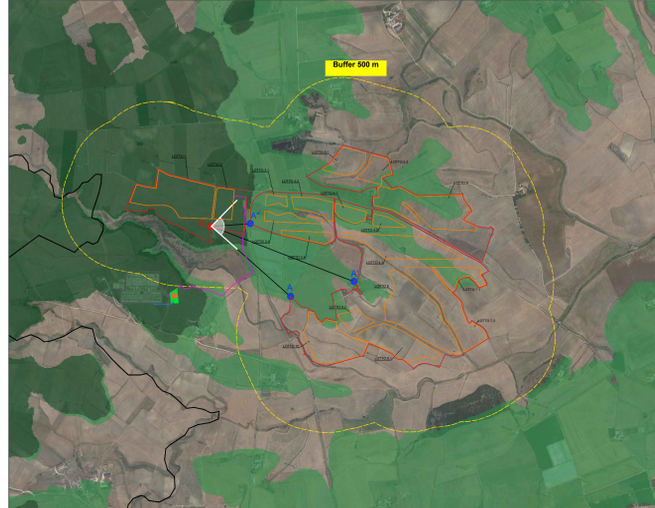
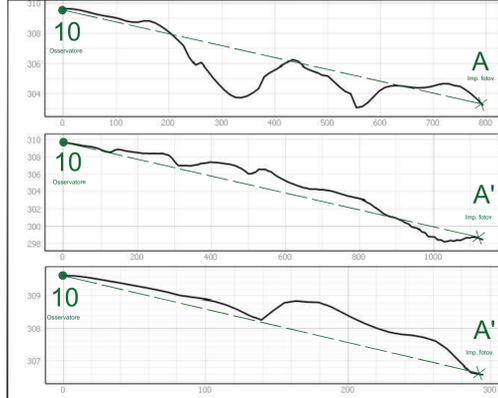


Carta dell'intervisibilità dal bene 10 MASSERIA COPRA - scala 1:20.000



Profili del terreno dal punto 10



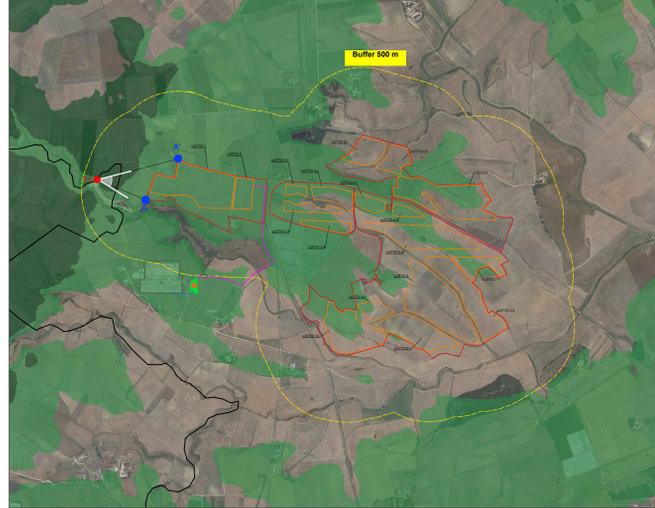
Esito Analisi intervisibilità

L'analisi di intervisibilità teorica condotta dal punto 10 ha evidenziato la possibilità di vedere la maggior parte dell'impianto, tuttavia la foto riportata mostra come la superficie pannellata possa essere ben nascosta nell'area per la presenza di vegetazione e della condotta idrica.

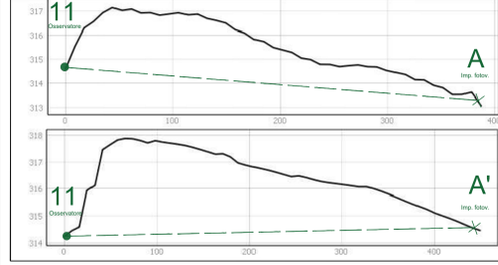
Punto di vista dal bene 10



Carta dell'intervisibilità dal punto 11: BOSCO e PRATI E PASCOLI NATURALI - scala 1:20.000



Profili del terreno dal punto 11



Esito Analisi intervisibilità

Secondo lo studio di intervisibilità teorica la maggior parte dell'impianto ovest è visibile, tuttavia la foto riportata mostra come la superficie pannellata possa essere ben nascosta nell'area per la presenza di vegetazione. Inoltre, sicuramente non saranno visibili i pannelli fotovoltaici dei lotti 3-4-6 in quanto troppo lontani dai beni.

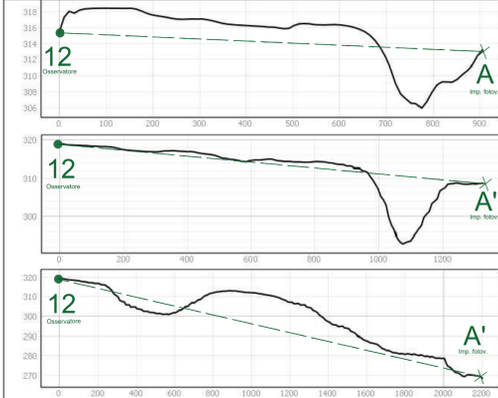
Punto di vista dai beni 11



Carta dell'intervisibilità dal bene 12 EDIFICIO RURALE - scala 1:20.000



Profili del terreno dal punto 12



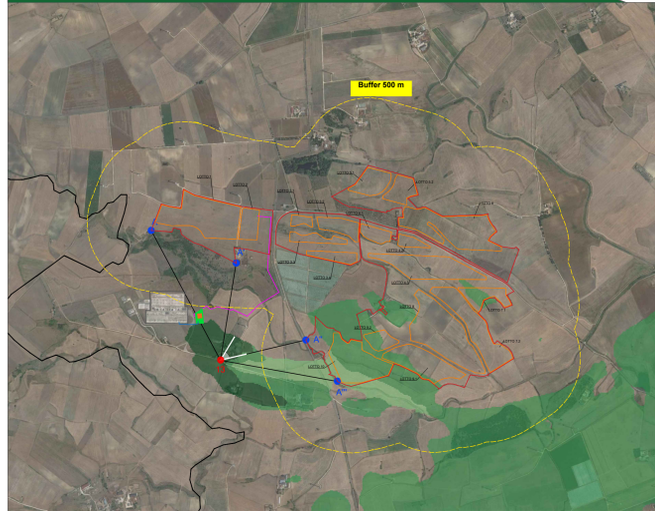
Esito Analisi intervisibilità

Seppure l'analisi di intervisibilità fornisce come esito una media visibilità dell'impianto nelle aree più prossime al bene 12, nella realtà la vegetazione e la presenza del bosco, nonché la distanza elevata dal bene, ne impediscono la percezione.

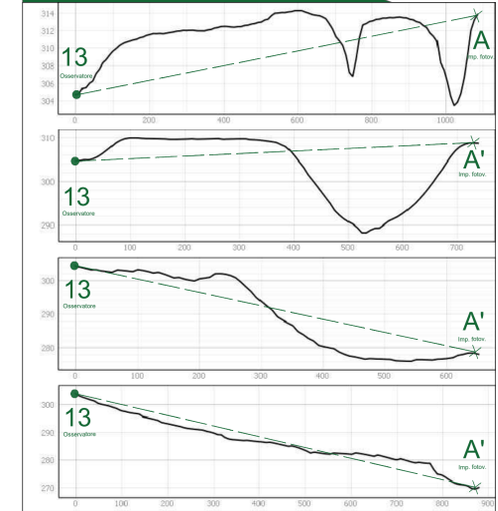
Punto di vista dal bene 12



Carta dell'intervisibilità dal bene 13 MASSERIA CURVATTA - scala 1:20.000



Profili del terreno dal punto 13



Esito Analisi intervisibilità

Seppure l'analisi di intervisibilità dia come esito una media visibilità dell'impianto nelle aree più prossime al bene 12, nella realtà la vegetazione e la presenza del bosco, nonché la distanza elevata dal bene ne impediscono la percezione.

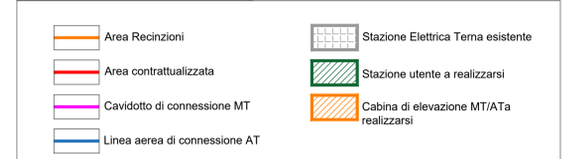
Punto di vista dal bene 13



Legenda visibilità



Legenda generale



Provincia di Taranto - KeyPlan





Comune di CASTELLANETA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Castellaneta"
della potenza di 78,004 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
castellaneta Castellaneta srl
Via S. Maria 40 - 72011 Castellana Grotte (BR) - Tel. 0874 312611 - Fax 0874 312612 - e-mail: castellaneta@castellaneta.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 72023 ANDRIA
Tel. +39 0863 820714 - 820741 - Fax +39 0863 820715
www.pugliaingegneria.it - e-mail: castellaneta@castellaneta.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
Dott. Renato Mansi




PD

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1ª emissione: **Settembre 2023**

Redatto: F. NICCO
Verificato: D. PERTUSO
Approvato: R. PERTUSO
Scala: 1:30.000

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Analisi di intervisibilità dei beni: punti da cui l'impianto non è visibile

Tavolo: **RE06-TAV.10.4**
Filename: **TRANSFORMAZIONE VISUALE DEL PAESAGGIO**

Protocollo Tekne:
TKA855