

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.

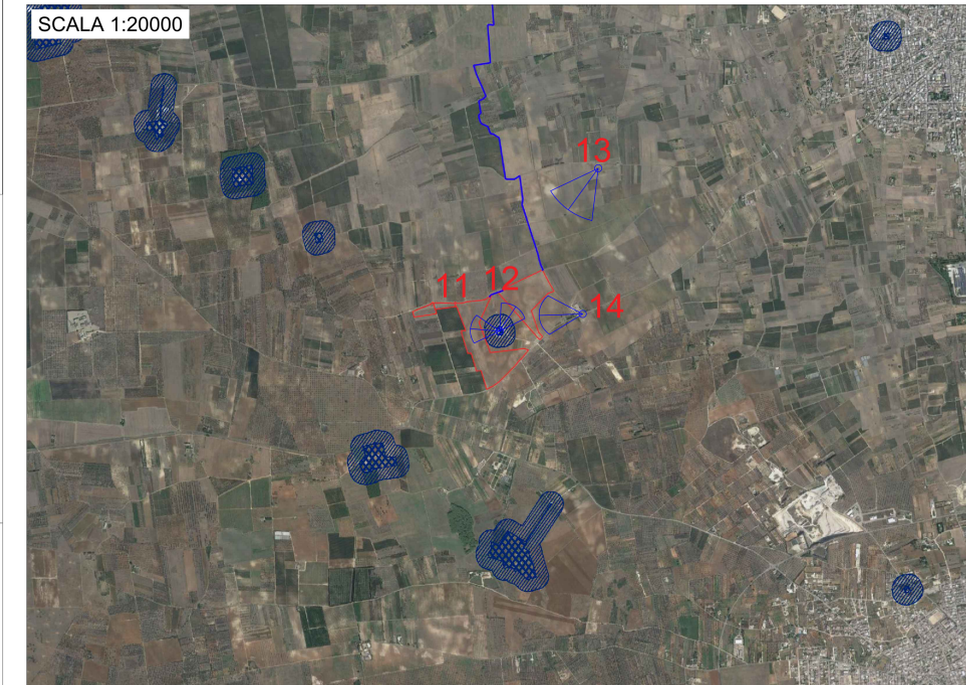
FOTOGRAFIE

Di seguito si riportano delle fotografie scattate dai punti panoramici analizzati allo stato attuale. Le fotografie sono state scattate ad altezza uomo dal suolo. 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 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



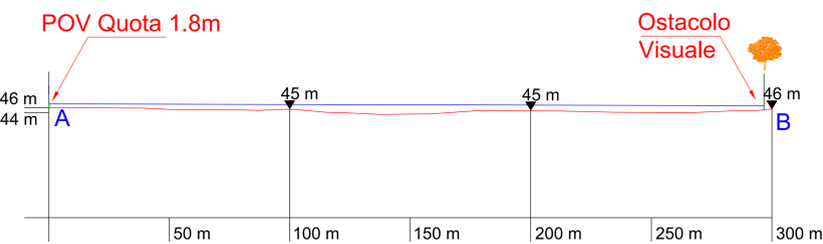
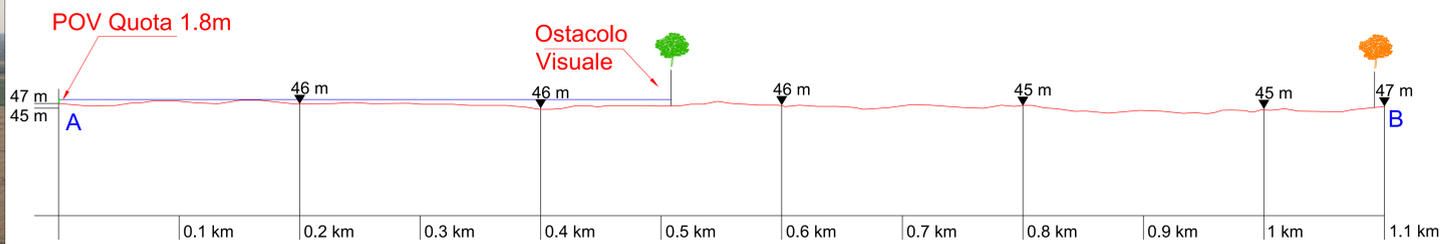
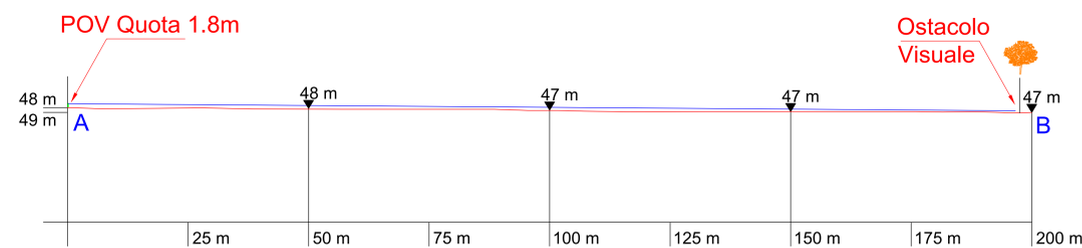
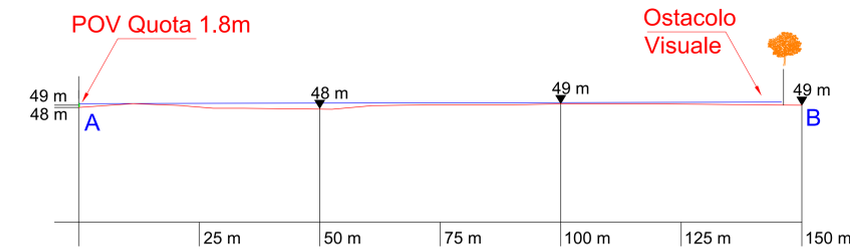
LEGENDA TAVOLE INTERFERENZE

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



		REGIONE PUGLIA COMUNE DI SALICE SALENTINO									
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458,00 KWp E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000,00 KWn NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)											
TITOLO Carta della Visibilità parte 3											
PROGETTISTA INVEPROGETTI s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via Francesco Ferruccio 101 70100 Bari (BA) P.E.C. inveprogetti@inve.it	PROPONENTE INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e amministrativa: Piazza Marcelliana 11 20126 Bergamo (BG) Tel. 054520211 Fax 054520211 P.E.C. direzione.inergia@inveprogetti.it	VISTI 									
PROGETTAZIONE <table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>											
Scala 1:20000		Formato Stamp A3									
Cod. Elaborato AnalisiPaesaggistica_03c		Rev. Nome File 3 AnalisiPaesaggistica_03c.dwg									
Foglio 3 di 3		Approvato G. Vice									
Rev. Data 1 28/04/2022		Descrizione Prima Emissione									
Elaborato G. Vice		Controllato G. Vice									