08/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
04																																							
05																																							
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)		Il Richiedente: MANDURIA S.R.L. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03090410212																																					