

**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.

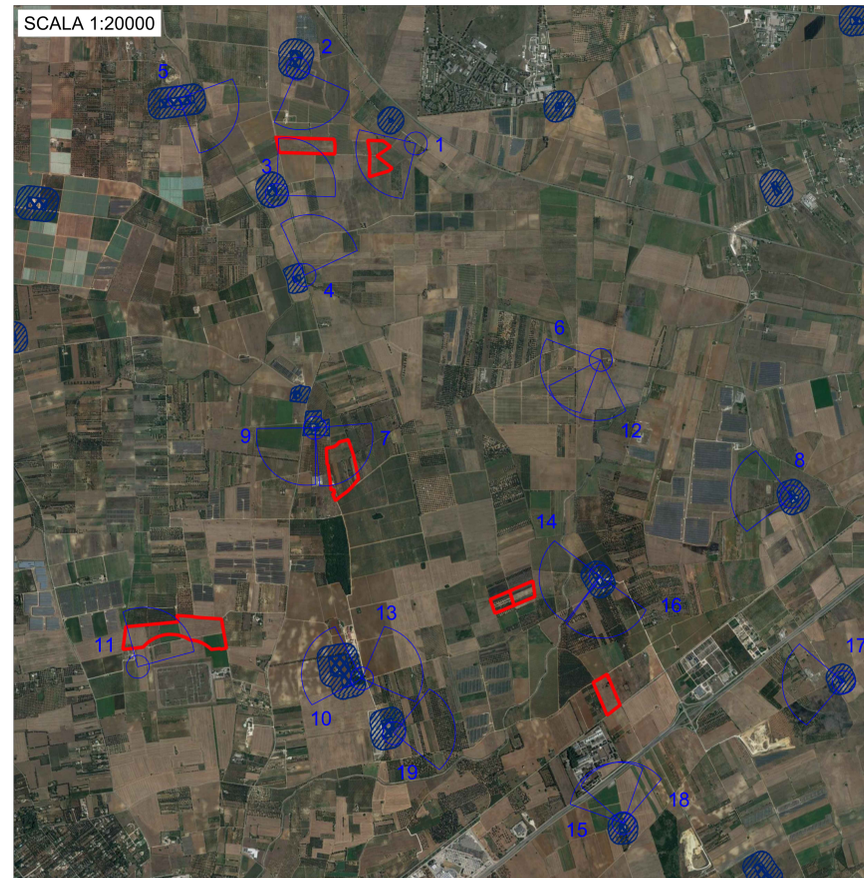
**FOTOGRAFIE**

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**

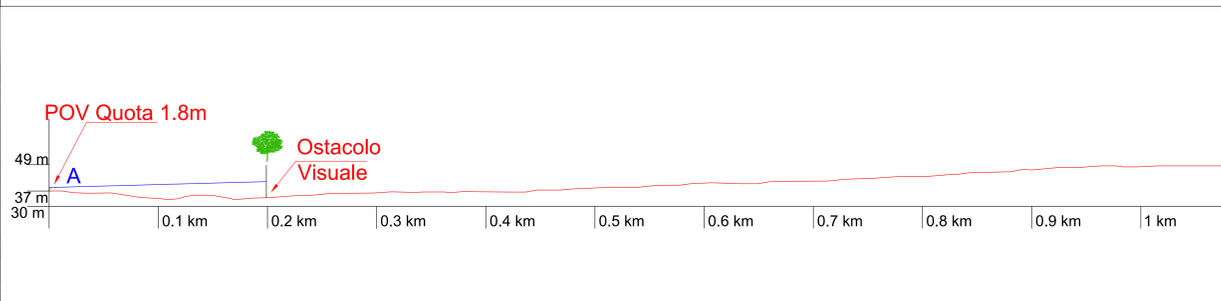
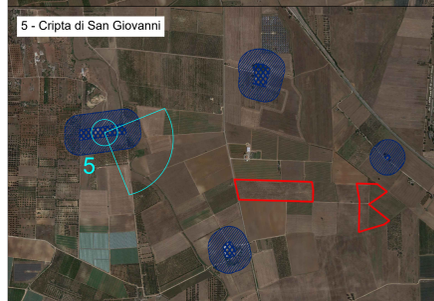
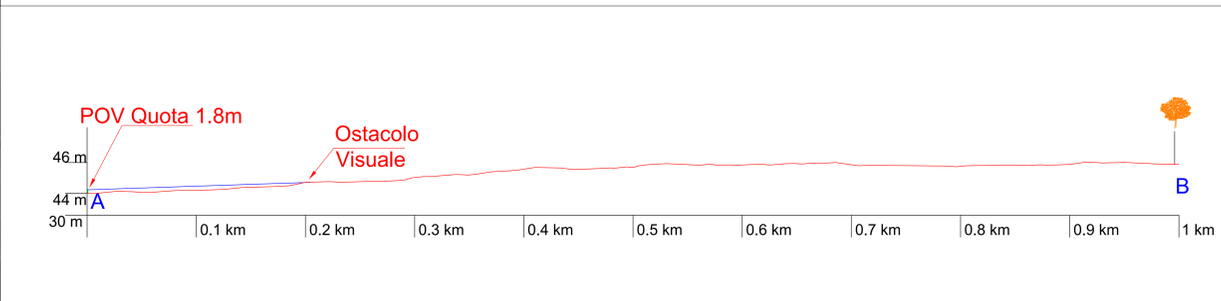
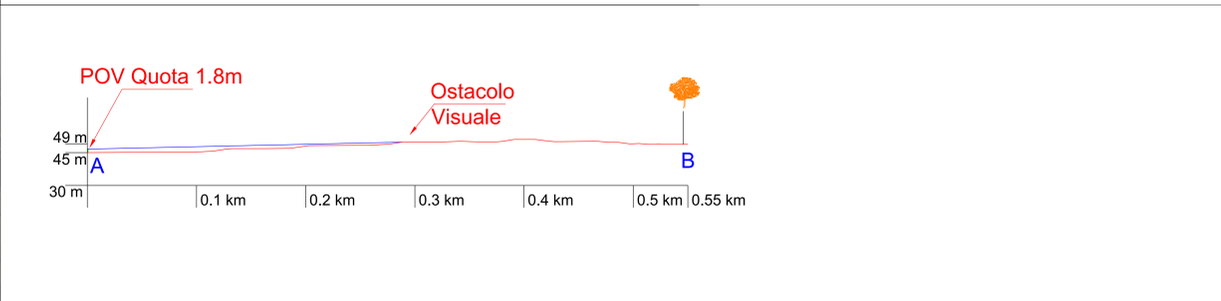
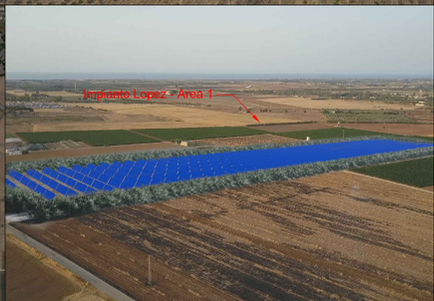
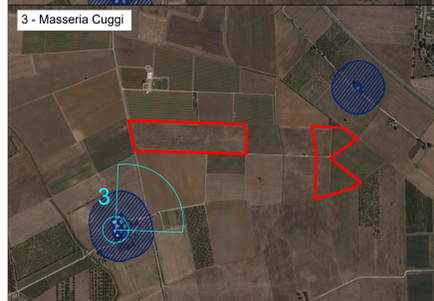
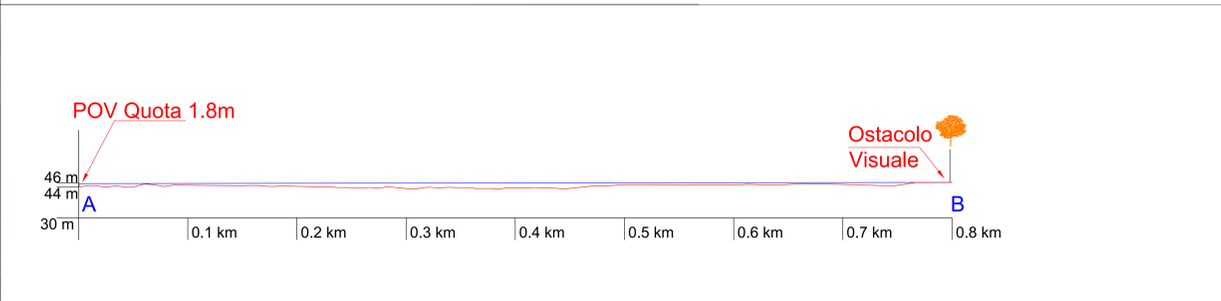
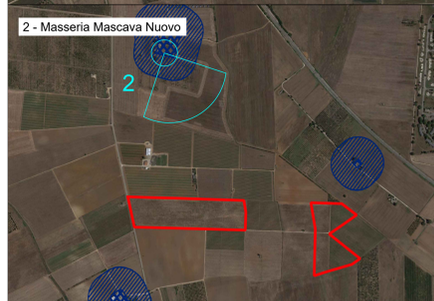
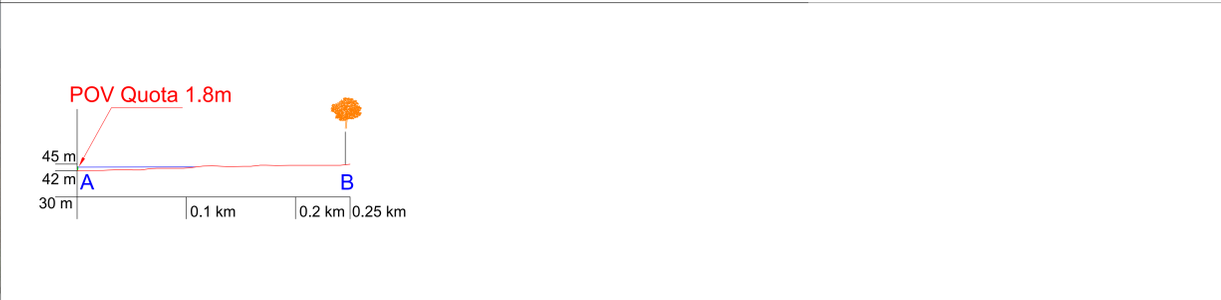
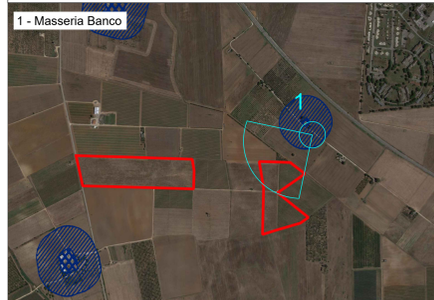


**LEGENDA TAVOLE INTERFERENZE**

- 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 BRINDISI - MESAGNE**

**PROVINCIA DI BRINDISI**

**PROGETTO AGROVOLTAICO "CLUSTER LOPEZ"**

PROGETTO  
**Ingveprogetti** s.r.l.s.  
 Via Gioiello n.77/2023, Mesagne (BR)  
 email: info@ingveprogetti.it  
 RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 Ing. Giorgio Vecce

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER LOPEZ" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 34.639,92 KWP.**

**Oggetto: Carta della visibilità parte 1**

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vecce  
 NOME FILE: XPDP7W3\_AnalisiPaesaggistica\_03a  
 SCALA: 1:20000  
 1:4000

TIMBRO E FIRMA:

| N° | DATA           | DESCRIZIONE     | REDATTO           | VERIFICATO        | APPROVATO |
|----|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 00 | SETTEMBRE 2021 | PRIMA EMISSIONE | ING. GIORGIO VECE | ING. GIORGIO VECE |           |
| 01 |                |                 |                   |                   |           |
| 02 |                |                 |                   |                   |           |
| 03 |                |                 |                   |                   |           |

**Powertis**  
 LUMINORA LOPEZ S.R.L.