correlazione con l'orografia del terreno si è potuto identificare la traccia del profilo di osservazione partendo dai punti Le fotografie sono state scattate ad altezza uomo sensibili rilevanti afferenti all'area di intervento. E' stata dal suolo. assunta per l'analisi effettuata, un'altezza di osservazione pari a 1,80 m, corrispondente all'altezza media dell'occhio Le fotografie sono state arricchite con il umano. Le tracce, in un terreno pianeggiante, incontrano fotoinserimento dell'impianto per una più facile ostacoli che interferiscono sulla percezione visiva dell'area di analisi dell'impatto visivo dell'opera. 1 - Mass. Capo Schiavo 80 <u>m</u> 79 m 2 - Via San Donaci 30 m 82 <u>m</u> 80 m 4 - Mass. Colombo

FOTOGRAFIE

Di seguito si riportano delle fotografie scattate

punti panoramici analizzati allo stato attuale.

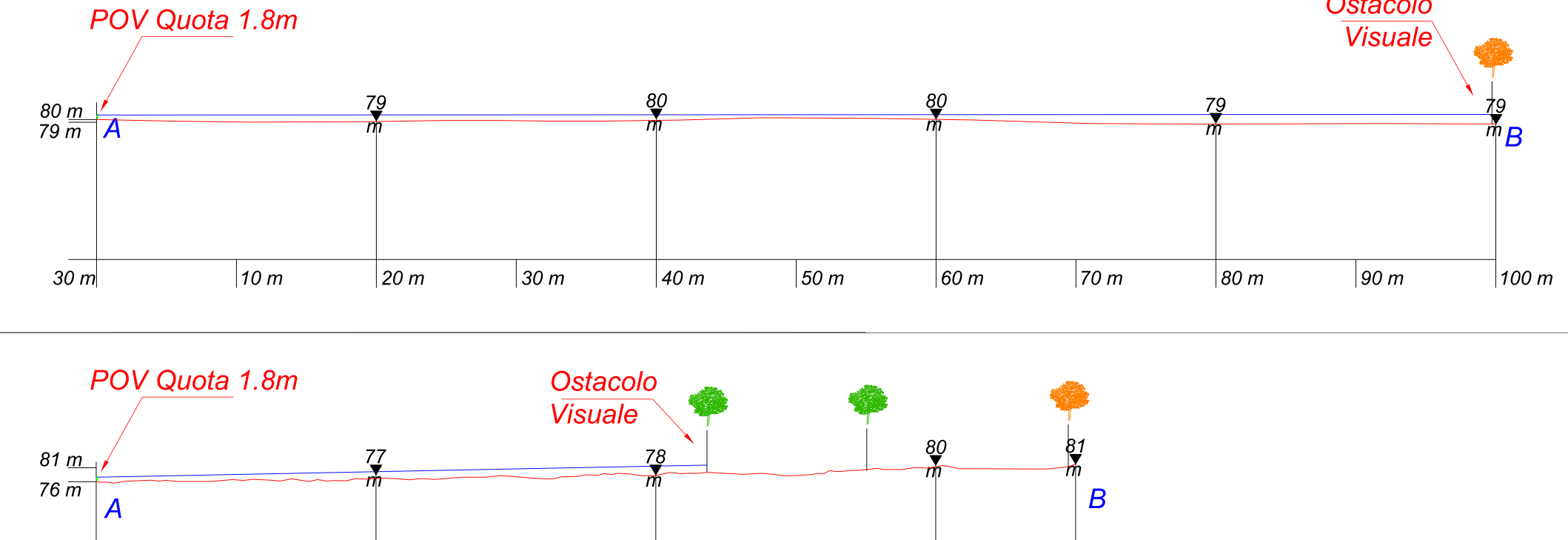
DESCRIZIONE METODO DI ANALISI

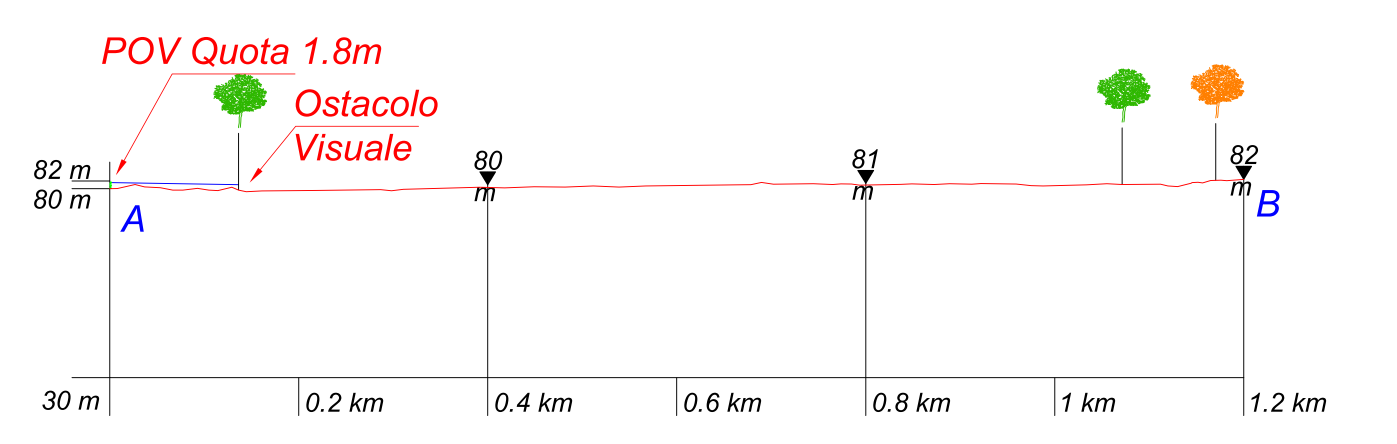
Analizzando le immagini della Regione Puglia, con la

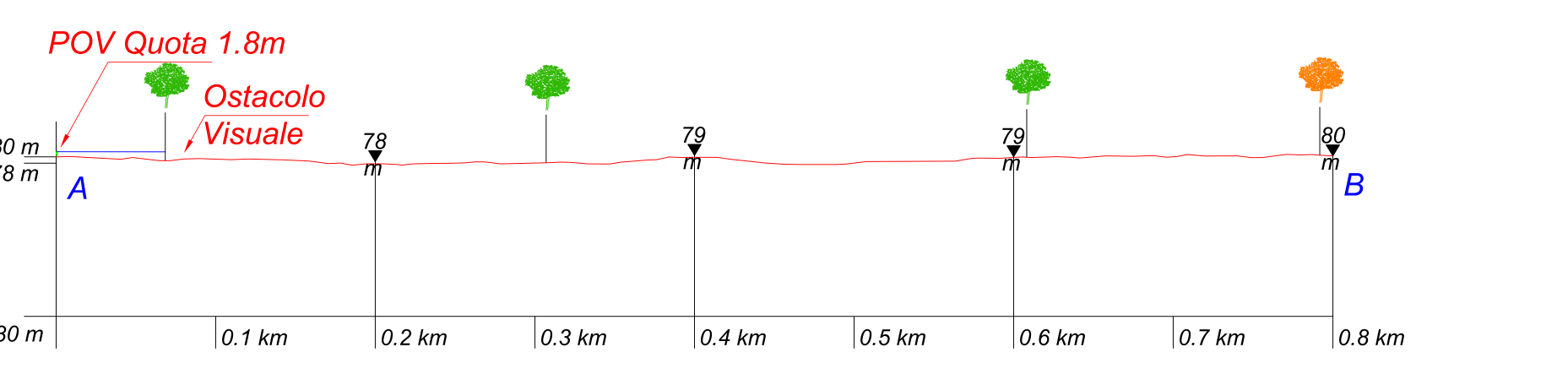
sovrapposizione dello strato informativo del PPTR e la

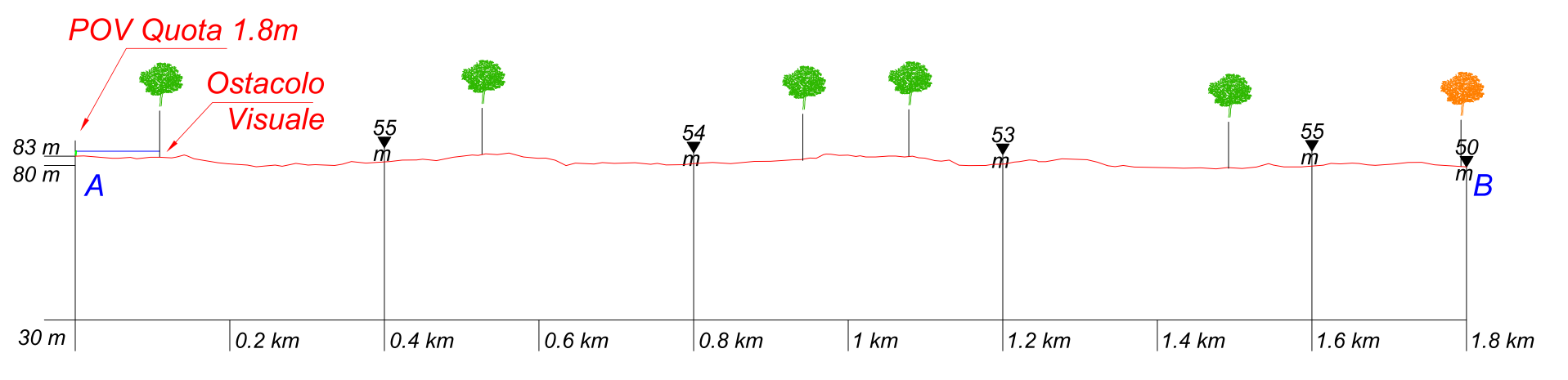
ANALISI DEI PROFILI LONGITUDINALI

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.

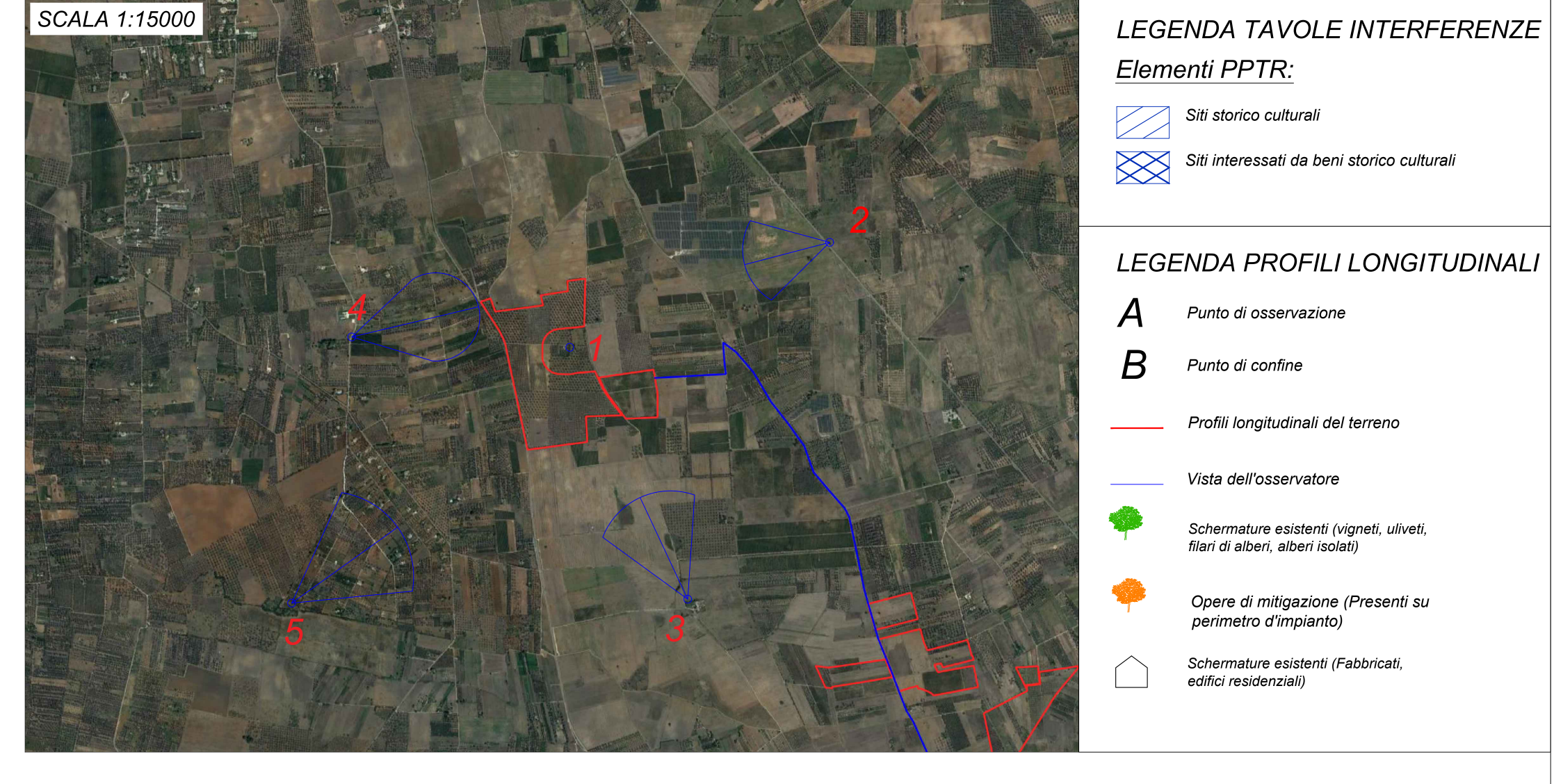








VISTA GENERALE CON SOVRAPPOSIZIONE PPTR



Siti storico culturali

Siti interessati da beni storico culturali

LEGENDA PROFILI LONGITUDINALI

Punto di osservazione

Profili longitudinali del terreno

Vista dell'osservatore

filari di alberi, alberi isolati)

Opere di mitigazione (Presenti su perimetro d'impianto)

Schermature esistenti (Fabbricati,

RENDERING VISTA SUPERIORE

