

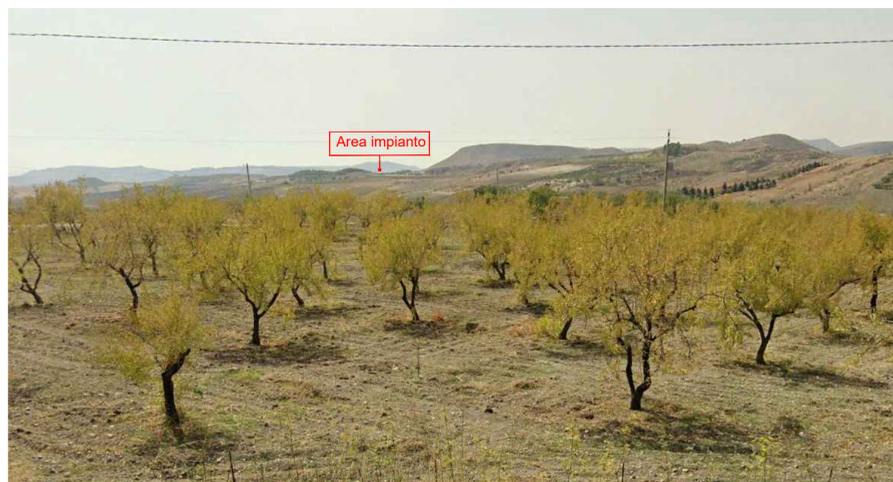
ANALISI DEI PROFILI LONGITUDINALI

Attraverso strumenti informatici è possibile tracciare i profili longitudinali. Su di essi è stato rappresentato l'osservatore indicato con il punto A (o lettera corrispondente per ogni punto sensibile) e la mitigazione adottata che prevede la piantumazione di ulivi all'esterno della recinzione dell'impianto. E' possibile notare che la notevole distanza, la morfologia dei profili e la mitigazione prevista da progetto annulla l'impatto visivo dai punti di vista sensibili.

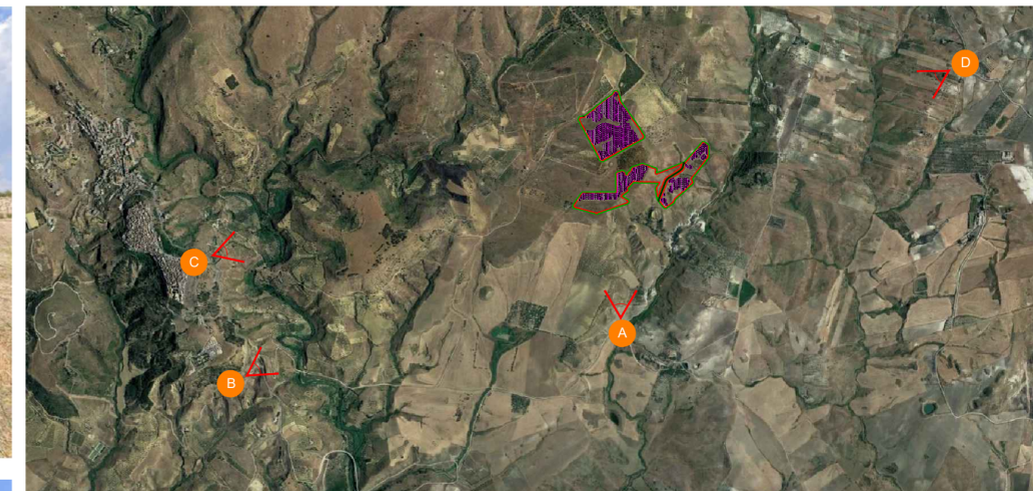


FOTOGRAFIE

Di seguito si riportano delle fotografie scattate dai punti di vista dell'osservatore analizzati. Come si può vedere, l'impianto sarà poco visibile dai punti sensibili data la distanza. Si fa inoltre presente che l'opera di mitigazione giocherà un ruolo importante per l'annullamento dell'impatto visivo dai punti sensibili dell'osservatore.



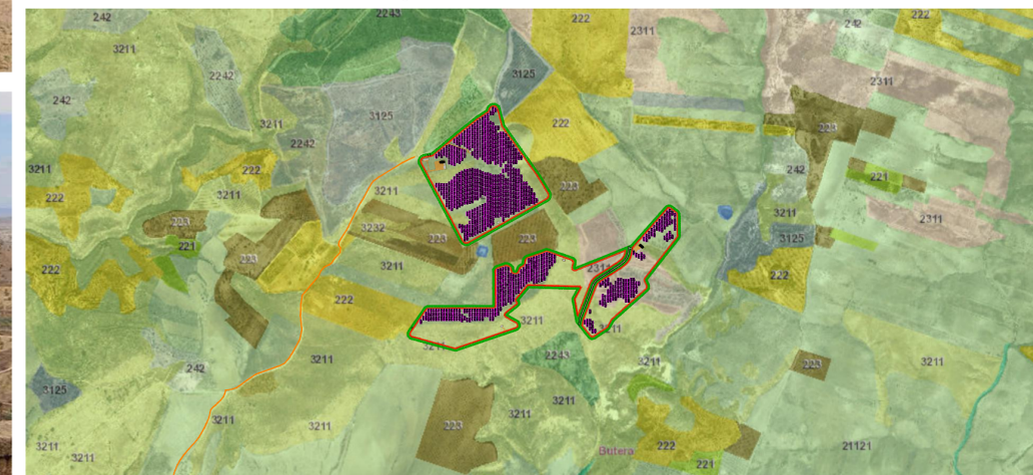
Inquadramento su Ortofoto con i punti di vista dell'osservatore in direzione dell'area dell'impianto fotovoltaico (punti da cui sono state scattate le foto)



LEGENDA

- Fascia di mitigazione 10 metri
- Ingombro area recintata
- Modulo fotovoltaico 12x2
- Cavidotto di connessione interrato - linea AT

Analizzando la cartografia CTR della Regione Sicilia 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 prettamente collinare, 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 seminativi.



0	Prima Emissione	SG	VC	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:
TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma
 P.IVA e C.F. 16627641000 - REA RM - 1666510

Progetto:
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,8 MW
 Comune di Butera (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti:
ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91

Tavola:
CARTA INTERFERENZE VISIVE

Rif: 22-00073-IT-BUTERA_SA-T05

TAV. N°:
SA-T05

Scala: NA

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE