

**DESCRIZIONE METODO DI ANALISI**

Analizzando le immagini 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 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.

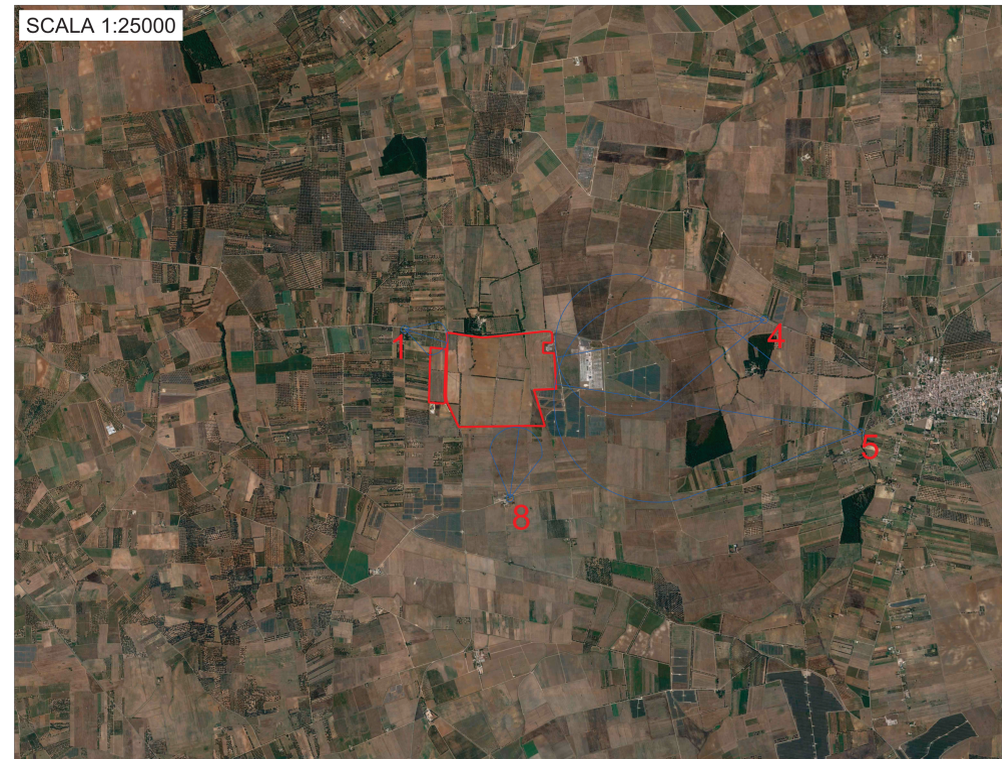
**FOTOGRAFIE**

Di seguito si riportano delle fotografie scattate dai punti panoramici analizzati allo stato attuale.

**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**



**LEGENDA TAVOLE INTERFERENZE**

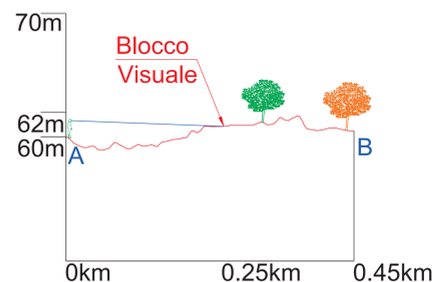
**Elementi CUS:**

- Area uliveti
- Area vigneti
- Area frutteti

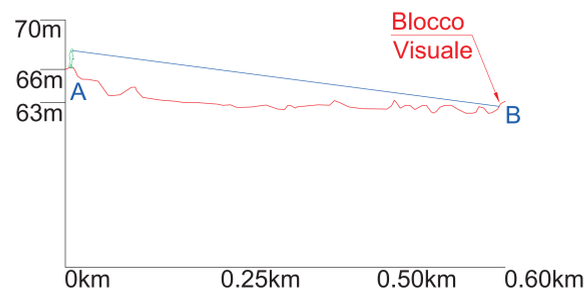
**LEGENDA PROFILI LONGITUDINALI**

- 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)

1 - Strada Comunale 18



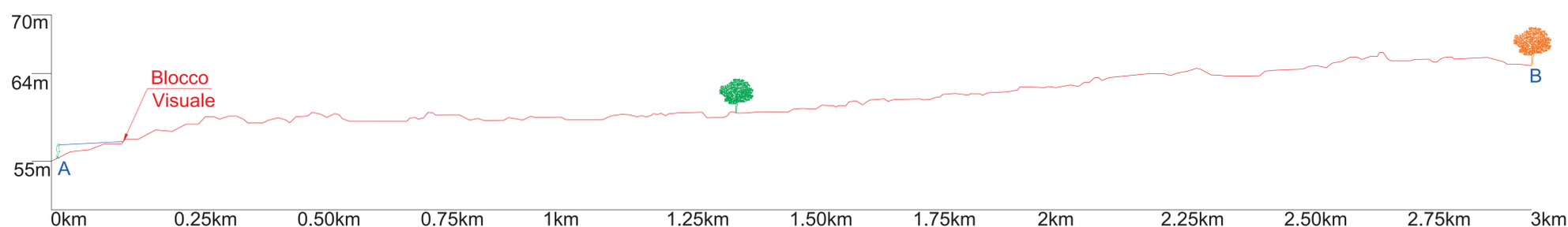
8 - Masseria su Strada Comunale 54



4 - Strada Provinciale 81



5 - Periferia di Tuturano



**COMUNE DI BRINDISI**

PROVINCIA DI BRINDISI


**Ingveprogetti** S.r.l.s.  
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
 email: info@ingveprogetti.it  
 RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 Ing. Giorgio Vece

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, DENOMINATO "ROMANAZZI", SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 29.036,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,6 KWP.**

Oggetto: Carta della visibilità A

ELABORATO: 60/RUP\_AnalisiPaesaggistica\_03\_a

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

SCALA: 1:25000

TIMBRO E FIRMA:



STATO DI PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.

N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					



OPDEENERGY SALENTO 3 S.R.L.