

DESCRIZIONE METODO DI ANALISI

FOTOGRAFIE

ANALISI DEI PROFILI LONGITUDINALI

VISTA GENERALE CON SOVRAPPOSIZIONE PPTR

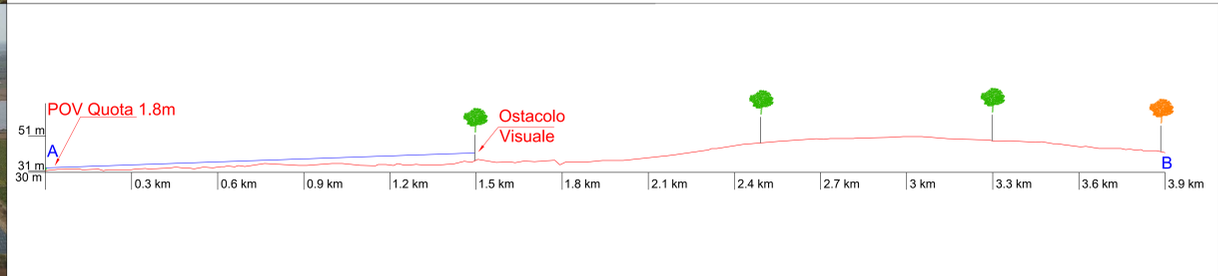
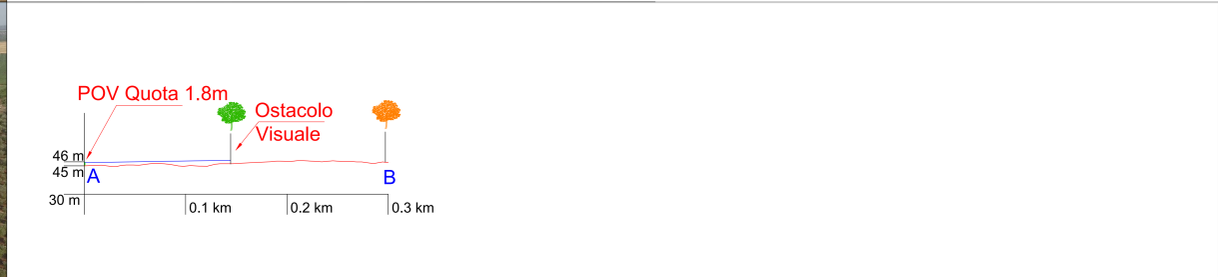
Analizzando le immagini della Regione Puglia, con la sovrapposizione dello strato informativo del PPTR e la correlazione con l'orografia del terreno si è potuto identificare la traccia del profilo di osservazione partendo dai punti sensibili rilevanti afferenti all'area di intervento. E' stata assunta 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.

LEGENDA TAVOLE INTERFERENZE  
 Elementi PPTR:  
 Siti storico culturali  
 Siti interessati da beni storico culturali

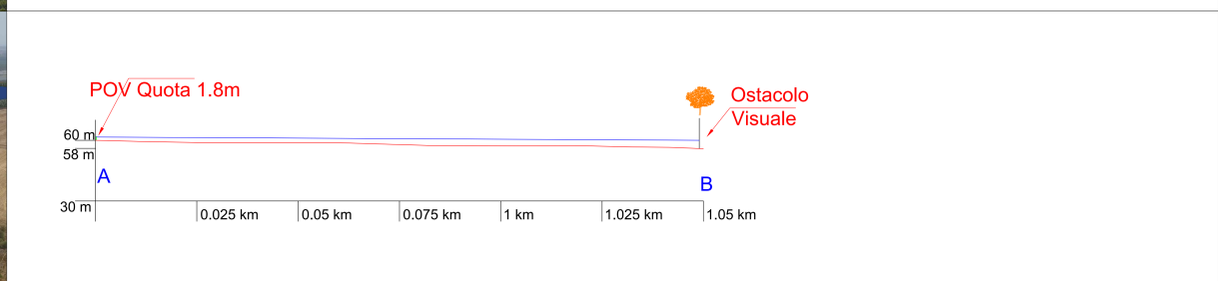
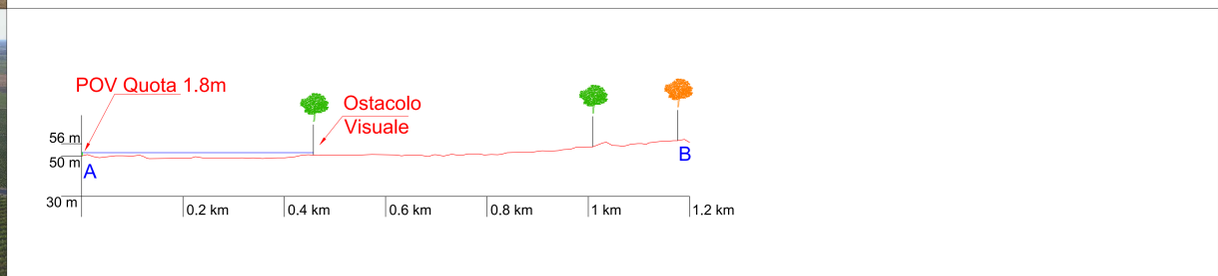
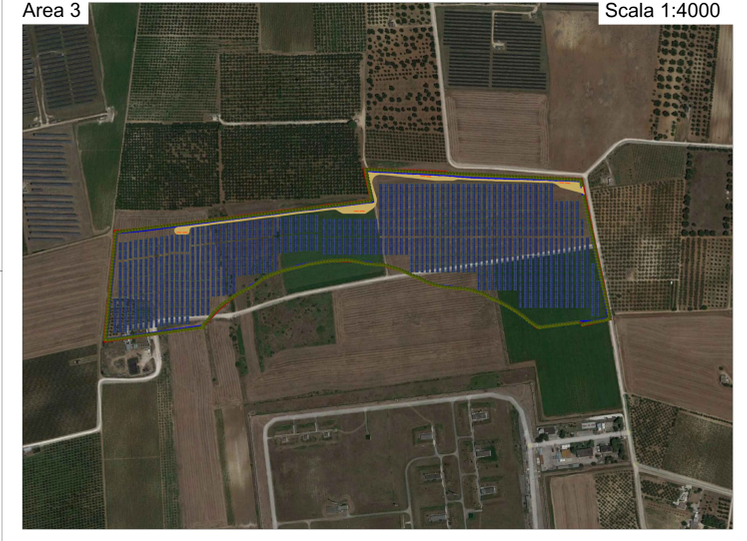
LEGENDA PROFILI LONGITUDINALI  
 A Punto di osservazione  
 B Punto di confine  
 Profili longitudinali del terreno  
 Vista dell'osservatore  
 Schermature esistenti (vigneti, uliveti, filari di alberi, alberi isolati)  
 Opere di mitigazione (Presenti su perimetro d'impianto)  
 Schermature esistenti (Fabbricati, edifici residenziali)



RENDERING VISTA SUPERIORE



COMUNI DI BRINDISI - MESAGNE



PROGETTO  
**Ingveprogetti** S.R.L.  
 Via Carducci 17/223, Mesagne (BR)  
 email: info@ingveprogetti.it  
 RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 Ing. Giorgio Veca

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 2

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Veca  
 NOME FILE: 6XPD7W3\_AnalisiPaesaggistica\_03b  
 SCALA: 1:25000  
 1:4000

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

Poweris  
 LUMINORA LOPEZ S.R.L.