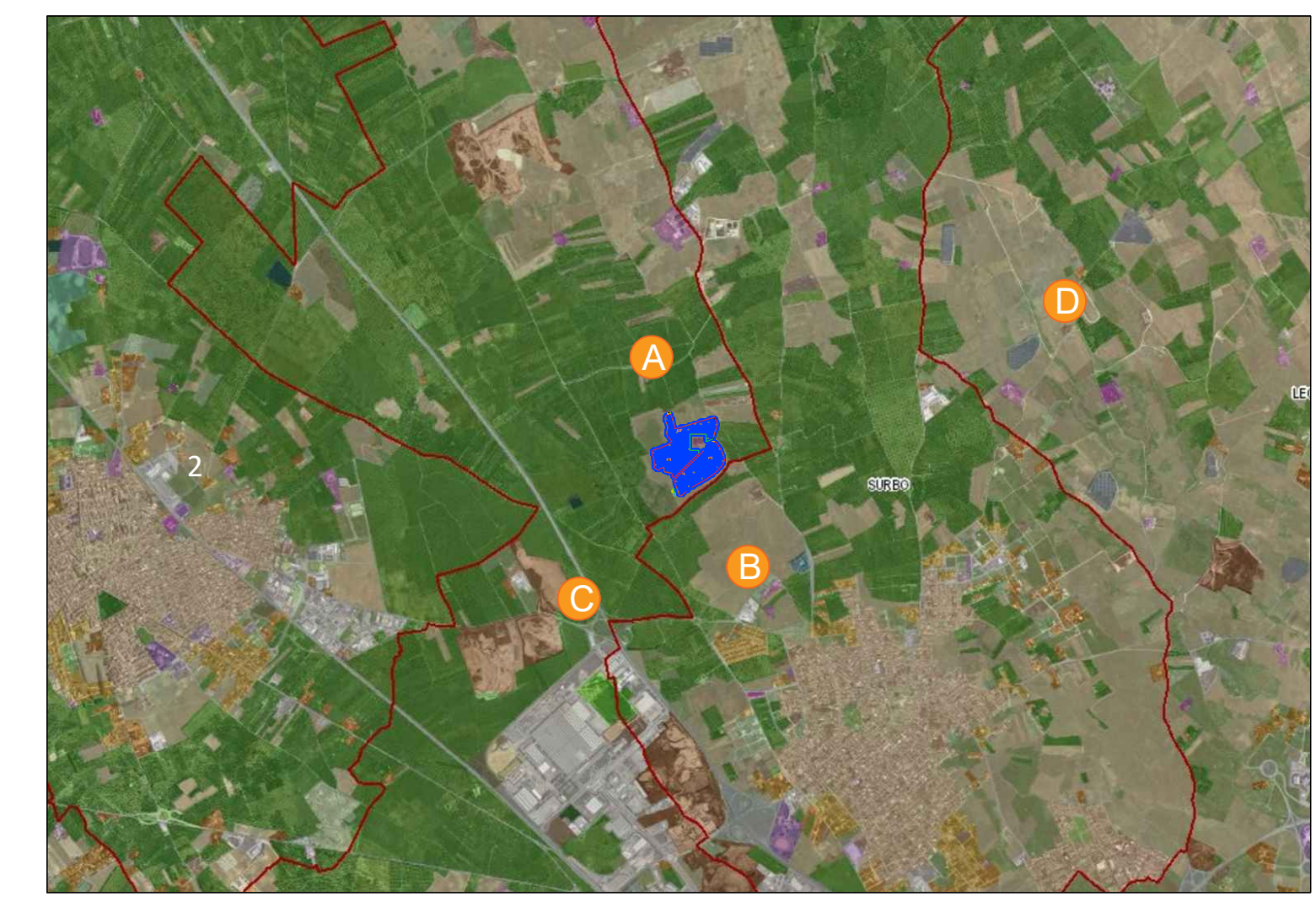


**ANALISI VISIVA DELL'AREA DELL'IMPIANTO CON MAPPATURA DELLE INTERFERENZE ESISTENTI**

**ANALISI DEI PROFILI LONGITUDINALI**

**FOTOGRAFIE**

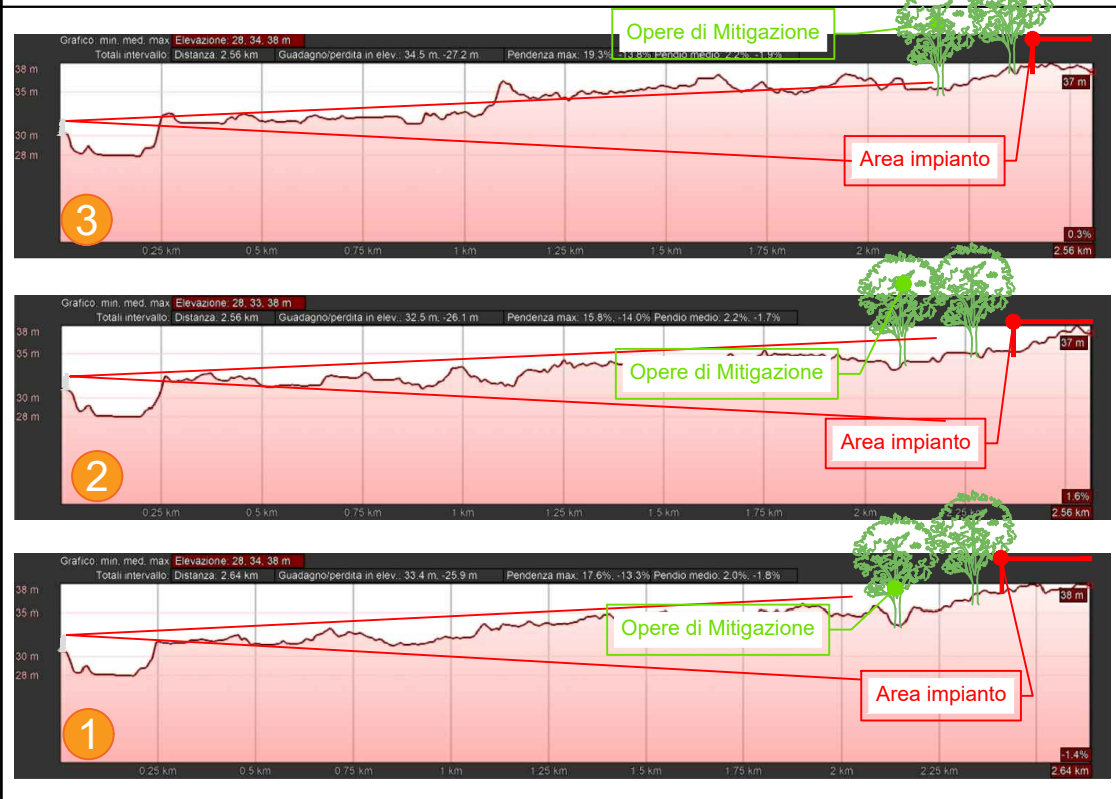
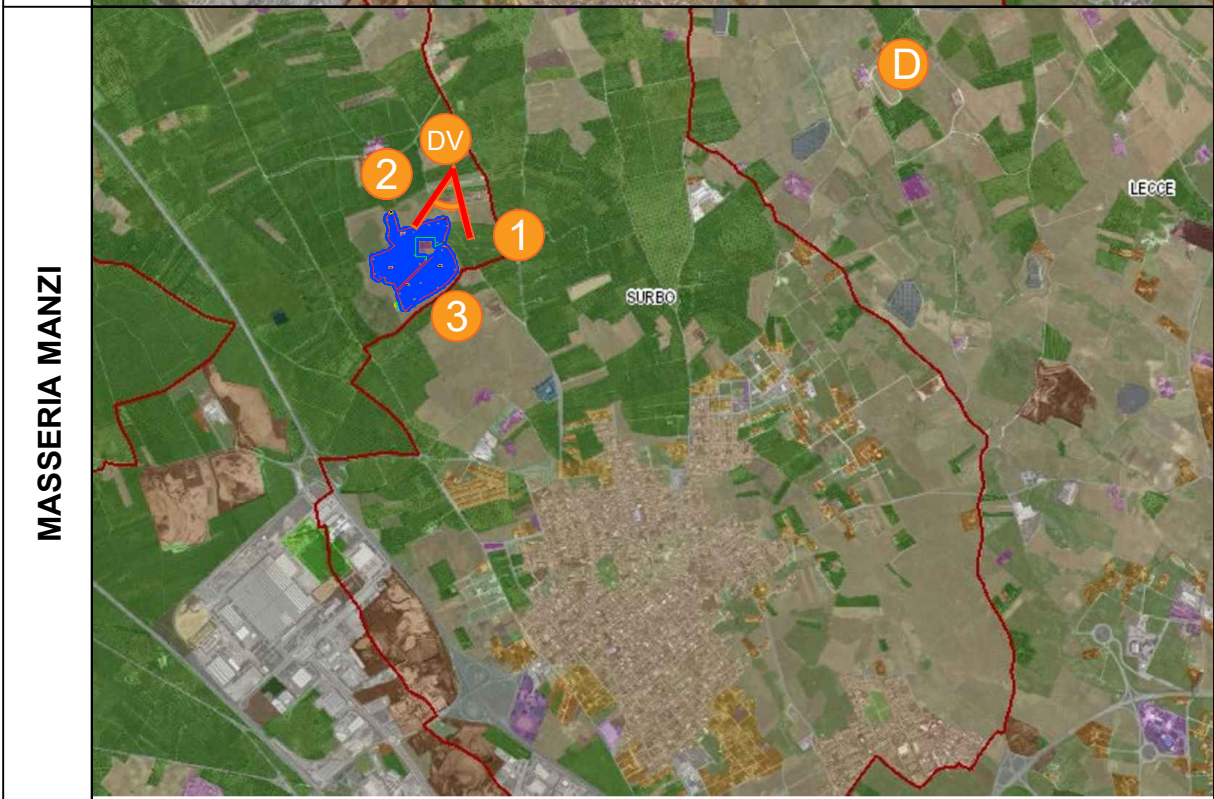
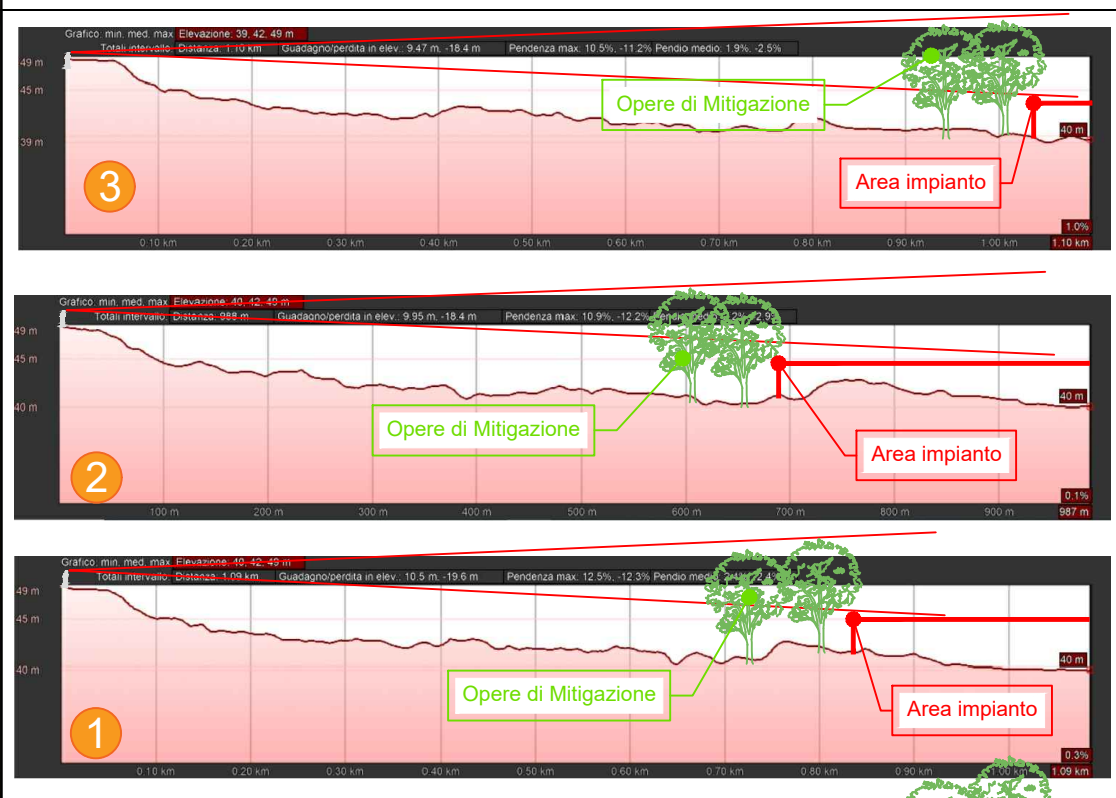
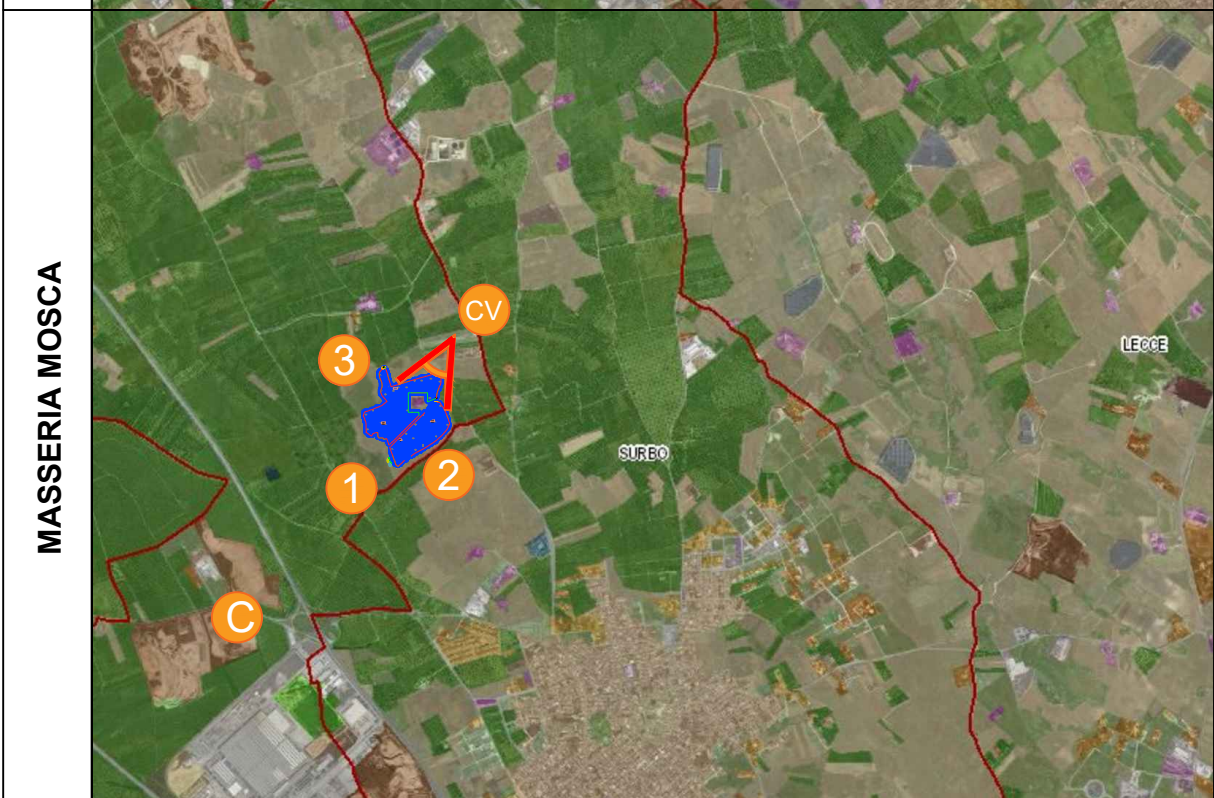
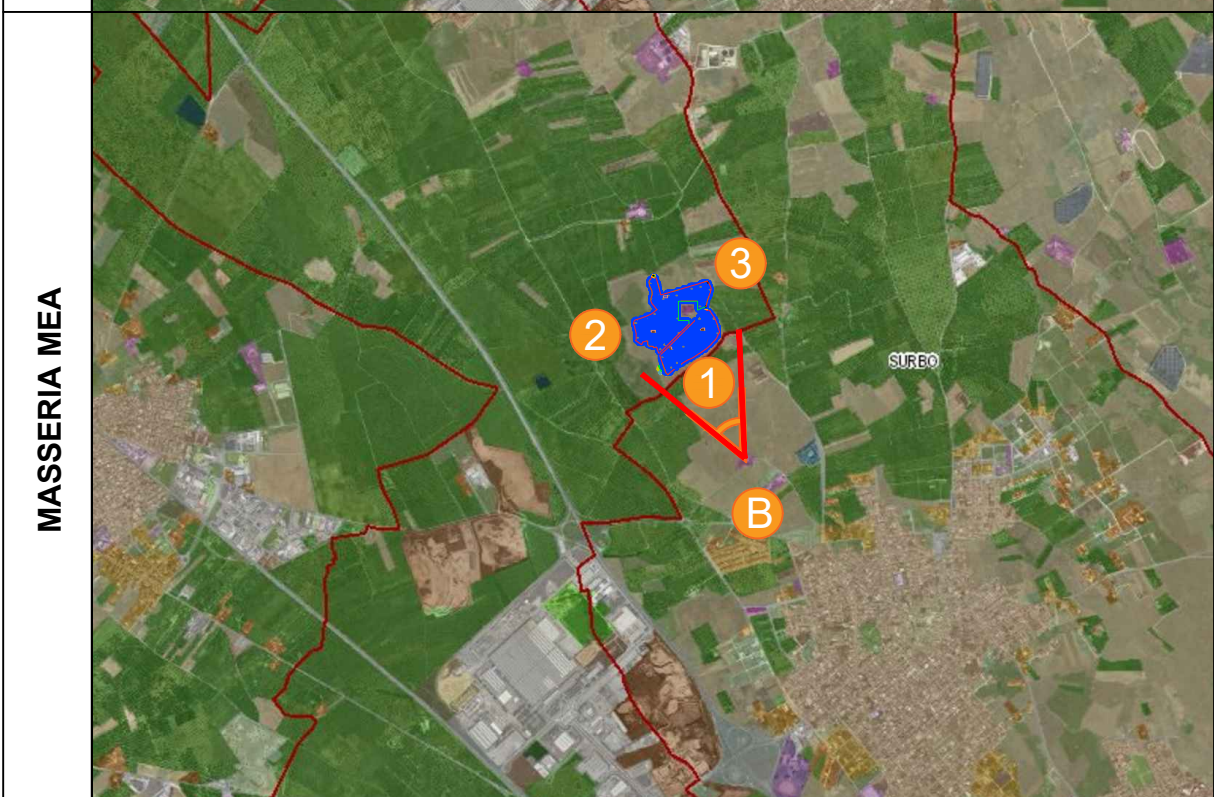
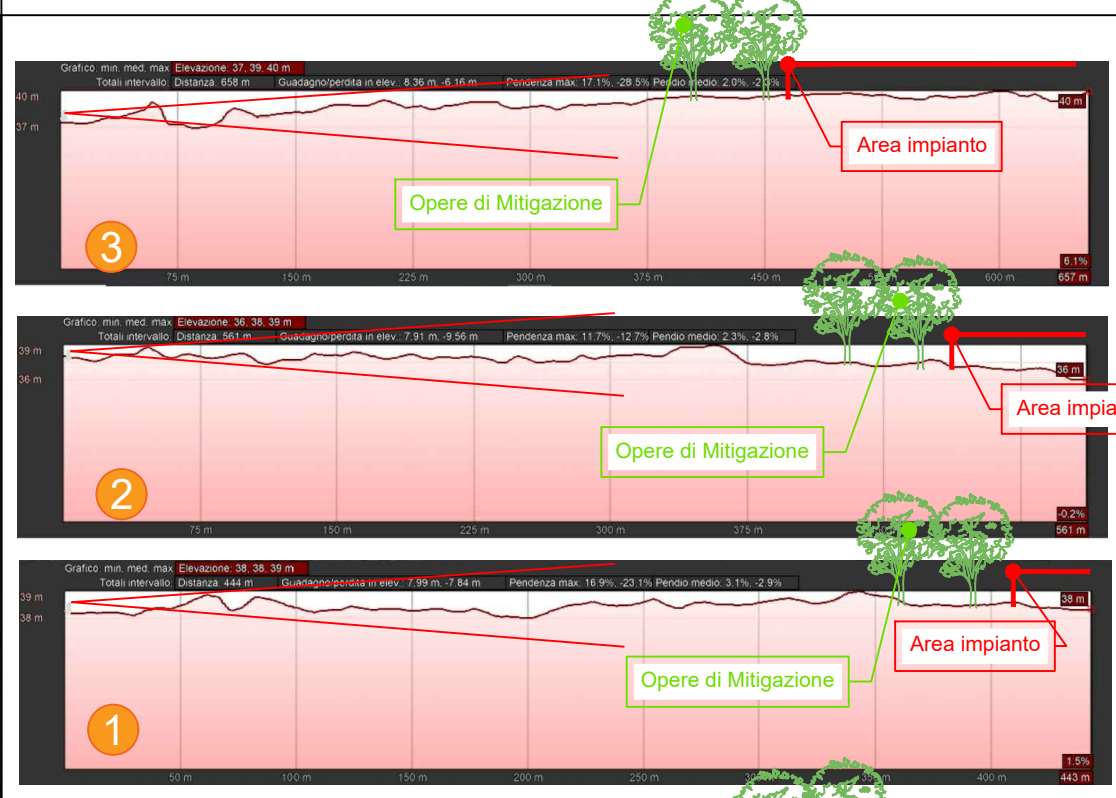
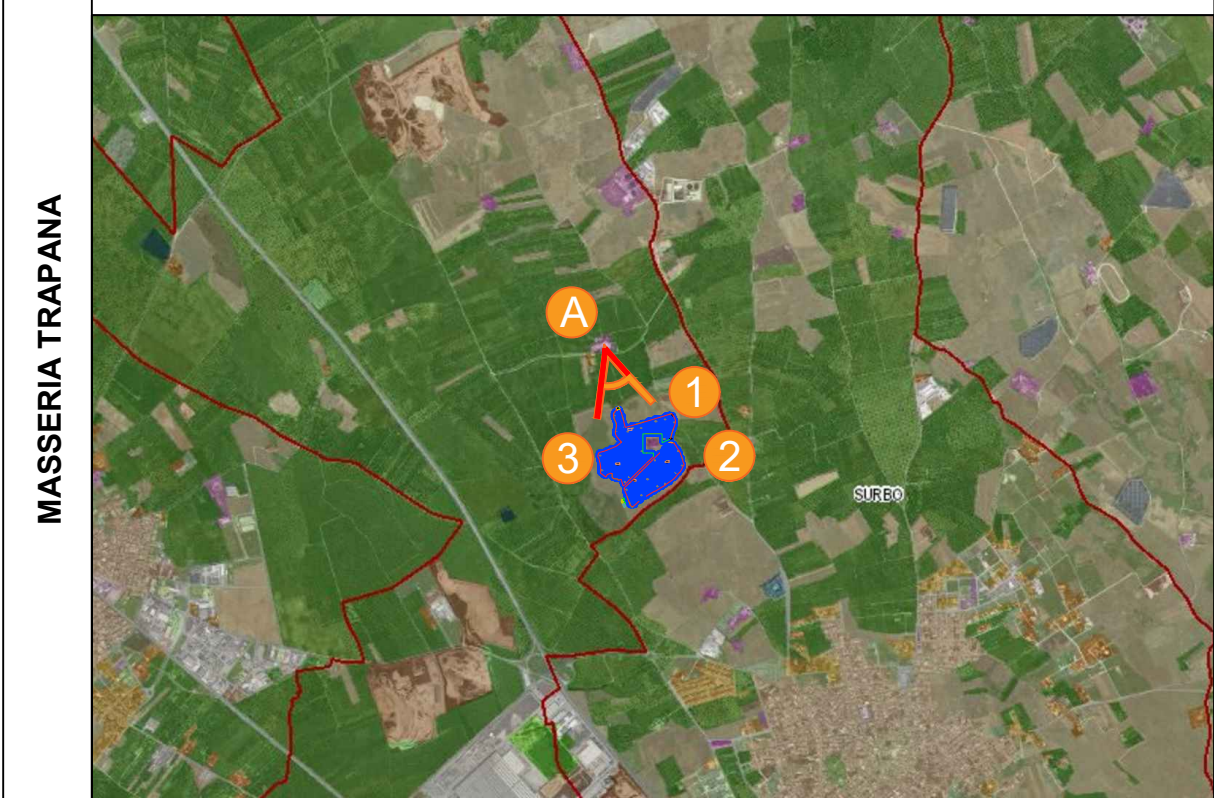


**Planimetria con indicazione dei punti sensibili individuati scala 1:50000**

Analizzando la cartografia CTR della Regione Puglia, con la sovrapposizione dello strato informativo dell'uso del suolo e la correlazione con l'orografia del terreno si è potuto identificare la traccia del profilo di osservazione partendo dai punti sensibili rilevanti afferenti all'area di intervento. E' stata assunta per l'analisi effettuata, un'altezza di osservazione pari a 1,60 m, corrispondente all'altezza media dell'occhio umano. Le tracce, in un terreno prettamente pianeggiante, incontrano ostacoli che interferiscono sulla percezione visiva dell'area di impianto. Per l'uso del suolo sono state evidenziate le aree dedicate a uliveti, vigneti, aree alberate ulteriori, frutteti, alberi isolati e fabbricati.

Attraverso gli strumenti GIS è possibile dunque tracciare i profili longitudinali evidenziati planimetricamente. Su di essi è stato rappresentato l'osservatore indicato con il punto A, il confine catastale dell'area intera con il punto B, la vegetazione presente e la mitigazione adottata in adeguata proporzione. Tracciando la linea che congiunge il punto di osservazione posto ad 1,60 m dal piano campagna, intercettando l'ultimo punto del suolo visibile si può osservare che la vegetazione e gli elementi antropici annullano l'impatto visivo dell'impianto da tutti i punti vista sensibili considerati.

Di seguito si riportano delle fotografie scattate dai punti panoramici analizzati allo stato attuale. Come si può vedere, l'impianto sarà poco visibile dai alcuni punti sensibili data la distanza e la presenza di alberi già esistenti. Per la "Masseria Trapanà" e "Masseria Mea" vicine all'impianto in realizzazione ruolo importante giocherà l'opera di mitigazione siepe perimetrale esterna alla recinzione, la quale è stata progettata proprio per annullare l'impatto visivo da tali punti sensibili.







**COMUNE DI LECCE**                      **REGIONE PUGLIA**                      **PROVINCIA DI LECCE**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL DLGS 29/12/2003 N.387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.12 MW E POTENZA MODULI PARI A 10.39 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO SPOT 24 UBICATO IN AGRO DI LECCE IN CONTRADA CASE BIANCHE DISTINTO AL N.C.E.U. AL FG. 106 PARTICELLE 29-45-46-47-116-141-170-214-216-218-221-223**

---

Proponente:  
**HEPV 09 s.r.l.**  
 Via Alto Adige n°160  
 38121 Trento (TN)  
 P.IVA 02550360222  
 Legale Rappresentante: Gianni Bosin

---

Spazio riservato agli Enti:

5					
4					
3					
2					
1	02.2021	Giuseppe Elia	Giuseppe Elia	Giovanni Leuzzi	AUTORIZZAZIONE UNICA SPOT 24 - AGROVOLTAICO
0	12.2019	G.Abatemattei	Giuseppe Elia	Giuseppe Elia	AUTORIZZAZIONE UNICA SPOT 24
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

---

Descrizione elaborato :

**STUDIO D'IMPATTO VISIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO, CARTA DELLA VISIBILITÀ**

Cod. N°:  
 ELABORATO  
**EG\_03.02**

Scala  
**1:50.000**

---

Progettazione:  
**L.L. Engineering Srls**  
 P.Iva 03185020736  
 Amministratore Unico: Lucia Peluso  
 Via XX Settembre n° 9 - 74123 - Taranto (TA)  
 E-mail: llstudioingegneria@gmail.com  
 Pec: llengineering@pec.it

Tecnico incaricato:  
 Arch. Giuseppe Cataldo Elia  
 via Fumagalli n° 28 - 72029 - Villa Castelli (BR)  
 E-mail: elia.architetto@gmail.com