

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.

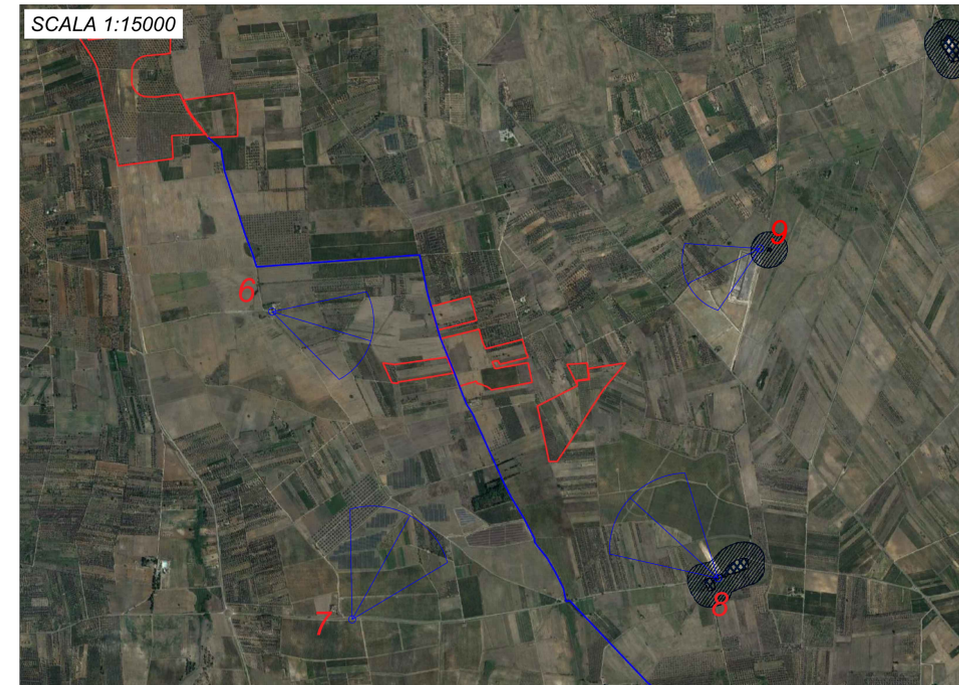
FOTOGRAFIE

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



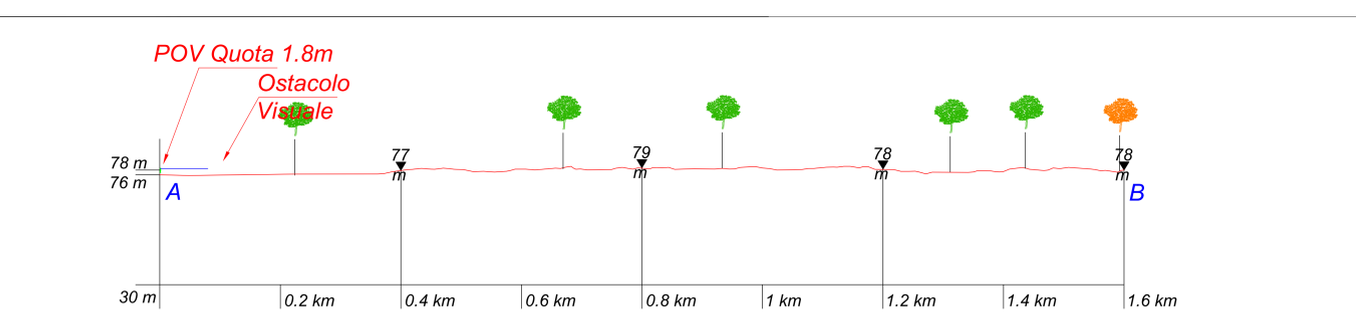
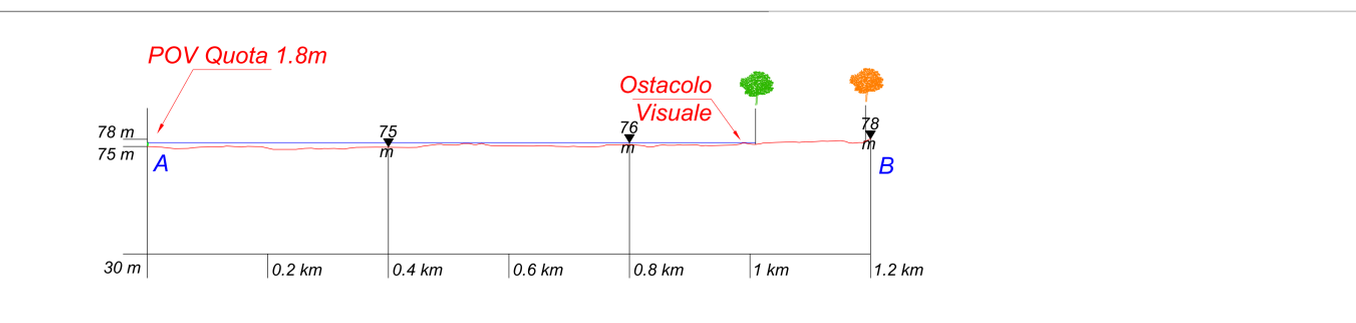
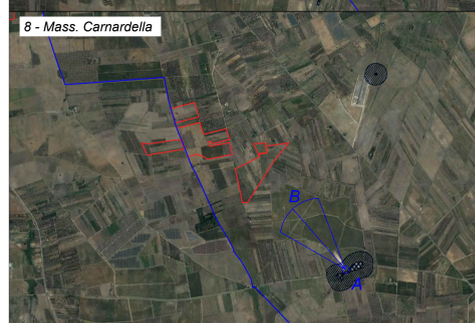
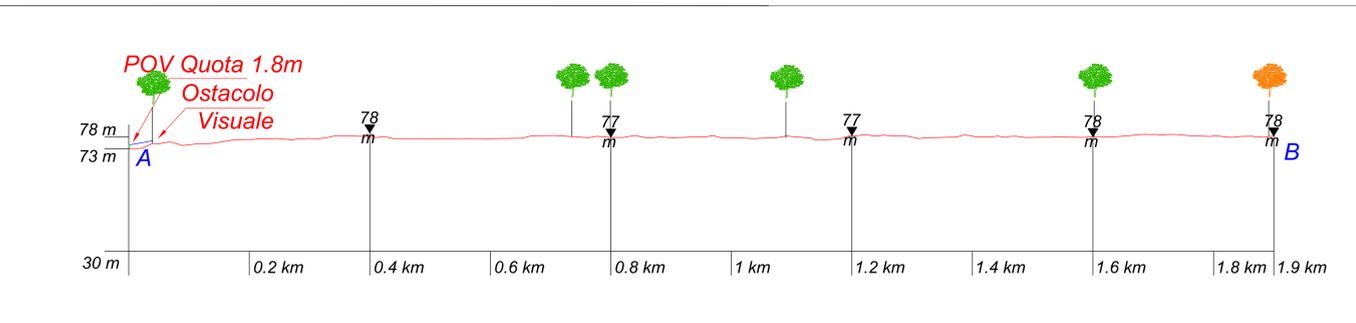
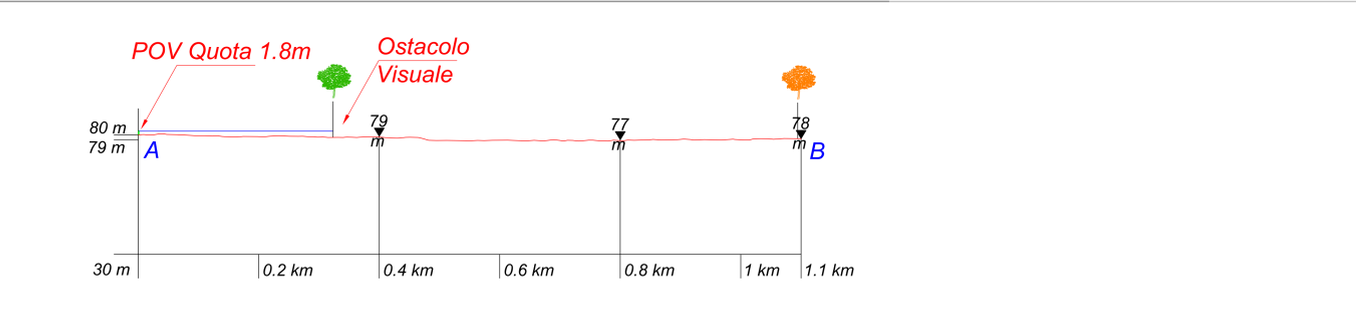
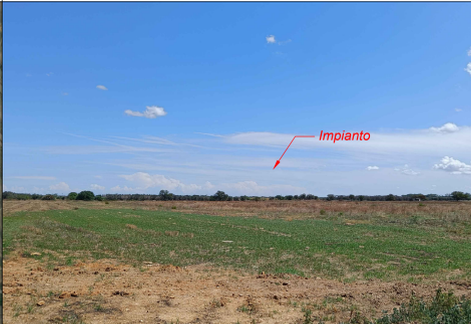
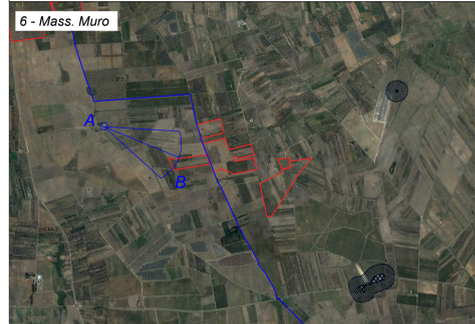
LEGENDA TAVOLE INTERFERENZE

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



PROGETTO AGRIVOLTAICO "FRAGAGNANO"

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI BRINDISI | COMUNE DI MESAGNE | COMUNE DI SAN DONACI | COMUNE DI CELLINO S. MARCO

PROGETTO:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "FRAGAGNANO", SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 60.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 66.000,52 KWP.

PROGETTISTI:
INGVEPROGETTI s.r.l. | IMMAGINIAMO IL FUTURO
Via Federico II, 200 - 72023 Mesagne (BR) | PEC: ingveprogetti@pec.it
Coordinatore Tecnico del Progetto: Ing. Giorgio Vece

COMMITTENTE:
AMBRA SOLARE 21 S.r.l. | Sede Legale e Amministrativa: Via Trapani 41, 00198 Roma (RM) | PEC: ambrosolare21@legalmail.it

Titolo elaborato: Carta della visibilità - Area 2 | Foglio: 2/3

Codice Elaborato: 5ISA3S2_AnalisiPaesaggistica_03b | Scala: 1:15000

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	