

**DESCRIZIONE METODO DI ANALISI**

Analizzando le immagini della Regione Puglia, con la sovrapposizione dello strato informativo dell'uso del suolo 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 1,60 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. Per l'uso del suolo sono state evidenziate le aree dedicate a uliveti, vigneti, aree alberate ulteriori, frutteti, alberi isolati e fabbricati.

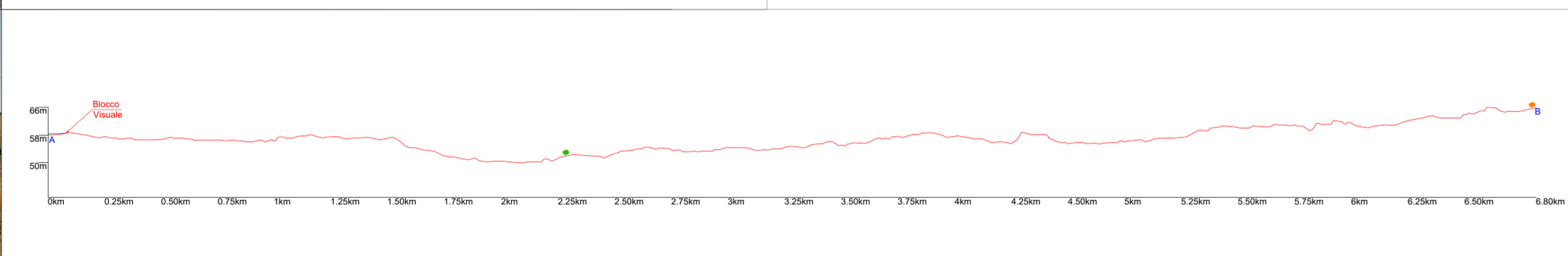
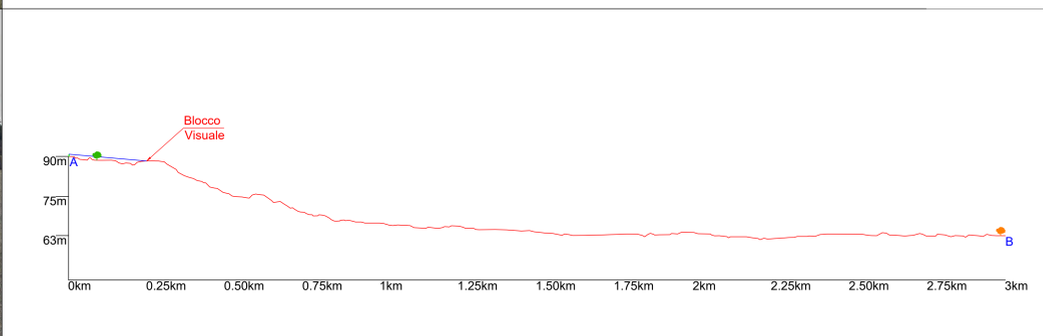
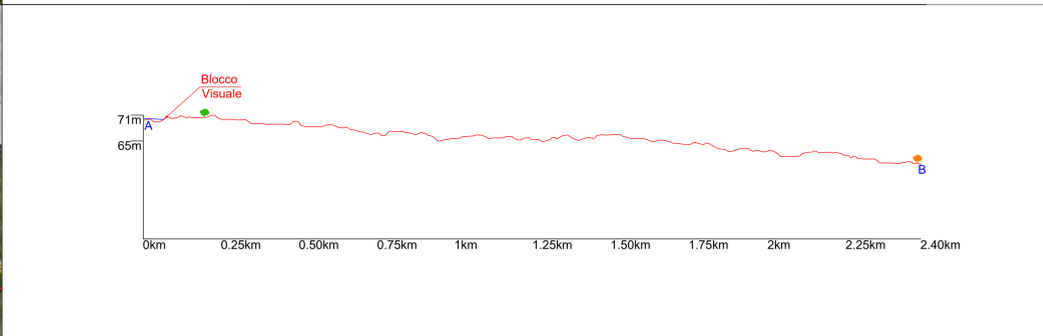
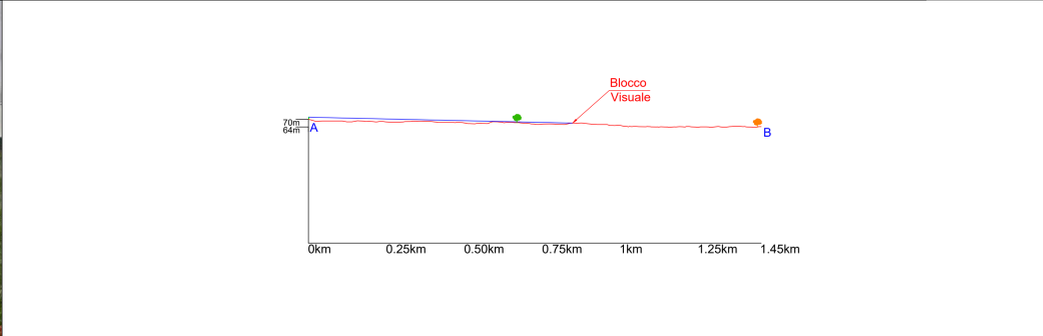
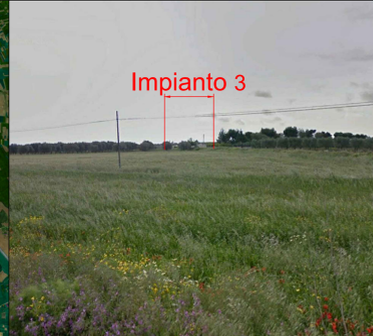
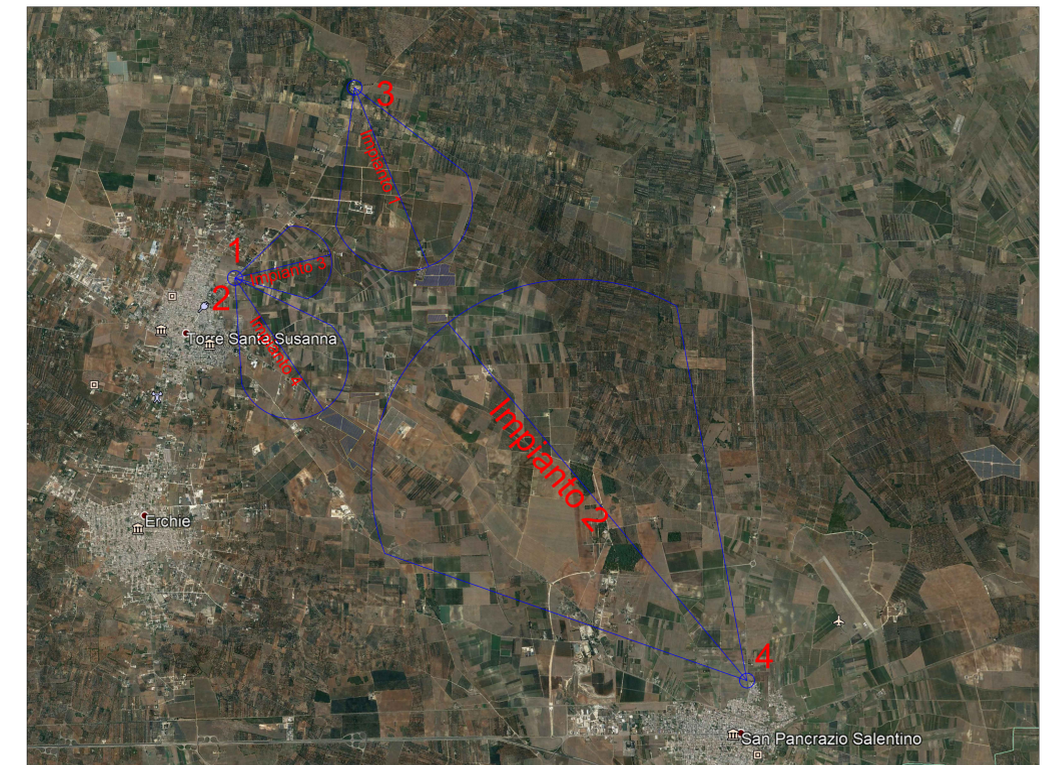
**FOTOGRAFIE**

Di seguito si riportano delle fotografie scattate dai punti panoramici analizzati allo stato attuale.

**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 RENDERING**



**LEGENDA TAVOLE INTERFERENZE**

**Elementi CUS:**  
 Area uliveti (Green)  
 Area vigneti (Red)  
 Area frutteti (Yellow)

**Altri elementi:**  
 Area Mitigazione impianto (Orange)

---

**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

**COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA-MESAGNE-ERCHIE**  
 Provincia di Brindisi

**PROGETTO**  
 IMMACOLATO L. LUBER  
**Ingveprogetti s.r.l.s.**  
 Via Gioffrè n. 7-72023, Mesagne (BR)  
 email: info@ingveprogetti.it

**RESPONSABILE DEL PROGETTO**  
 Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "SPARPAGLIATA", DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA, MESAGNE ED ERCHIE (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 30.000.000 KWH E POTENZA DI PICCO PARI A 33.888,78 KWp.

OGGETTO: Carta della visibilità\_parte\_1

ELABORATO: C80VV84_RelazionePaesaggistica_03	PROGETTISTA Ing. Giorgio Vece
NOME FILE: c80vv84_visibiltà	
SCALA:	TIMBRO E FIRMA 

STATO DEL PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.		
N°	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01				
02				

**Poweris**  
 Luminora Sparpagliata S.r.l.  
 Via Venti Settembre 1, 00187 Roma  
 C.F. e P.IVA 16954410003