

DESCRIZIONE METODO DI ANALISI

Analizzando le immagini della Regione Puglia, con la sovrapposizione dello strato informativo del PPTR 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 1,80 m, corrispondente all'altezza media dell'occhio umano. Le tracce, in un terreno pianeggiante, incontrano ostacoli che interferiscono sulla percezione visiva dell'area di impianto.

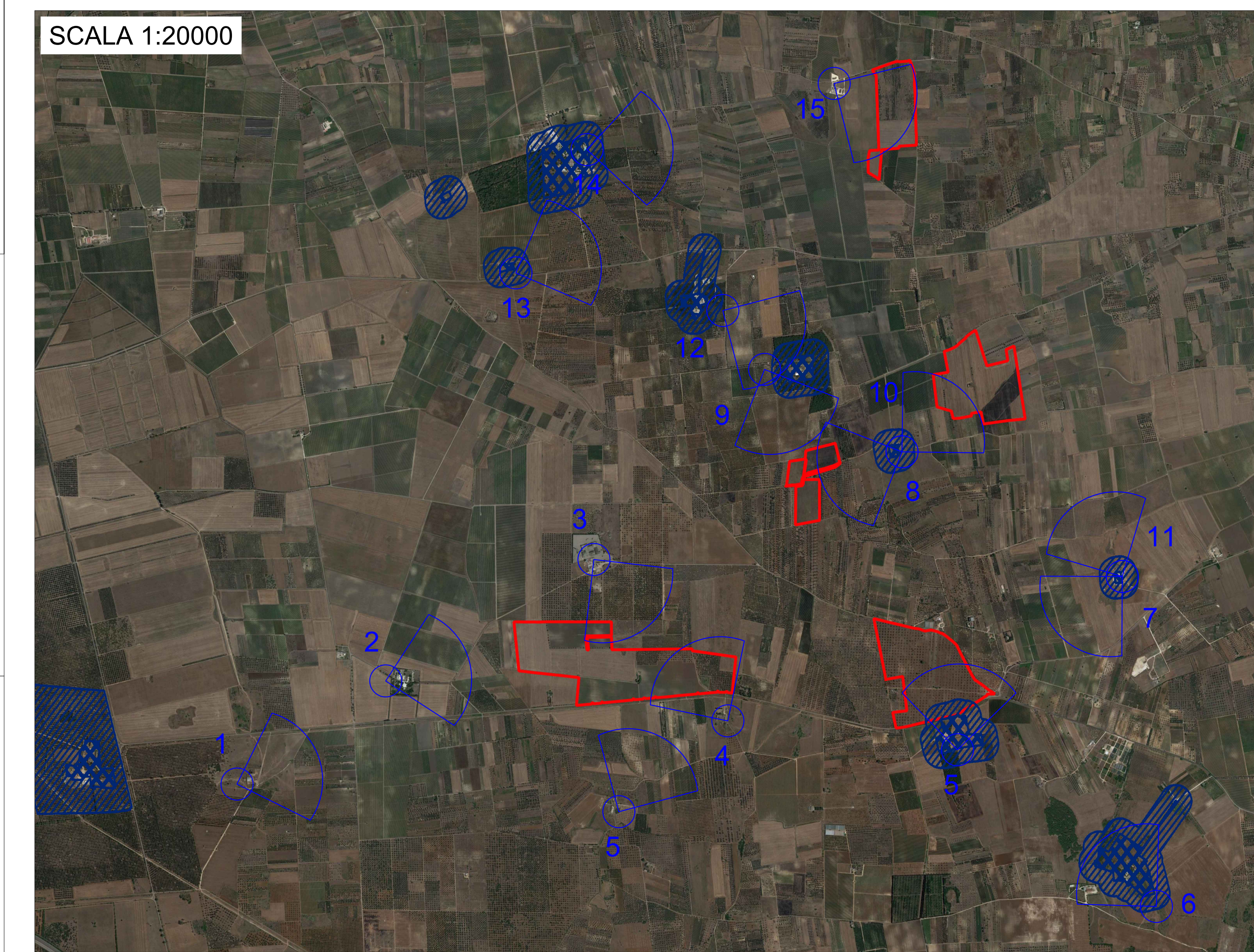
FOTOGRAFIE

Di seguito si riportano delle fotografie scattate dai punti panoramici analizzati allo stato attuale. Le fotografie sono state realizzate su un'altezza compresa tra i 100 ed i 200 metri. Le fotografie sono state arricchite con il fotoinserimento dell'impianto per una più facile analisi dell'impatto visivo dell'opera.

ANALISI DEI PROFILI LONGITUDINALI

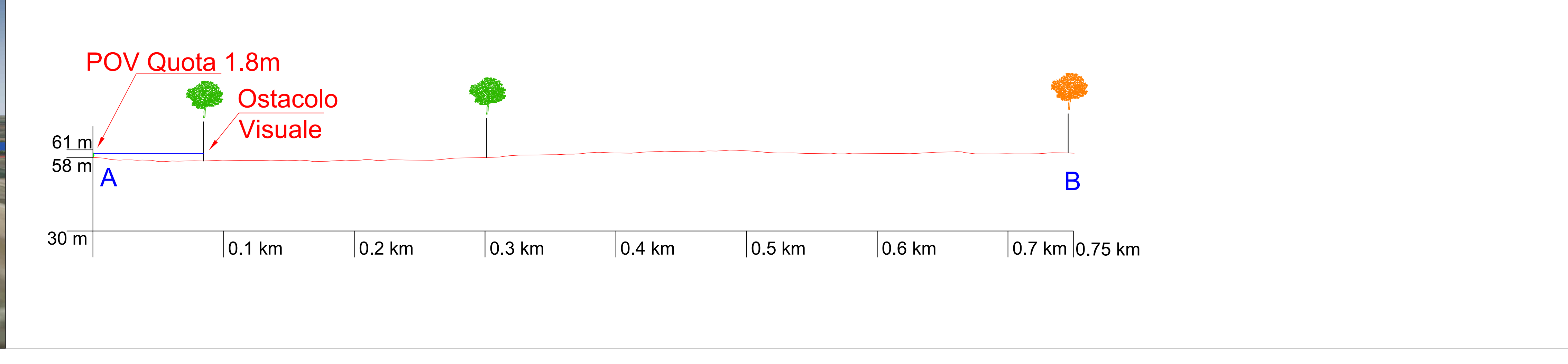
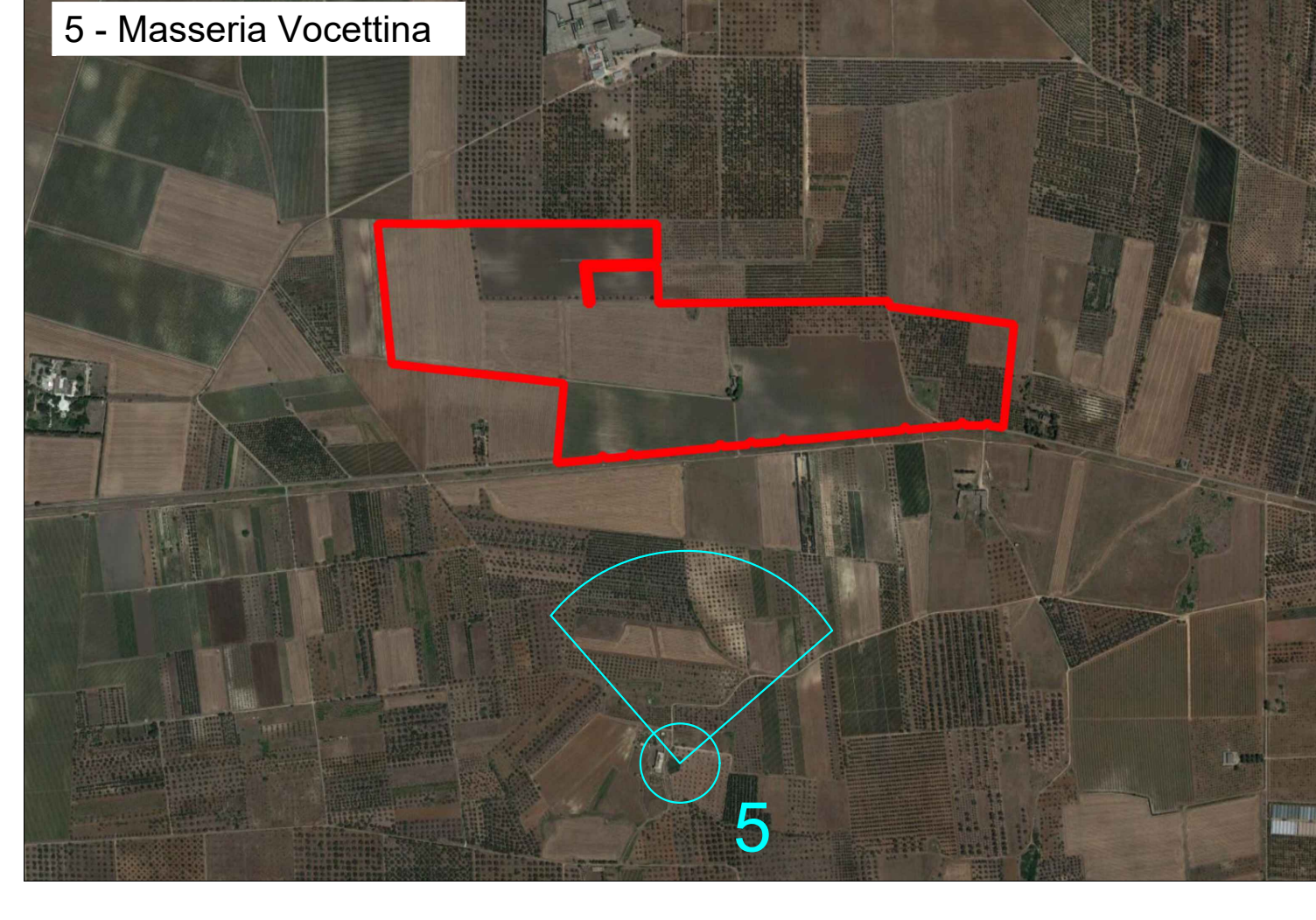
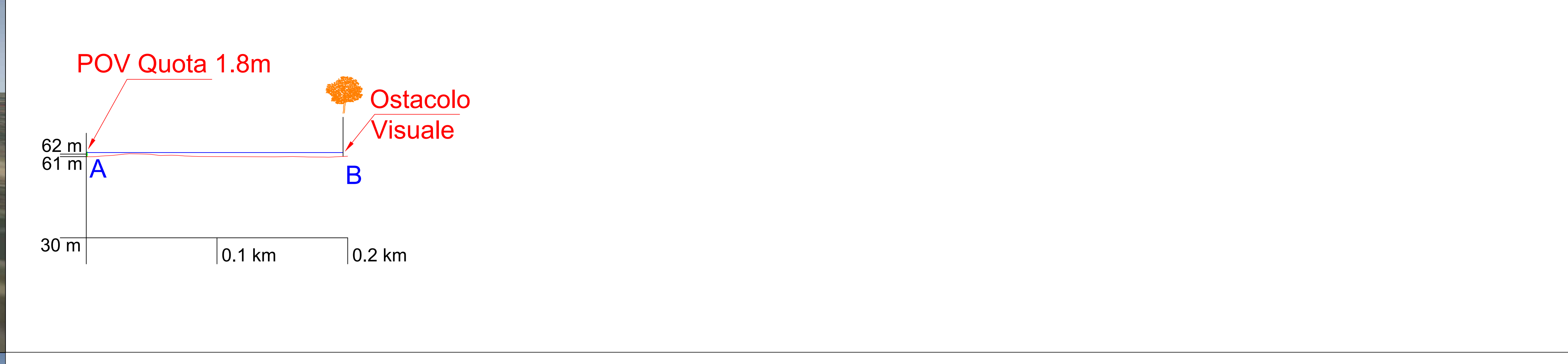
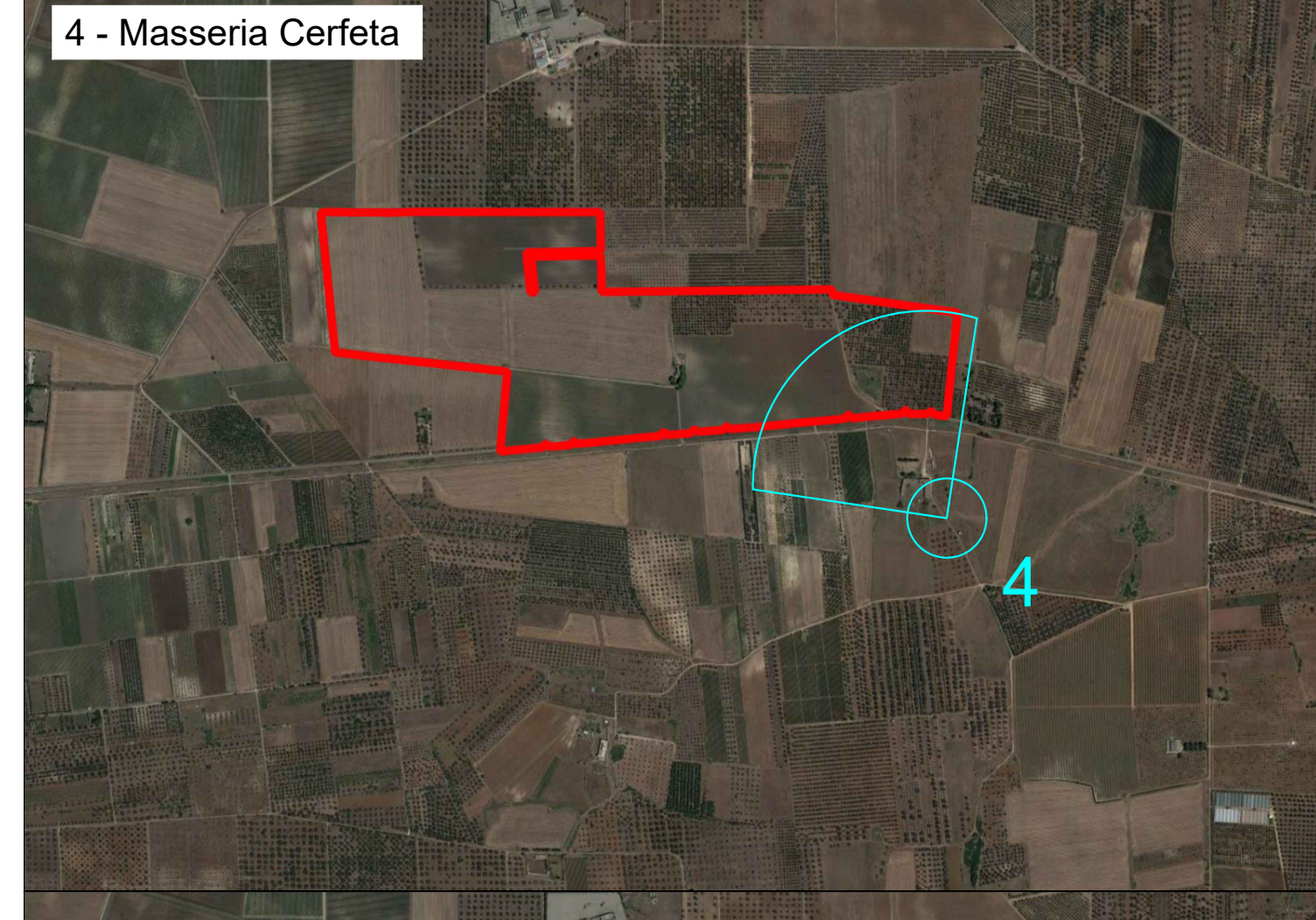
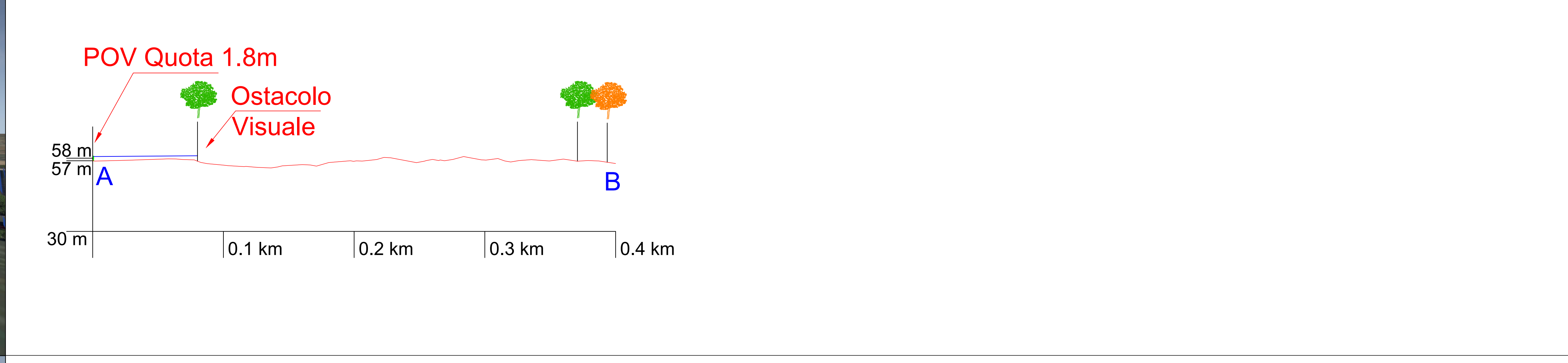
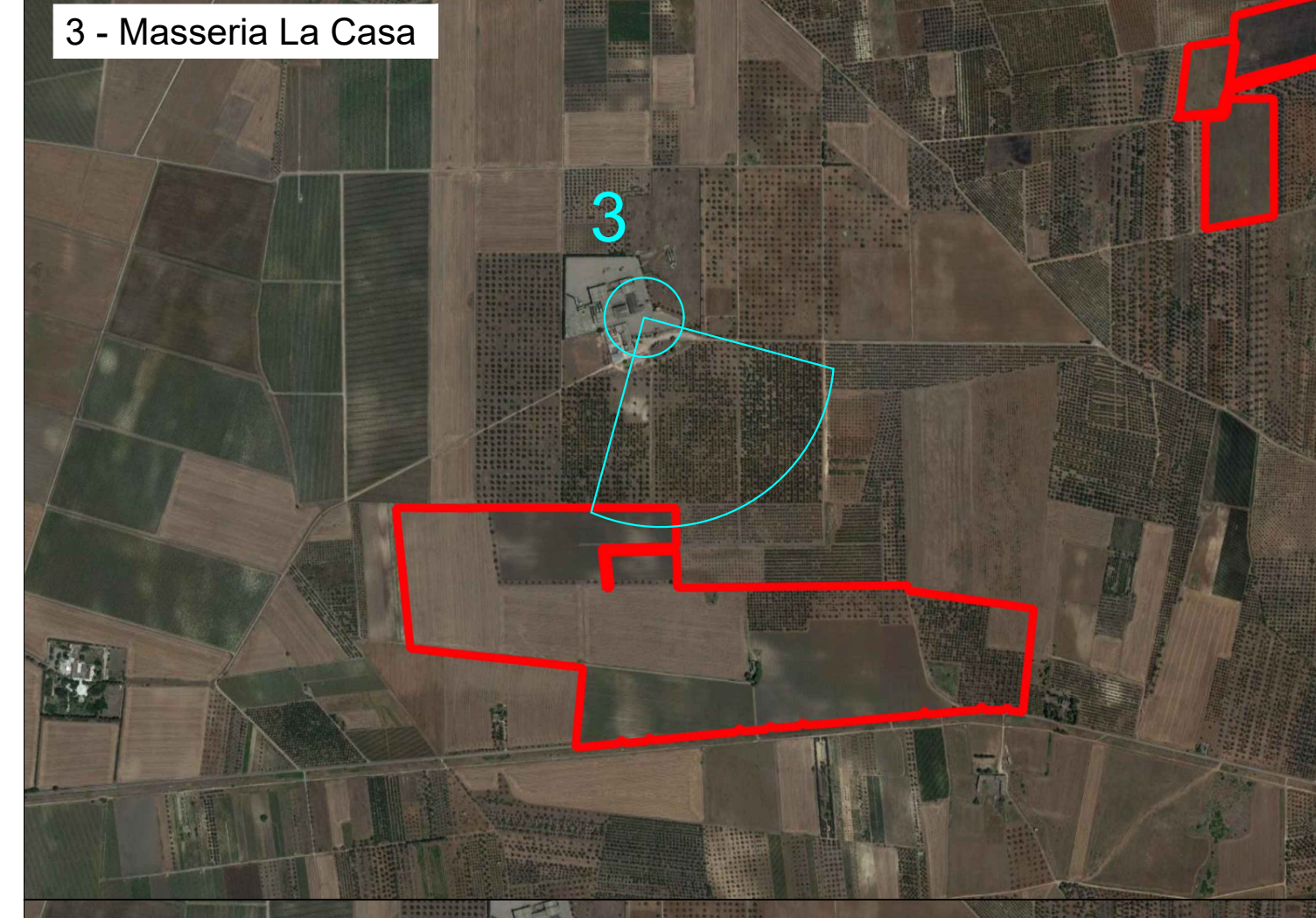
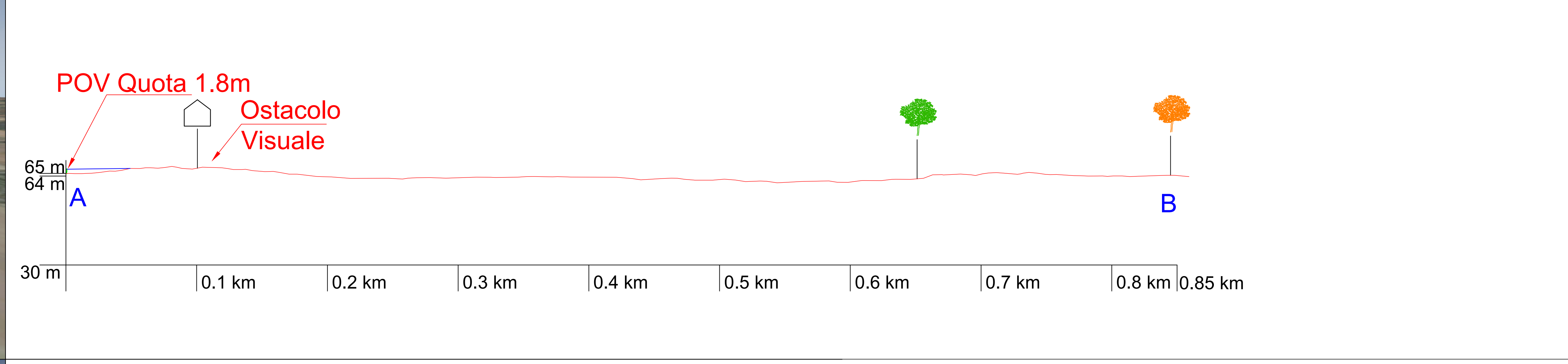
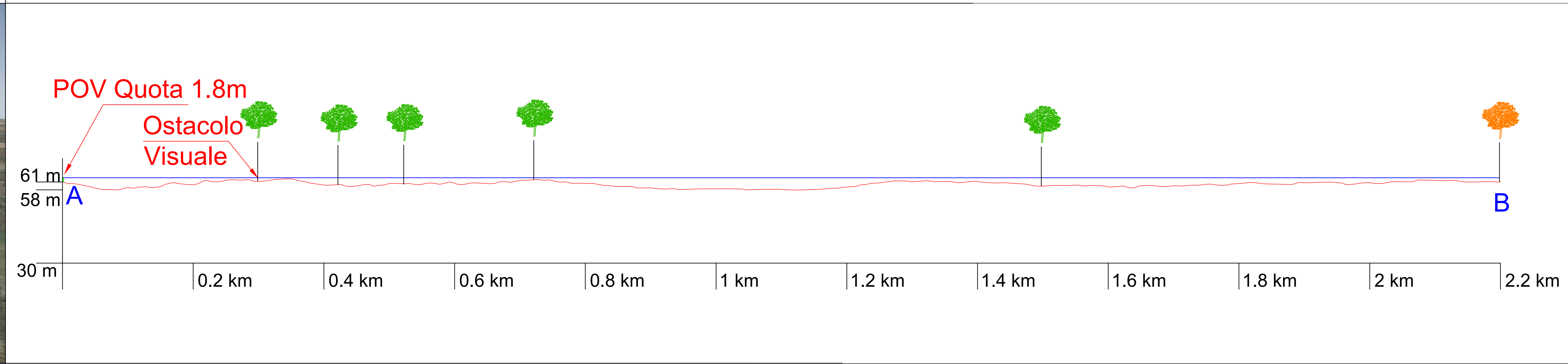
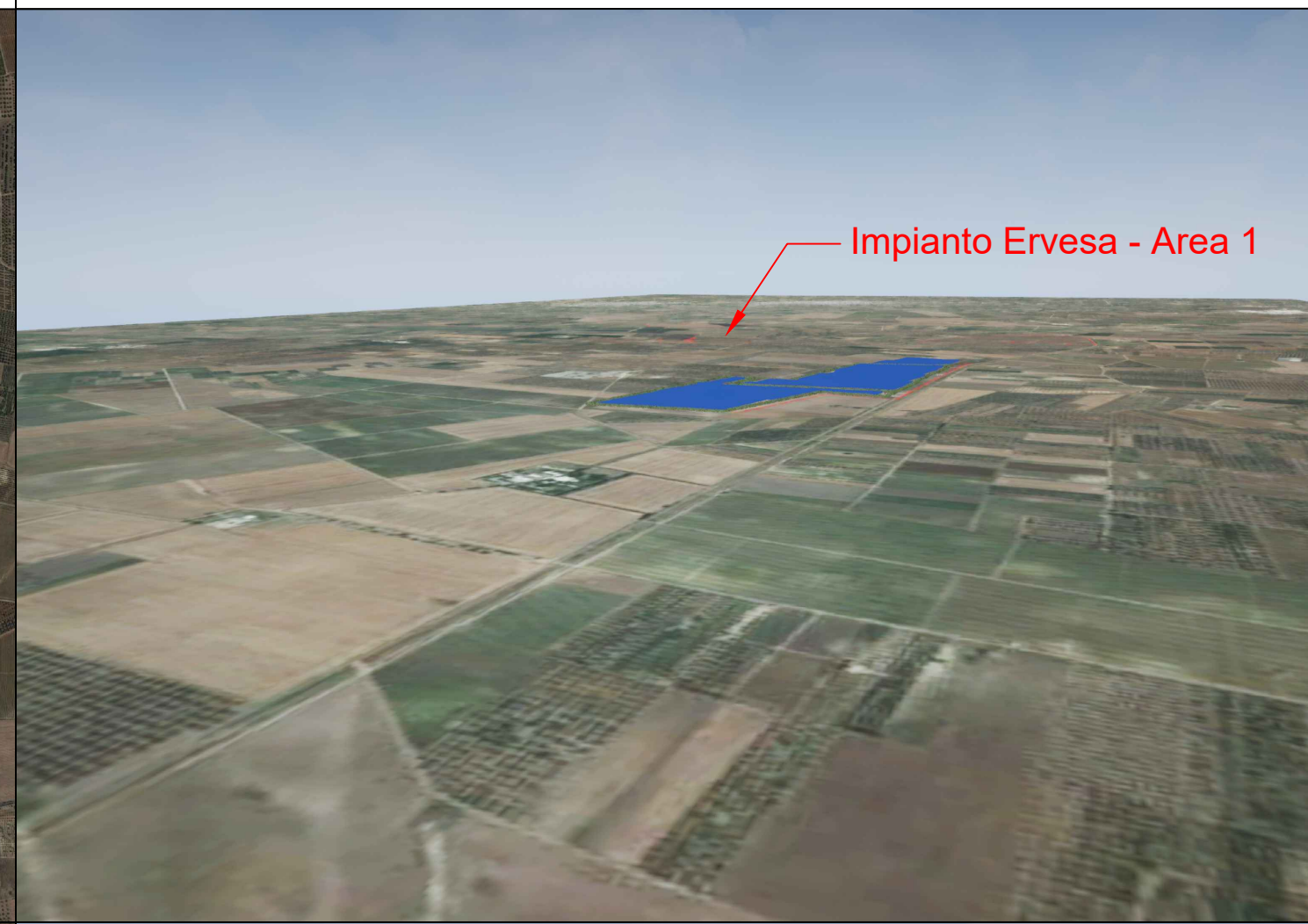
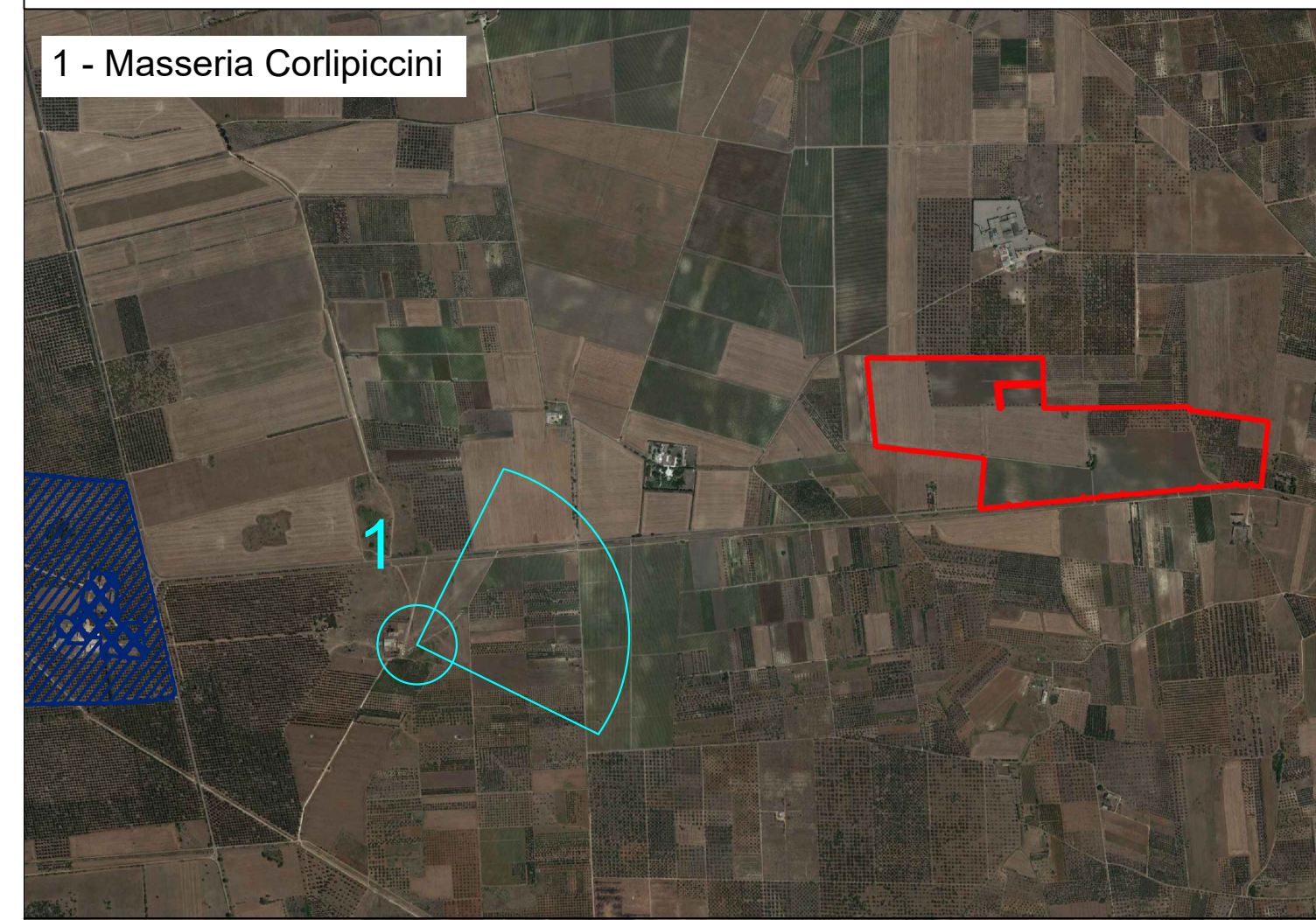
Attraverso gli strumenti GIS è possibile dunque tracciare i profili longitudinali evidenziati planimetricamente. Su di essi è stato rappresentato l'osservatore indicato con il punto A, il confine catastale dell'area intera con il punto B, la vegetazione presente e la mitigazione adottata in adeguata proporzione. Tracciando la linea che congiunge il punto di osservazione posto a 1,80 m dal piano di 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 di vista sensibili considerati.

VISTA GENERALE CON SOVRAPPOSIZIONE PPTR

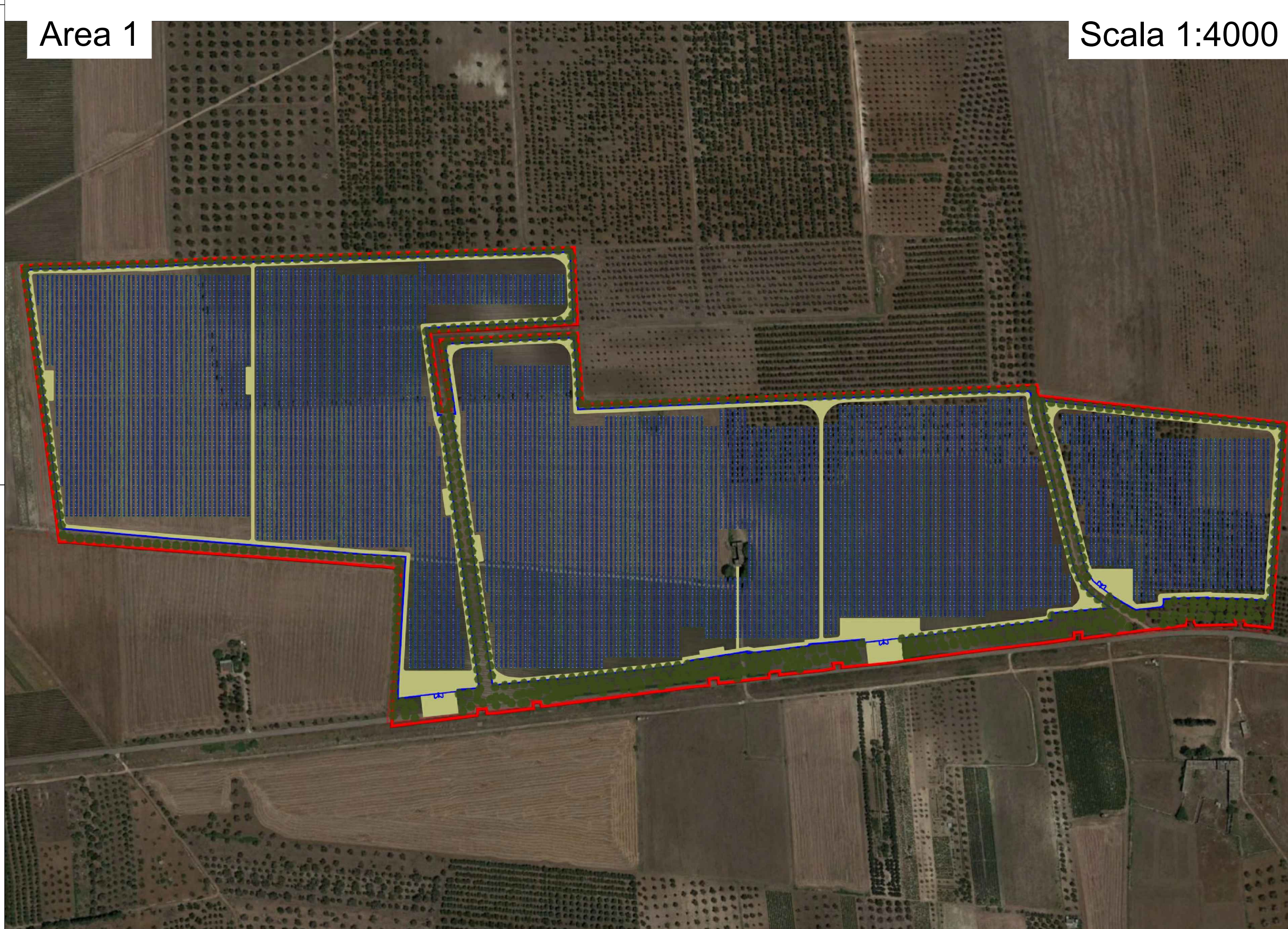


- LEGENDA TAVOLE INTERFERENZE**
- Elementi PPTR:**
- Siti storico culturali
 - Siti interessati da beni storico culturali

- LEGENDA PROFILI LONGITUDINALI**
- A** Punto di osservazione
 - B** Punto di confine
 - Profili longitudinali del terreno
 - Vista dell'osservatore
 - Schermature esistenti (vigneti, uliveti, filari di alberi, alberi isolati)
 - Opere di mitigazione (Presenti su perimetro d'impianto)
 - Schermature esistenti (Fabbricati, edifici residenziali)



RENDERING VISTA SUPERIORE



COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE
PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESIA"

PROGETTO **Ingveprogetti s.r.l.s.**
 Via Giove n. 77/2023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vecce

Oggetto: Carta della visibilità parte 1

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vecce
 NOME FILE: ZLELRX5_AnalisiPaesaggistica_03a
 SCALA: 1:20000 / 1:4000

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA (D.lgs. n. 285 del 2003)

NO	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Committente: GRV SOLARSALENTO I.S.R.L.
 Corso Venezia n. 37
 20123 Milano
 Cod. Fisc. & P. IVA 11643060962