

DESCRIZIONE METODO DI ANALISI

FOTOGRAFIE

ANALISI DEI PROFILI LONGITUDINALI

VISTA GENERALE CON SOVRAPPOSIZIONE PPTR

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.

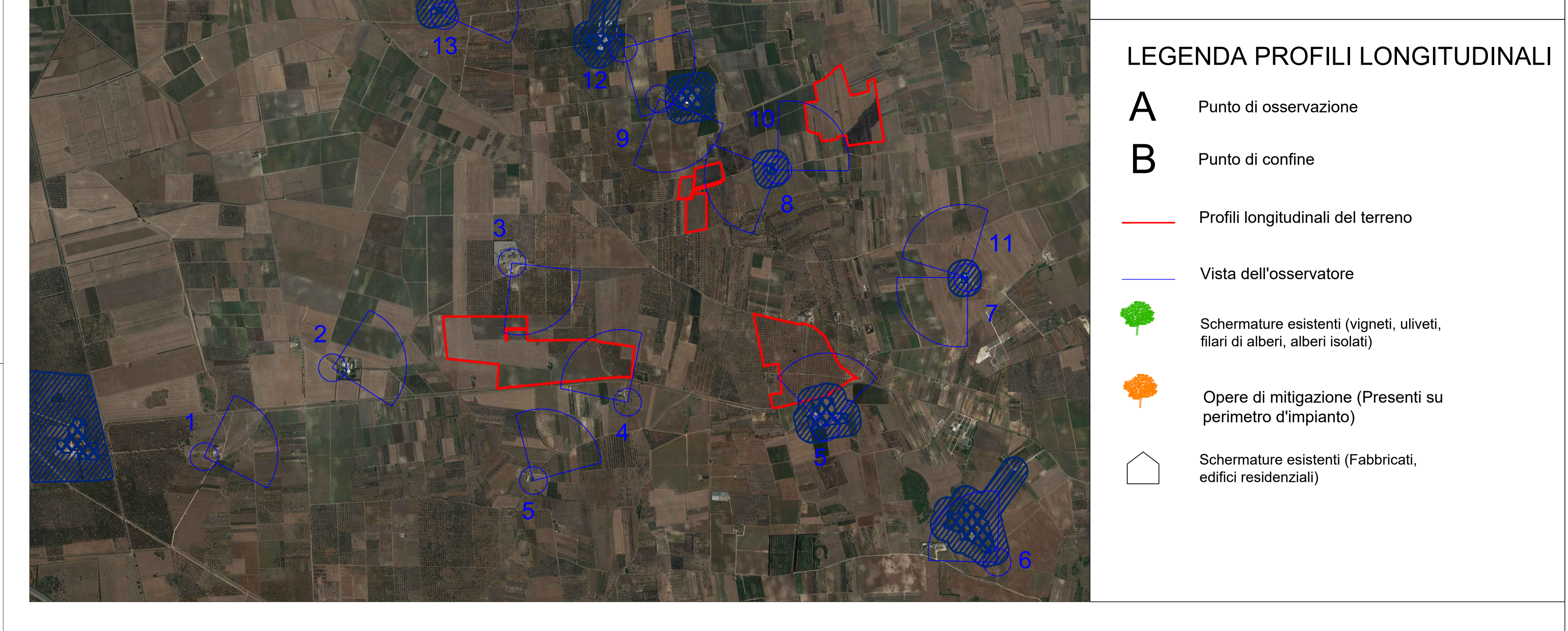
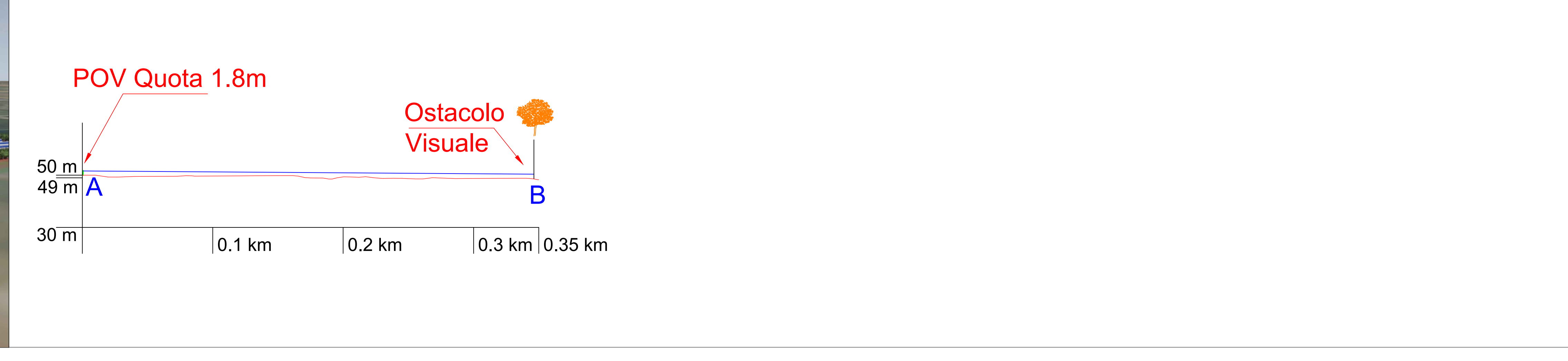
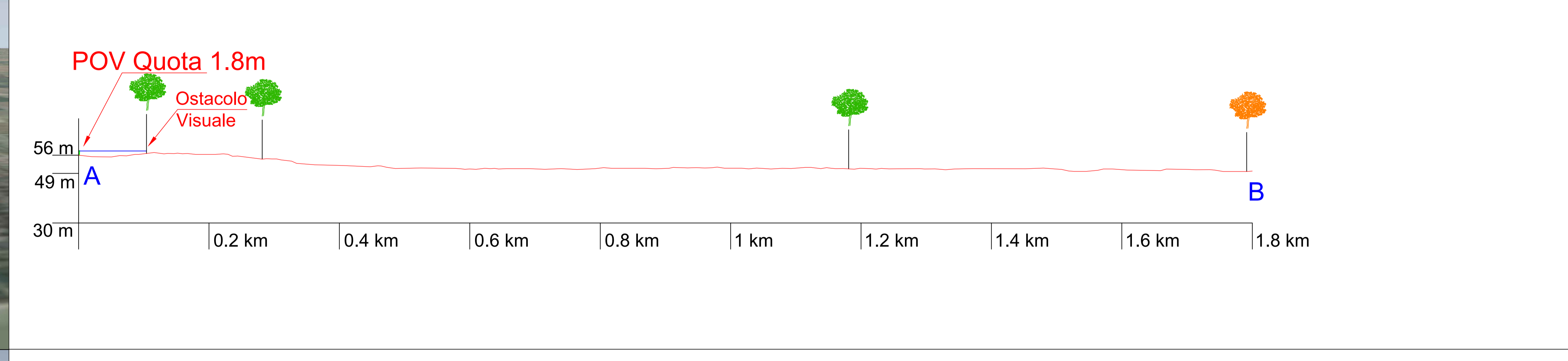
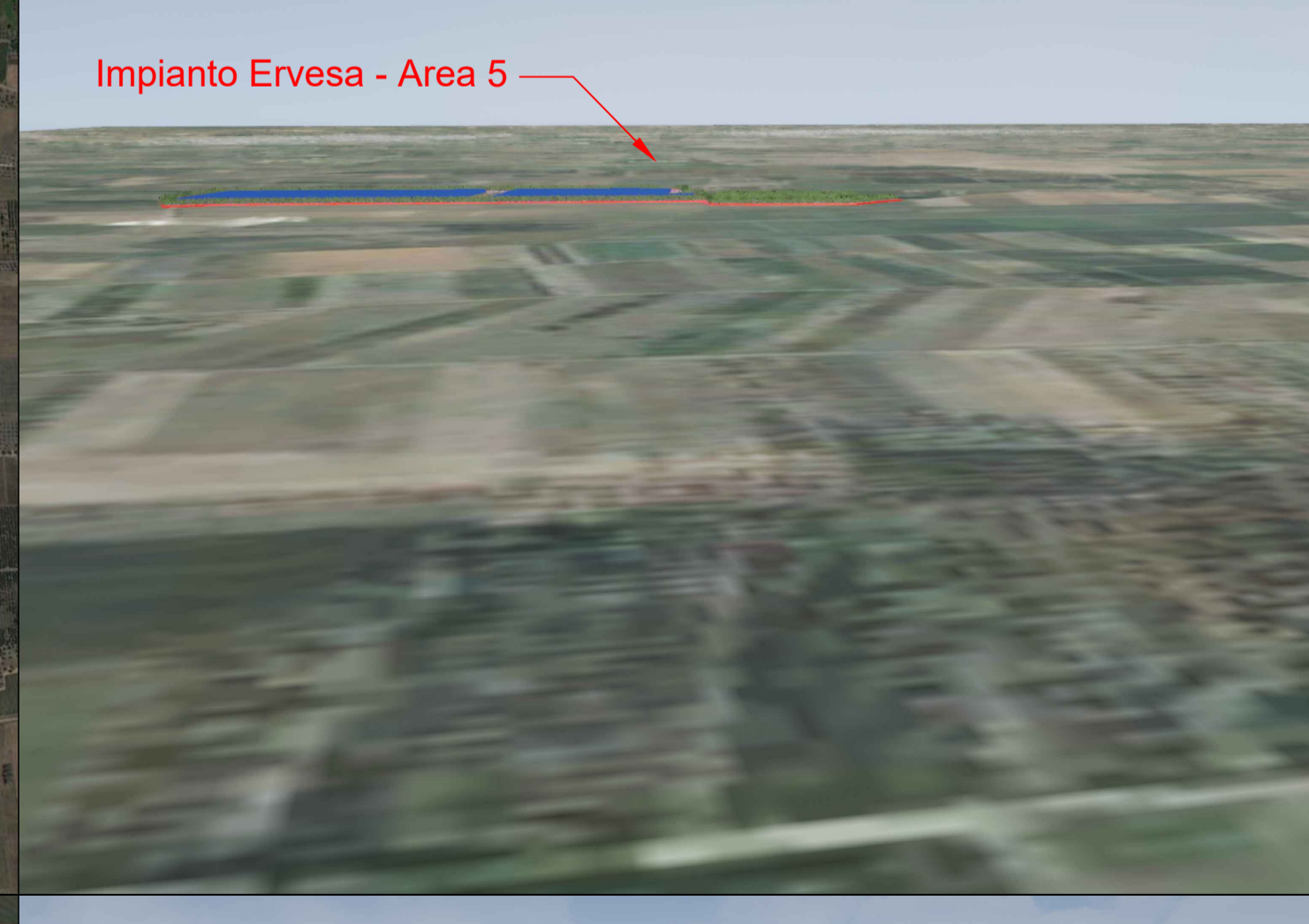
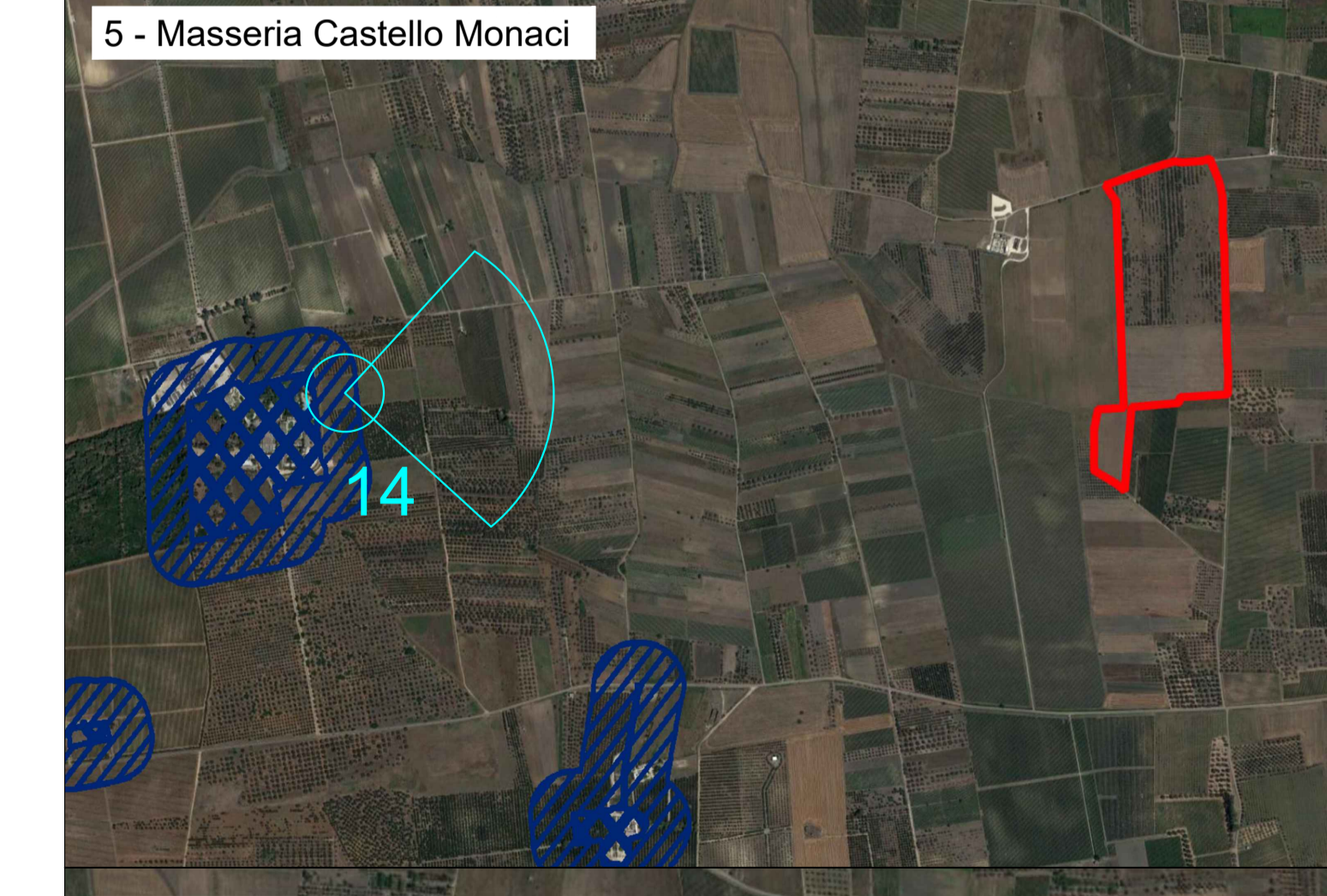
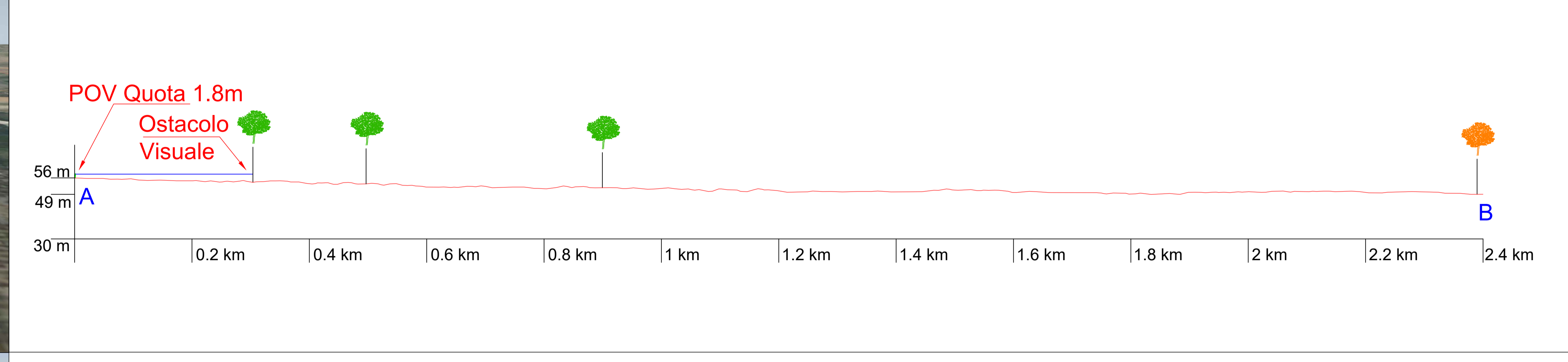
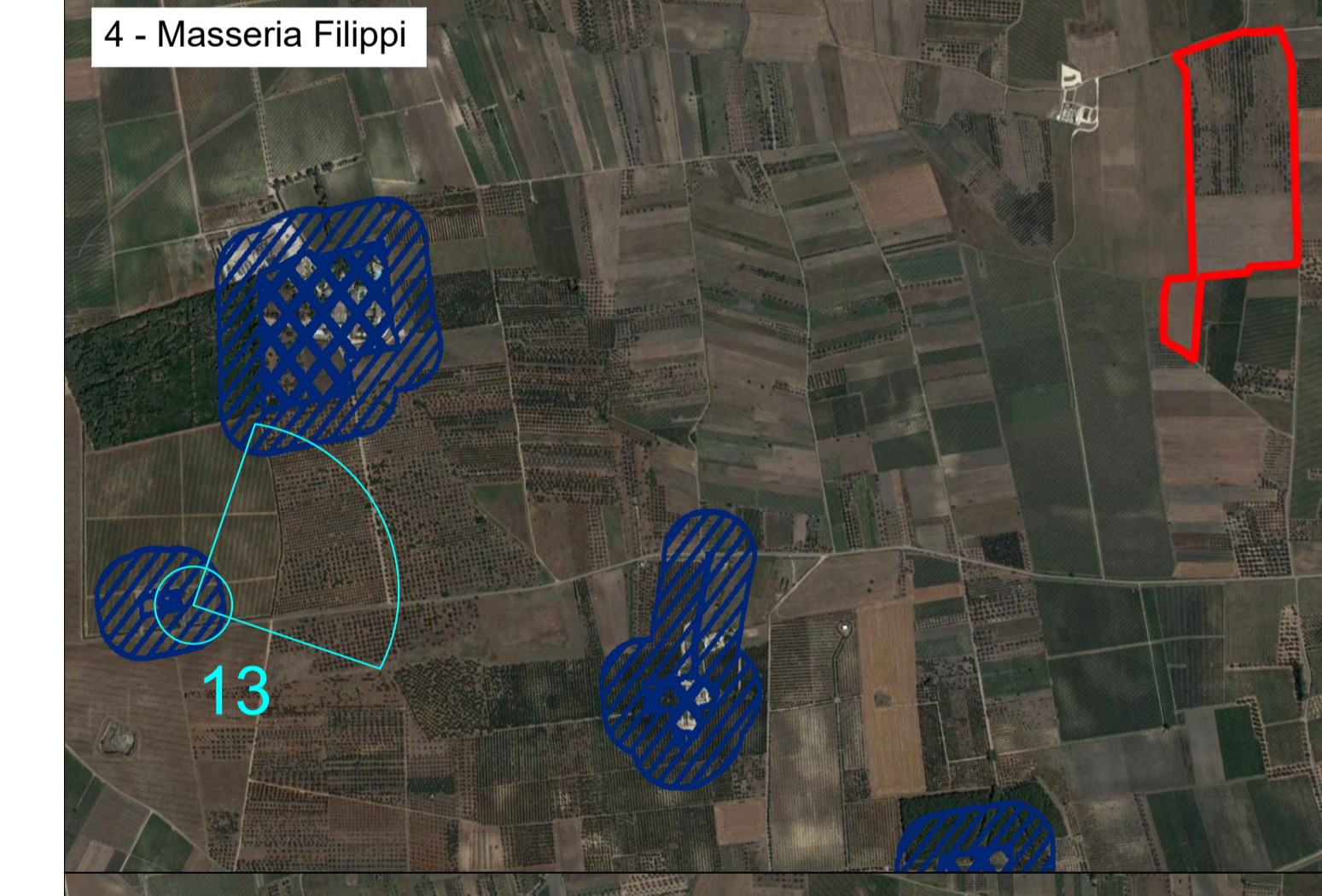
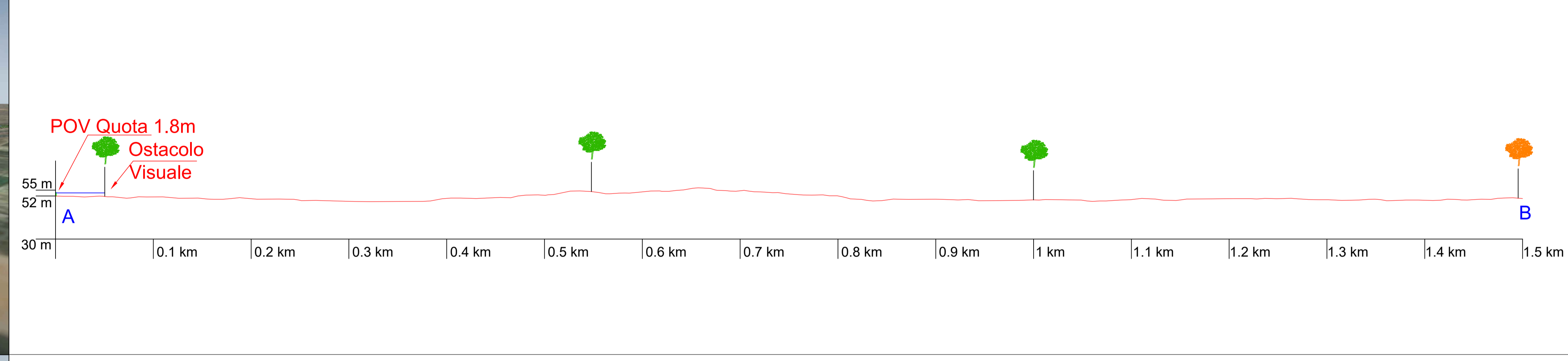
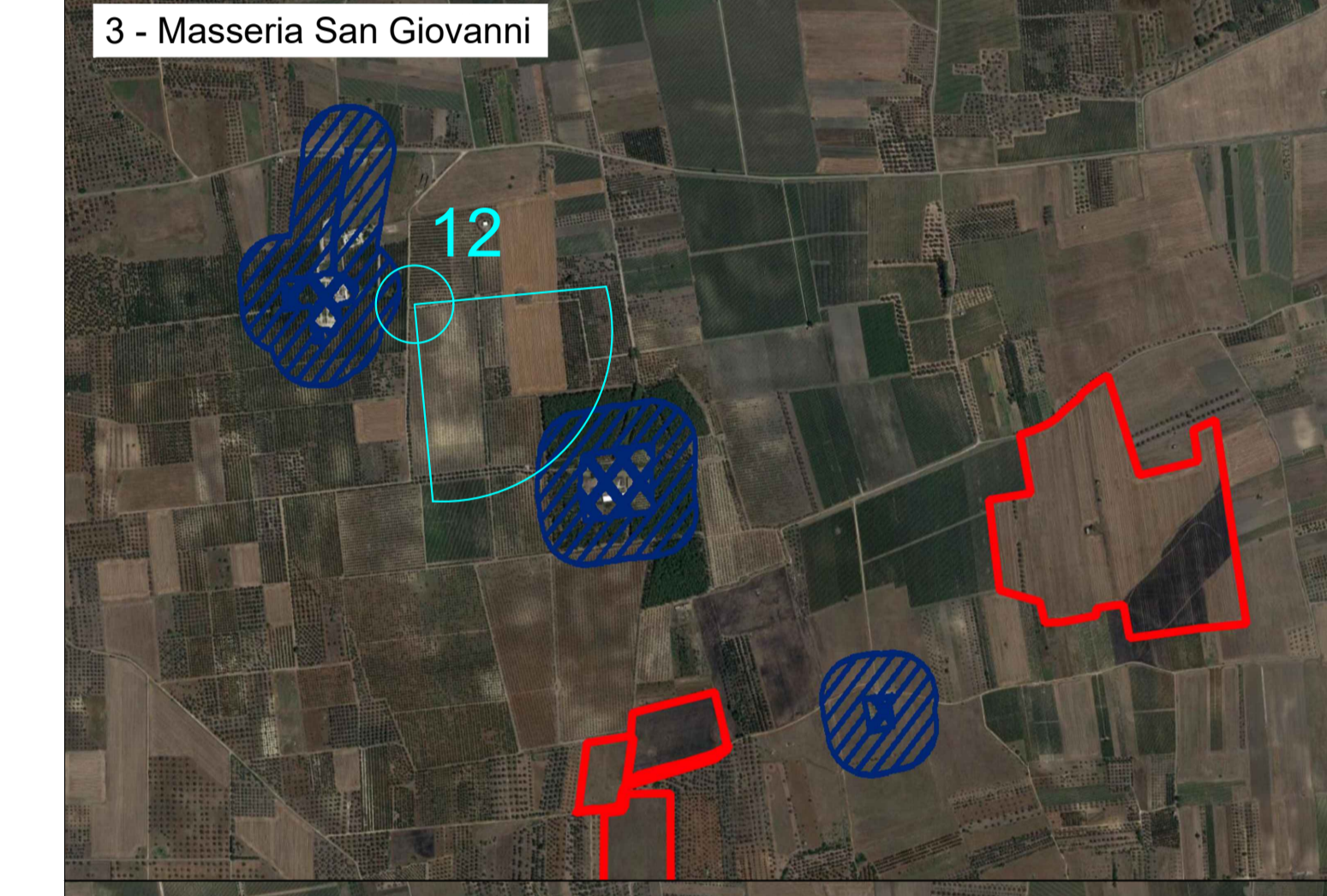
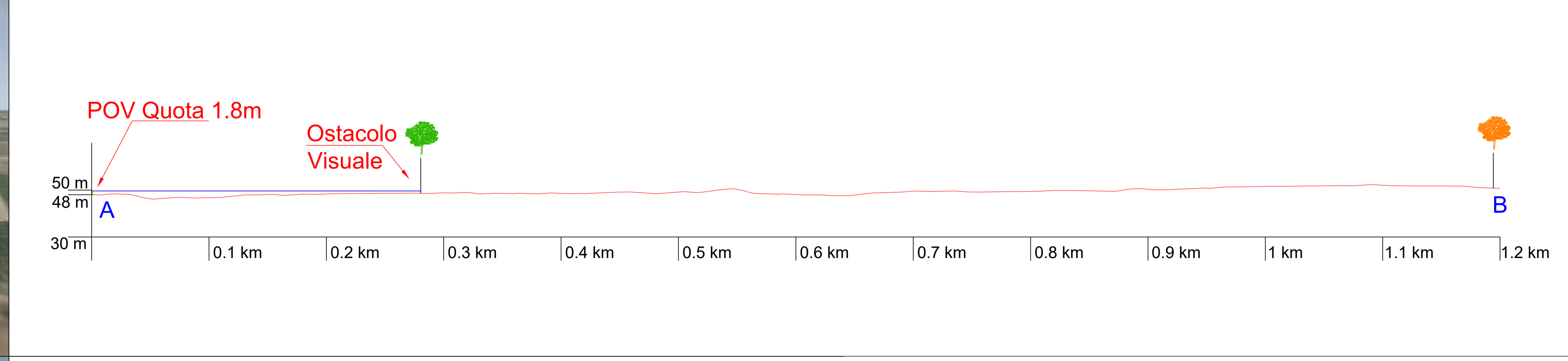
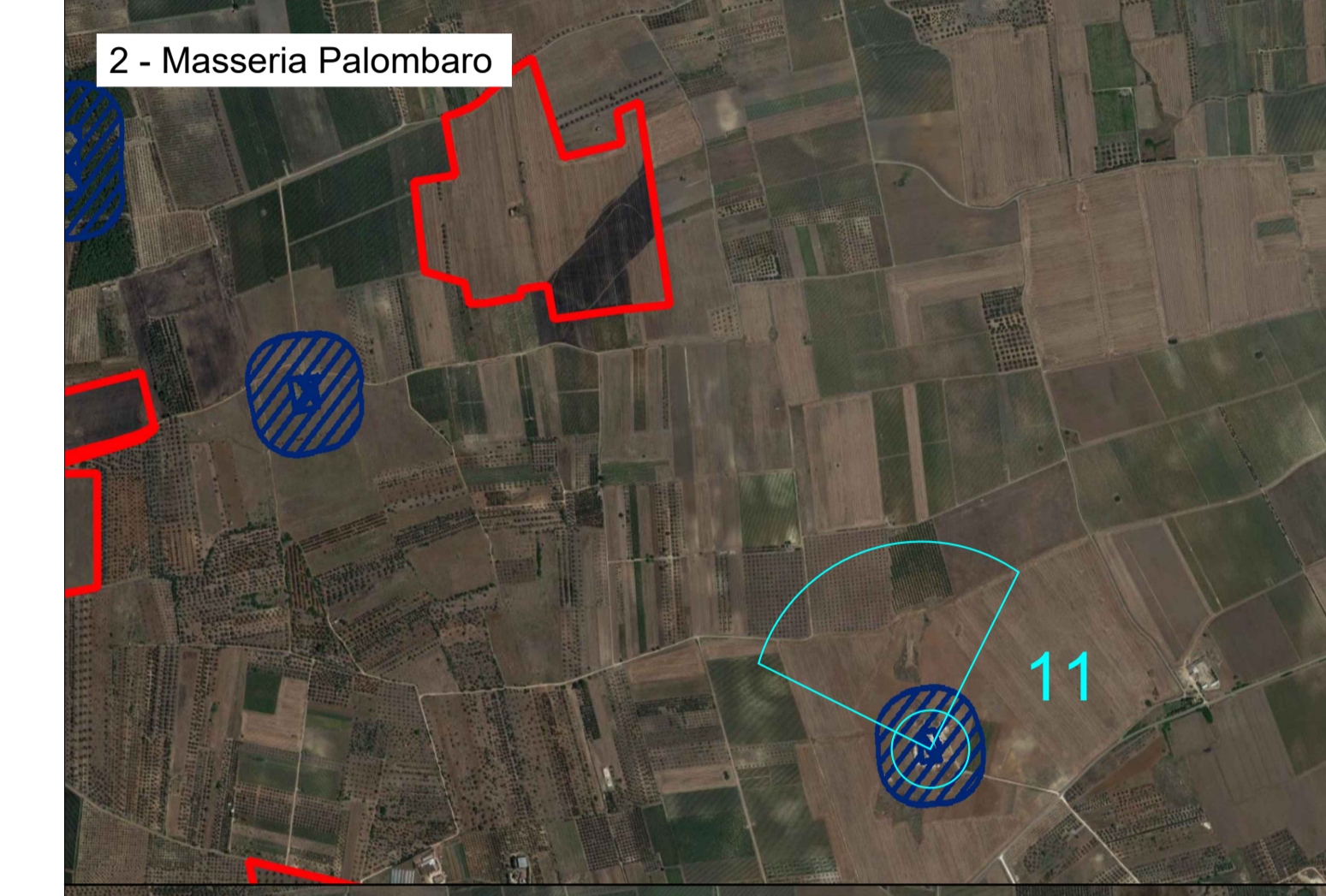
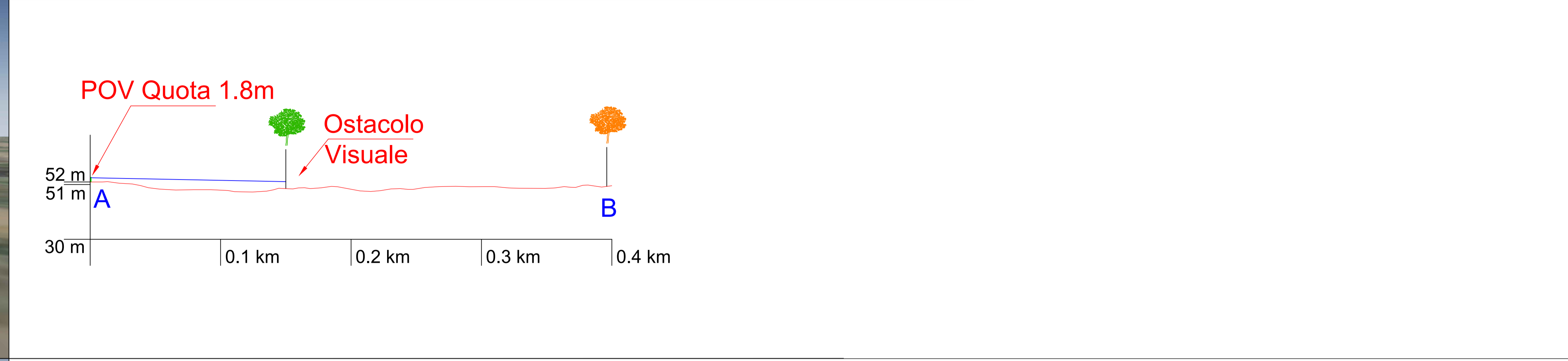
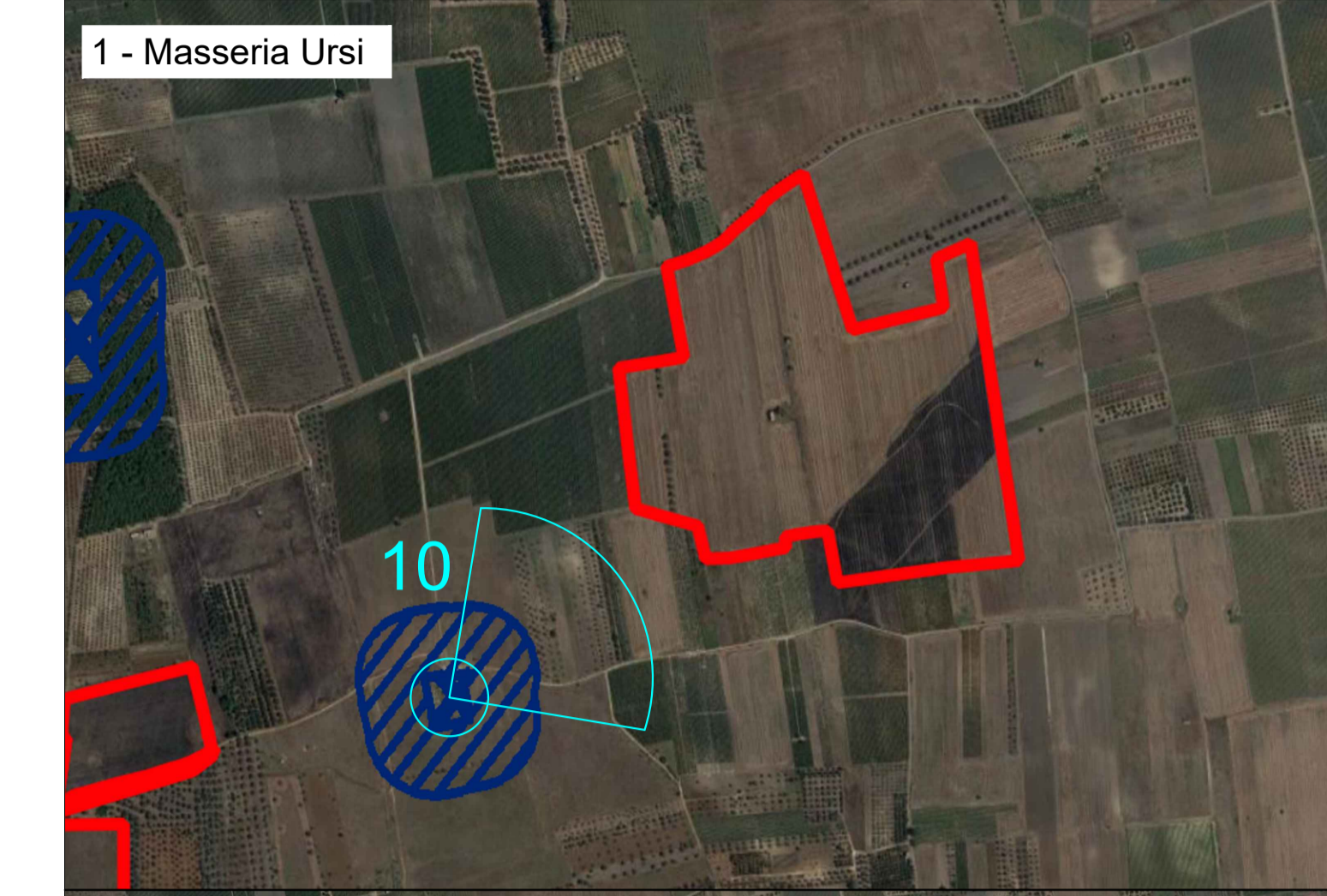
Di seguito si riportano delle fotografie scattate dai punti panoramici analizzati allo stato attuale. Le fotografie sono state realizzate su un'altezza compresa tra i 100 ed i 200 metri. Le fotografie sono state arricchite con il fotoinserimento dell'impianto per una più facile analisi dell'impatto visivo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

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 1,80 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.

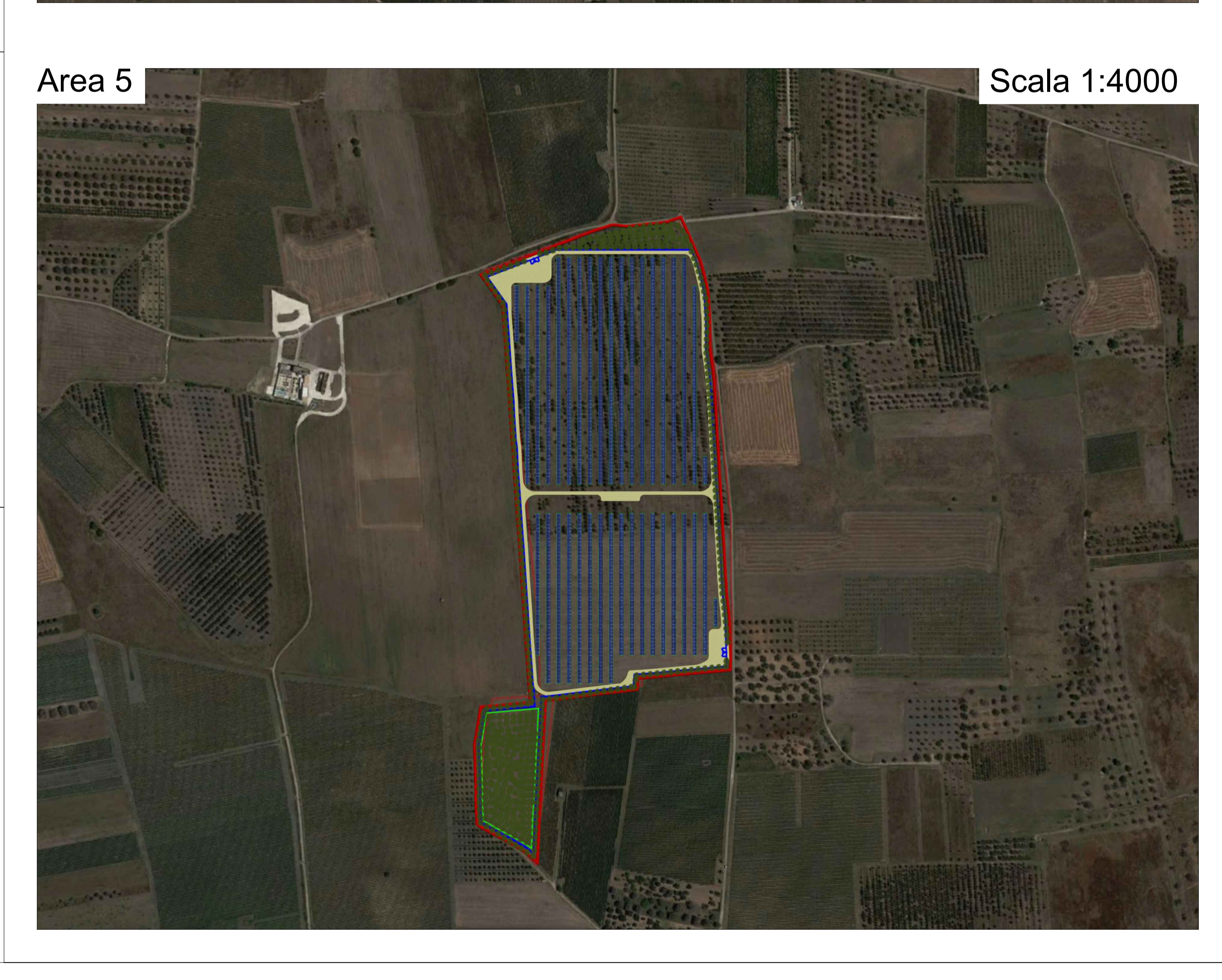
SCALA 1:25000

LEGENDA TAVOLE INTERFERENZE
 Elementi PPTR:
 [Diagonal lines] Siti storico culturali
 [Cross-hatch] Siti interessati da beni storico culturali

LEGENDA PROFILI LONGITUDINALI
 A Punto di osservazione
 B Punto di confine
 [Red line] Profili longitudinali del terreno
 [Blue line] Vista dell'osservatore
 [Green tree] Schermature esistenti (vigneti, uliveti, filari di alberi, alberi isolati)
 [Orange tree] Opere di mitigazione (Presenti su perimetro d'impianto)
 [House icon] Schermature esistenti (Fabbricati, edifici residenziali)



RENDERING VISTA SUPERIORE



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

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"

PROGETTO
 IMMAGINIAMO
 Ingveprogetti S.p.A.
 Via Galvani 1/2222, Marone (BR)
 email: info@ingveprogetti.it
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Veca

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO ERVESA" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE. IMPIANTO SITO NEI COMUNI DI ERCHIE (BR), VEGLIE (LE), SALICE SALENTINO (LE) E AVETRANA (TA). POTENZA NOMINALE PARI A 70.000,00 KWN DI CUI 20.000,00 KWN IN STORAGE E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 80.147,70 KWP

Oggetto: Carta della visibilità_parte 3

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Veca
 TITOLO E FIRMA:
 NOME FILE: ZLELRX5_AnalisiPaesaggistica_03c
 SCALA: 1:20000
 1:4000

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (D.Lgs. n. 305 del 2003)

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	[Firma]
01					
02					
03					

Committeente: GRV SOLARSALENTO S.R.L.
 Corso Venezia n. 37
 20123 Milano
 Dist. Fin. & P. IVA 11643060962
 GRvalue