

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.

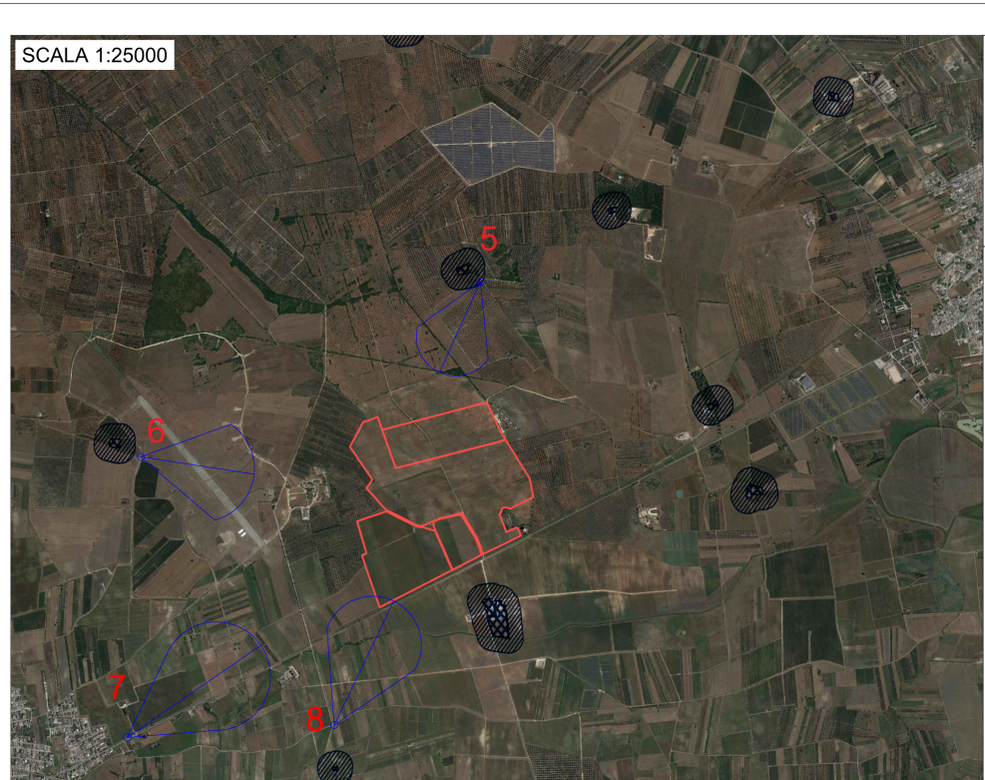
FOTOGRAFIE

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

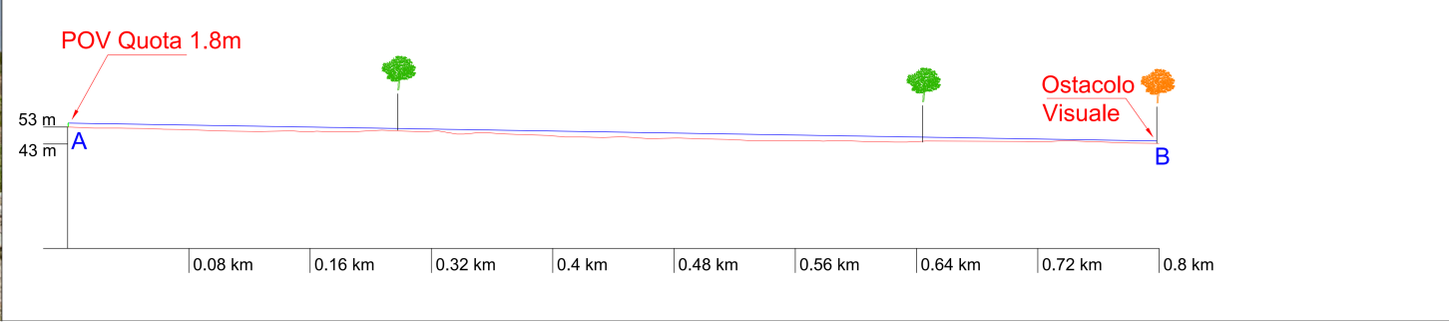
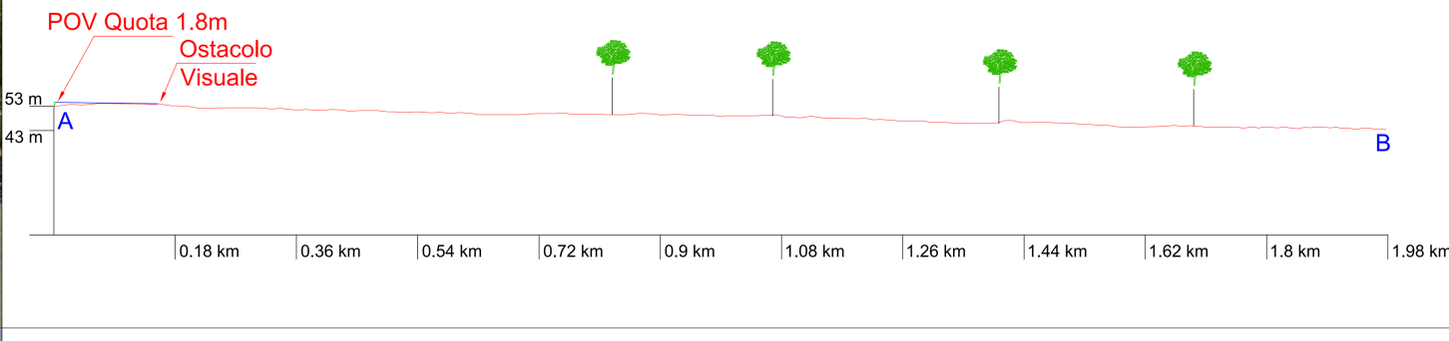
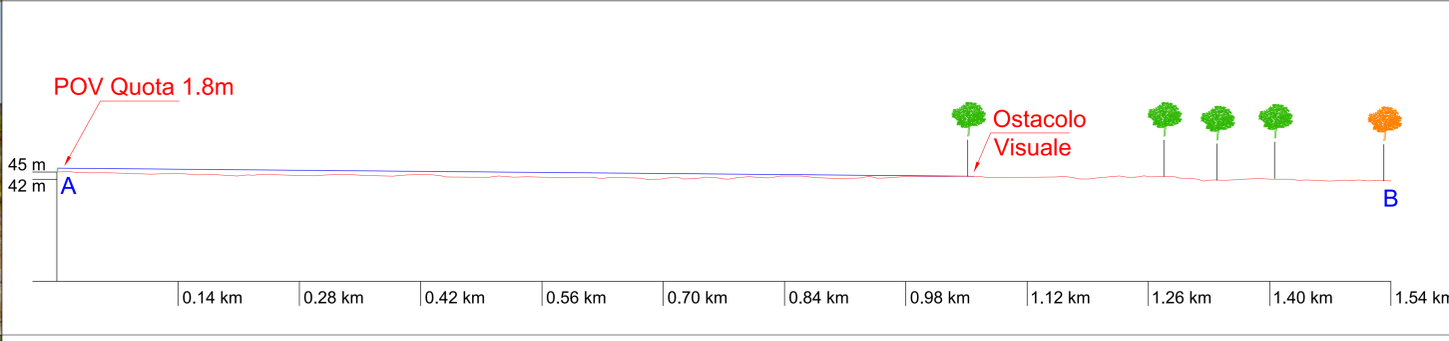
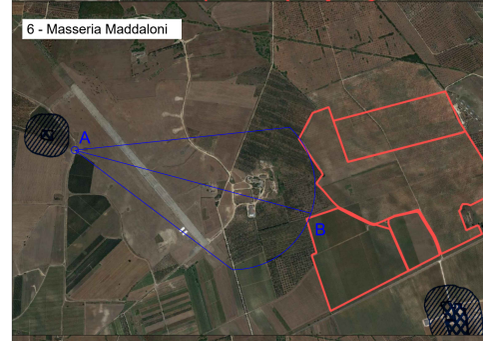
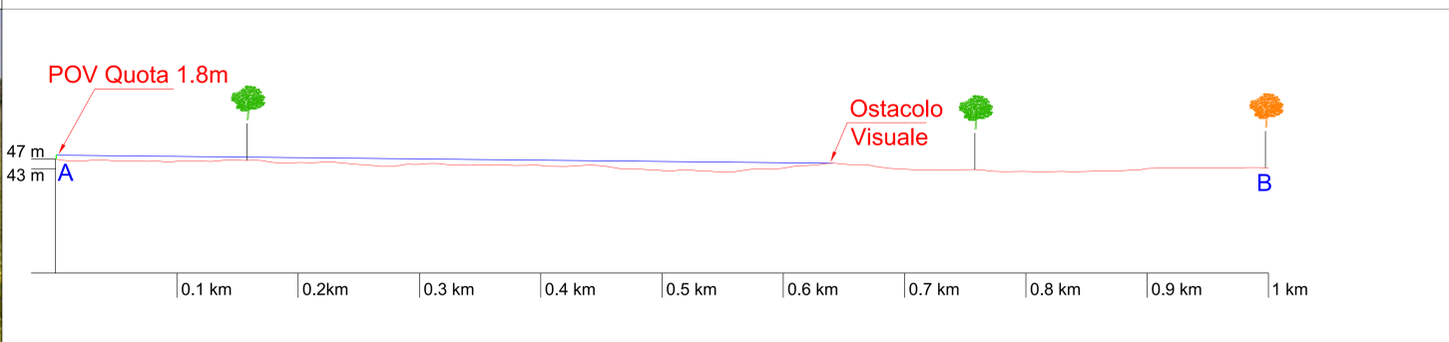
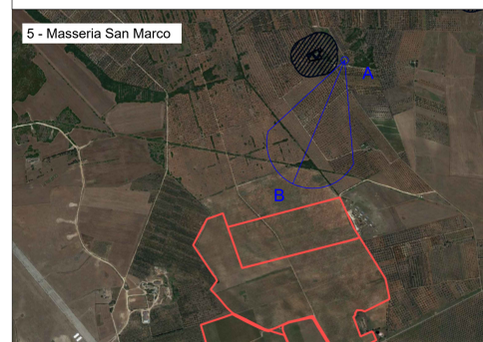
Attraverso gli strumenti GIS è possibile dunque tracciare i profili longitudinali evidenziati planimetricamente. Su di essi è stato rappresentato l'osservatore indicato con il punto A, il confine catastale dell'area intera con il punto B, la vegetazione presente e la mitigazione adottata in adeguata 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

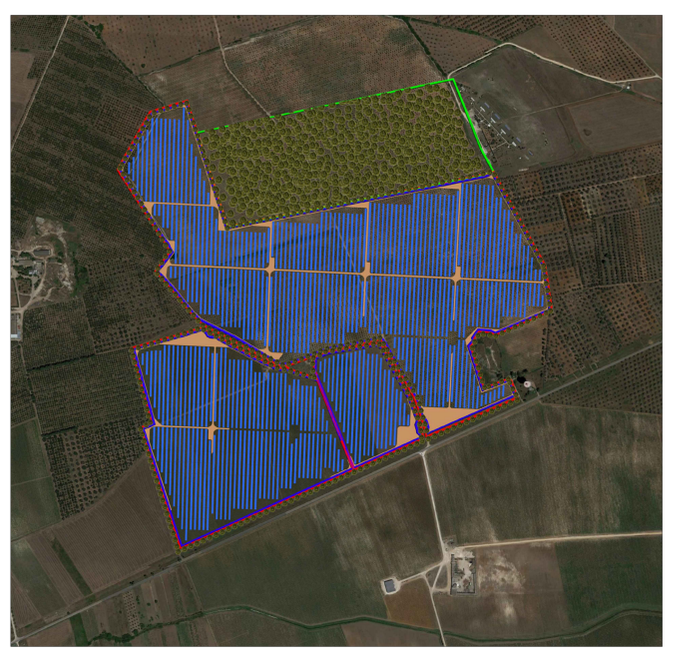


- LEGENDA TAVOLE INTERFERENZE**
- Elementi PPTR:**
- Siti storico culturali
 - Siti interessati da beni storico culturali

- 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



COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - SAN DONACI - CELLINO SAN MARCO
PROVINCE DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"

IMMAGINIAMO IL FUTURO
Ingveprogetti s.r.l.s.
via Garfio n. 7-72023, Minervino (BR)
email: info@ingveprogetti.it
RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 44.200,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 53.148,80 KWP

Oggetto: Carta della visibilità_parte 2

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
NOME FILE: 7Q710K8_AnalisiPaesaggistica_03b
SCALA: 1:25000

TIMBRO E FIRMA:

NO	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA (D.lgs. n. 385 del 2003)

Committente: ALDROSOLAR S.R.L.
Rotonda G.A. Torri, n°9
40127 Bologna (BO)
Cod. Fisc. & P. IVA 03920451204