

**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.

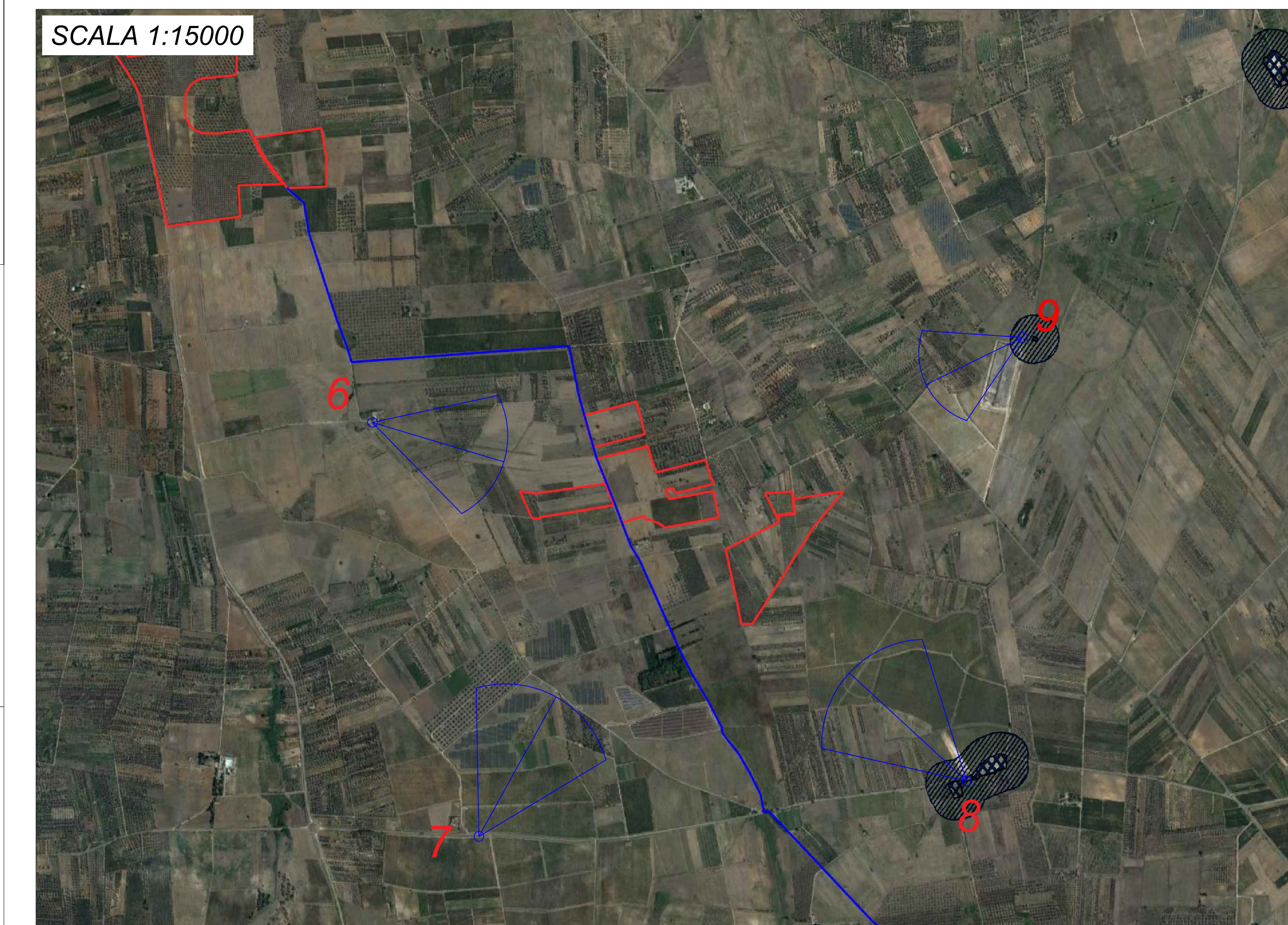
**FOTOGRAFIE**

Di seguito si riportano delle fotografie scattate dai punti panoramici analizzati allo stato attuale. Le fotografie sono state scattate ad altezza uomo dal suolo. 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 ad 1,60 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**



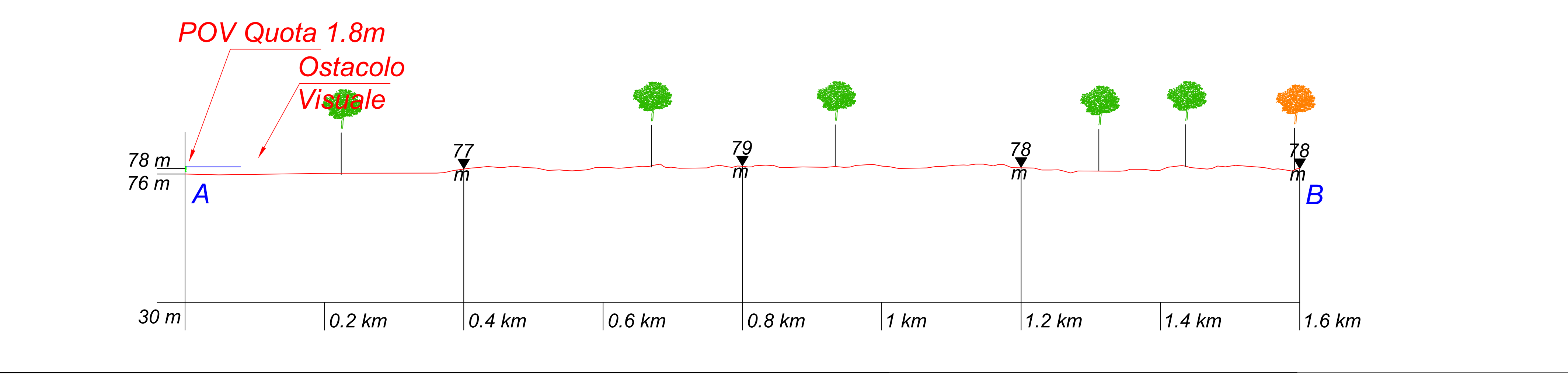
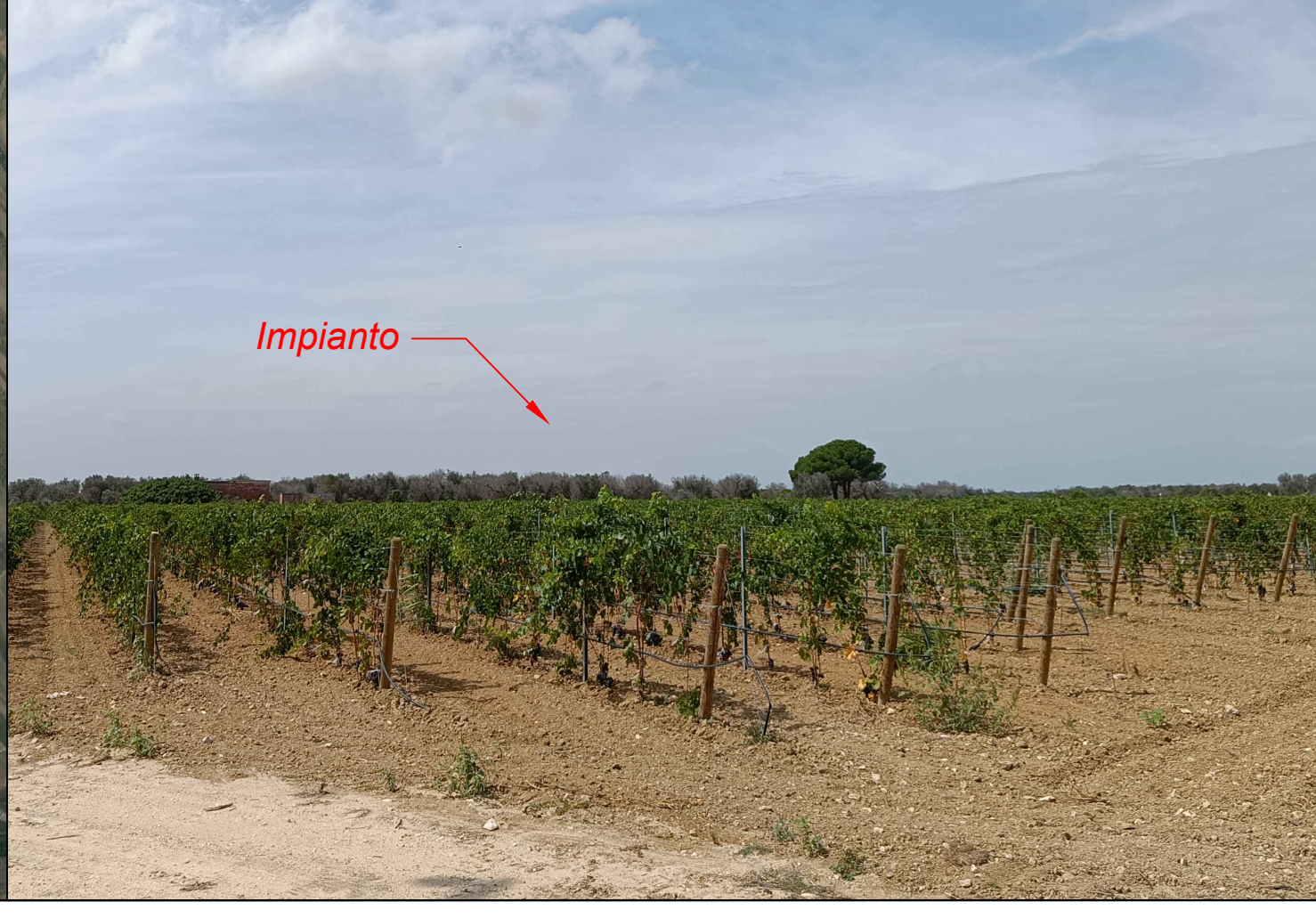
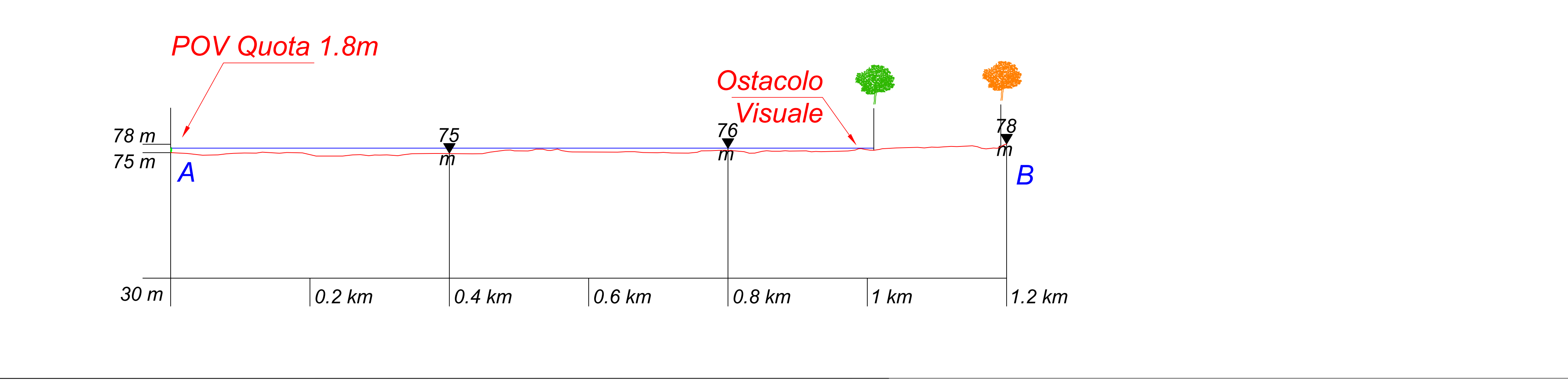
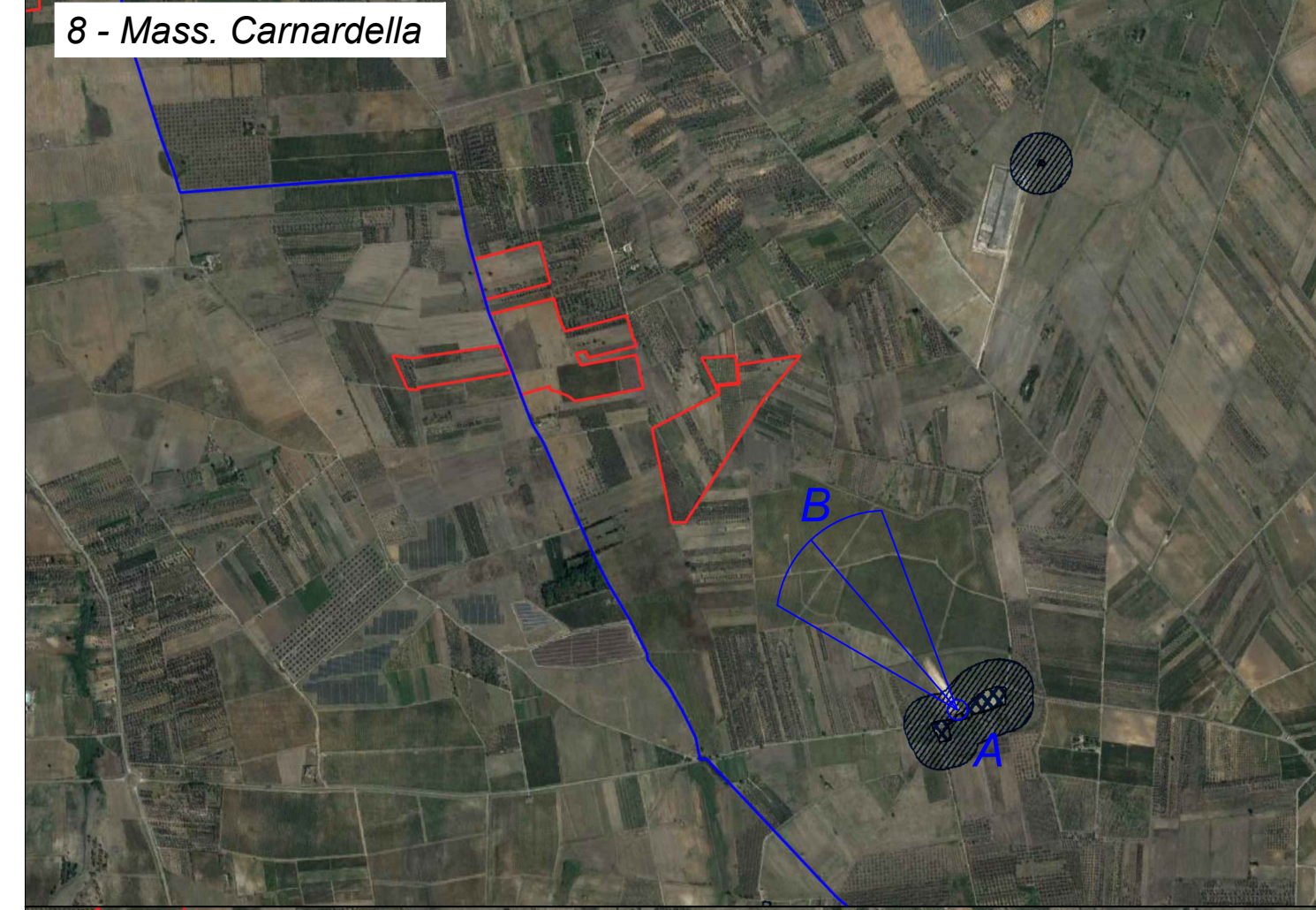
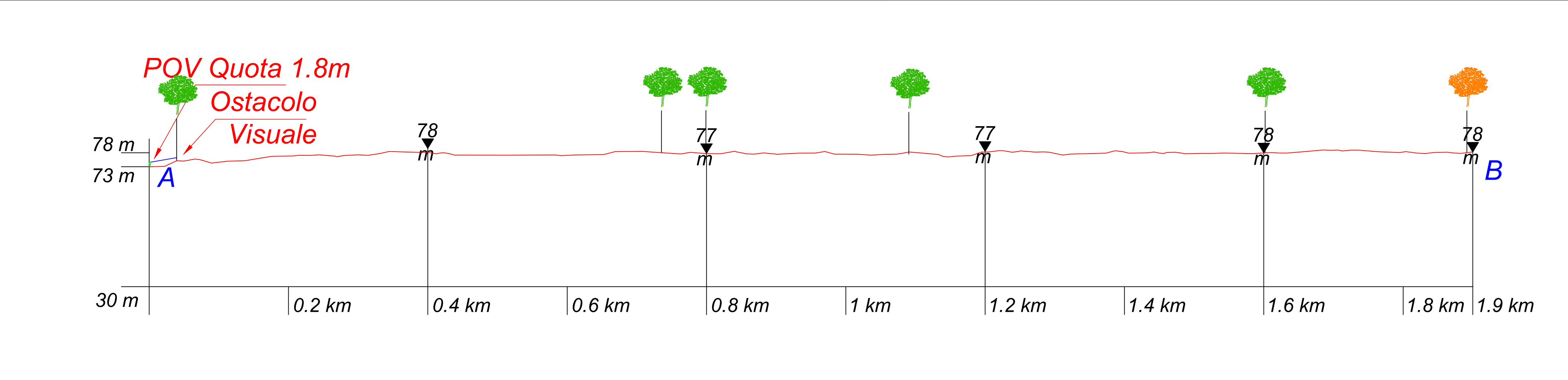
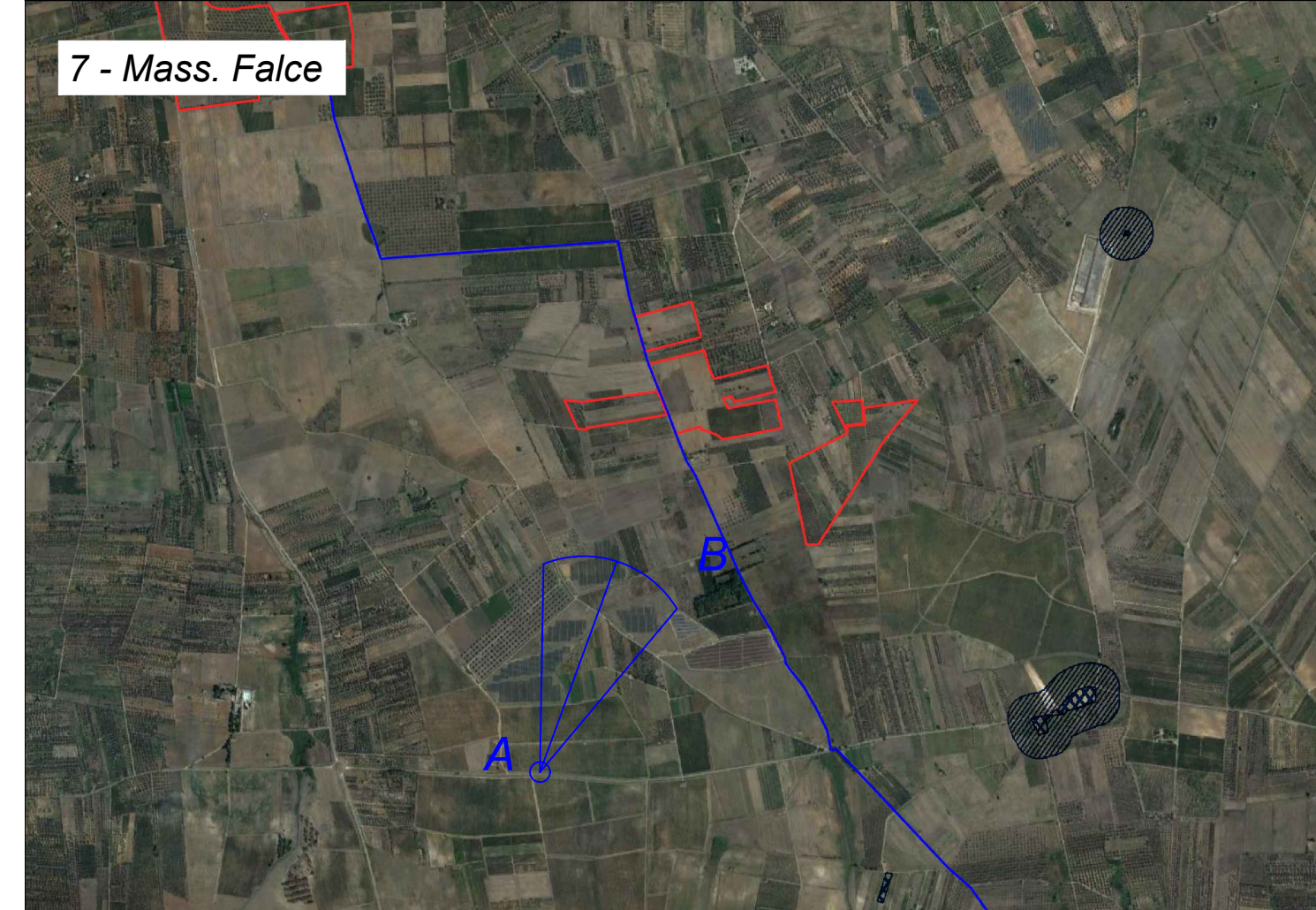
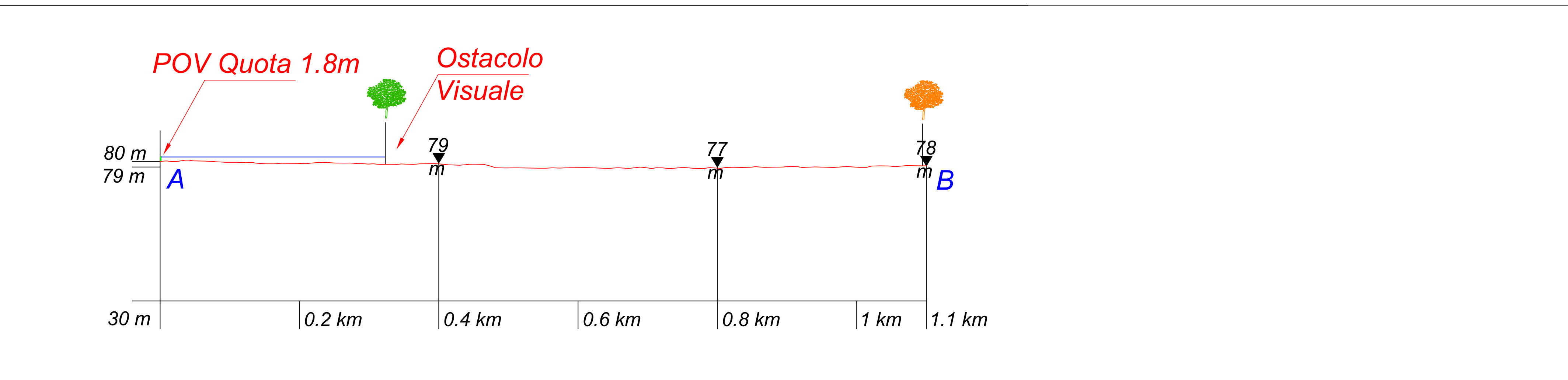
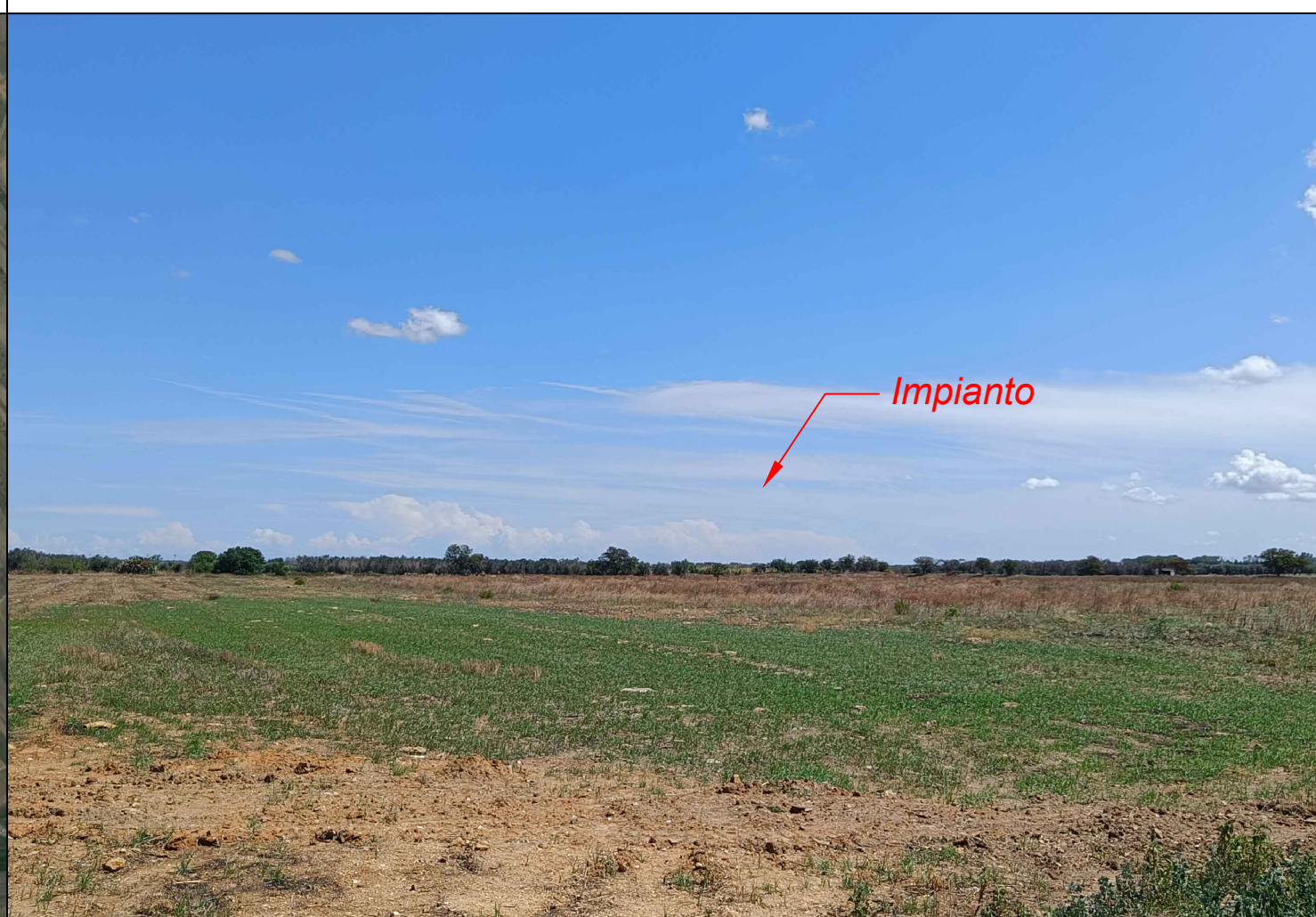
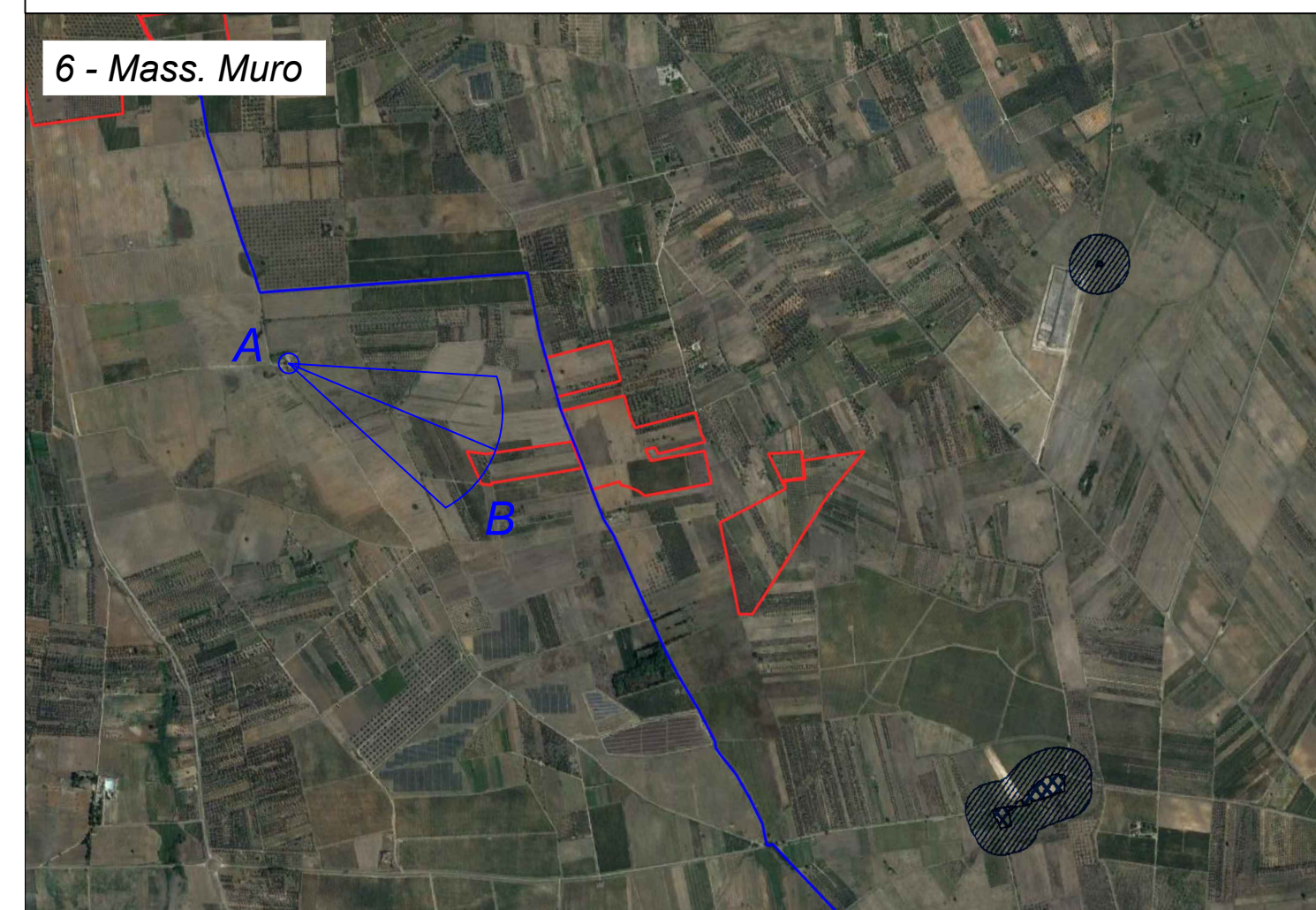
**LEGENDA TAVOLE INTERFERENZE**

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**



**PROGETTO AGRIVOLTAICO "FRAGAGNANO"**



**PROGETTO:**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "FRAGAGNANO", SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 60.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 66.000,52 KWP.

**PROGETTISTI:**  
**INGVEPROGETTI S.r.l.** - IMAGINIAMO IL FUTURO  
Via Federico II, 200 - 72023 Mesagne (BR)  
PEC: ingveprogetti@pec.it  
Coordinatore Tecnico del Progetto: Ing. Giorgio Vece

**COMMITTENTE:**  
**Poweris** - AMBRA SOLARE 21 S.R.L.  
Sede Legale e Amministrativa: Via Trieste 41, 00198 Roma (RM)  
PEC: ambrosolare21@legalmail.it

Titolo elaborato: Carta della visibilità - Area 2 2 / 3

Codice Elaborato: 5ISA3S2\_AnalisiPaesaggistica\_03b Scala 1:15000

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	