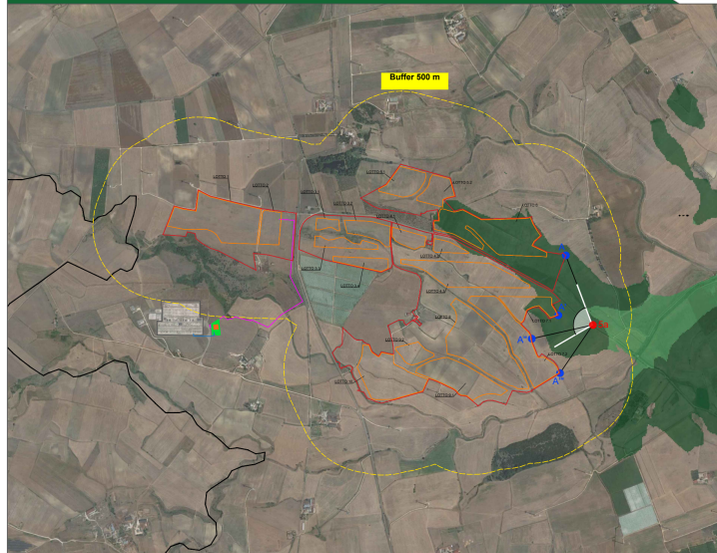
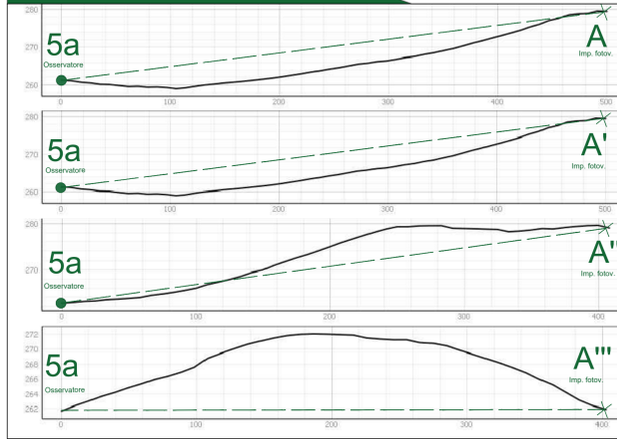


Carta dell'intervisibilità dal bene 5a: STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA - scala 1:20.000



Profili del terreno dal bene 5a



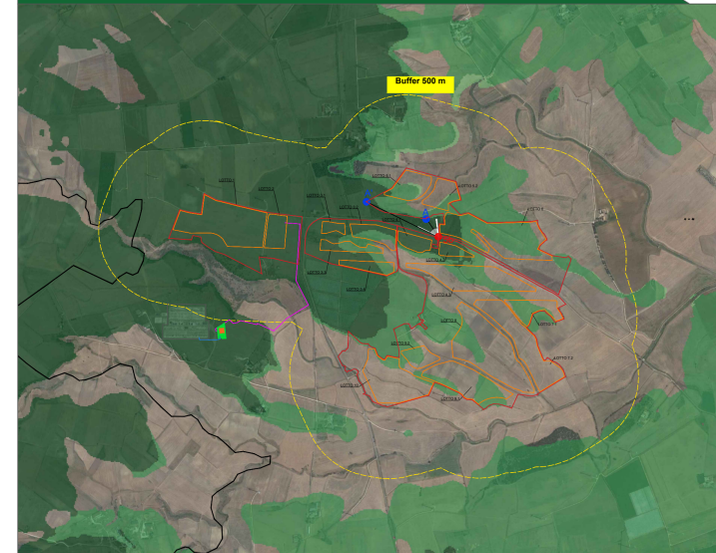
Esito Analisi intervisibilità

Dall'analisi di intervisibilità si rileva che dal punto 5 è visibile il lotto 6 e parzialmente il lotto 7.1, come emerge anche dal modello di elevazione e dalla panoramica riportata in basso.

Punto di vista dal bene 5a STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA



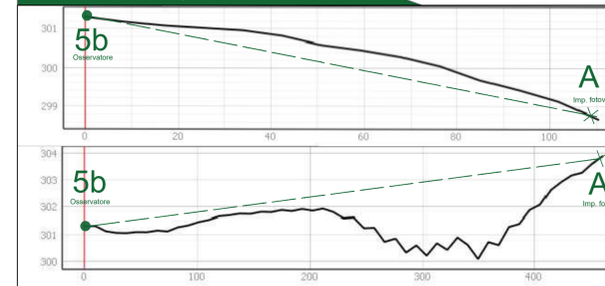
Carta dell'intervisibilità dal bene 5b: STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA - scala 1:20.000



Punto di vista dal bene 5b STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA



Profili del terreno dal punto 5b



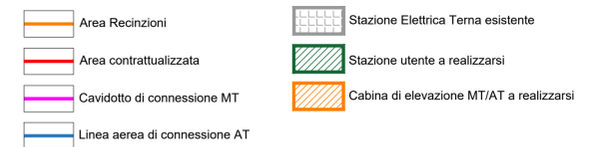
Esito Analisi intervisibilità

Dall'analisi di intervisibilità si evidenzia che l'impianto ha una elevata visibilità dal punto 6 in quasi tutti i lotti dell'impianto dal momento che il punto di osservazione è localizzato al suo interno. La visibilità dell'impianto è comunque ridotta dalla presenza di vegetazione quali arbusti e alberi, nonché dalle opere di mitigazione in progetto che contribuiranno a ridurre l'impatto visivo dell'opera.

Legenda visibilità



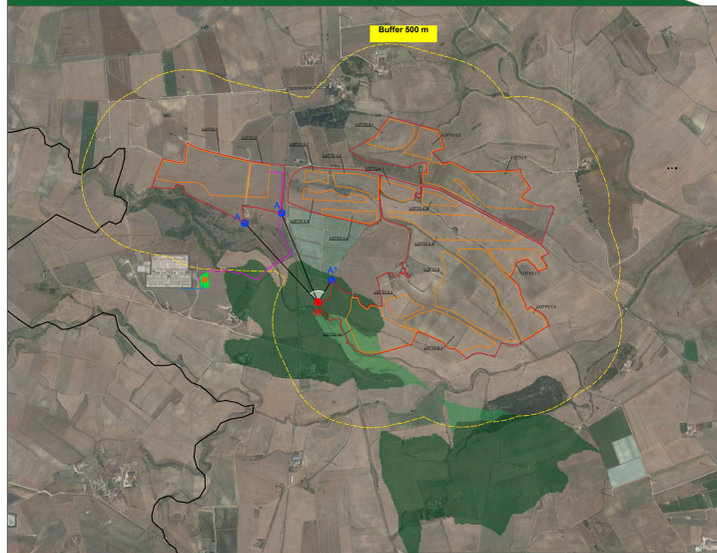
Legenda generale



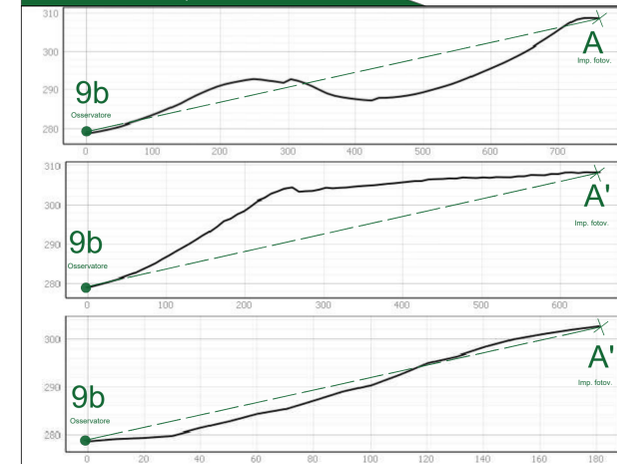
Provincia di Taranto - KeyPlan



Carta dell'intervisibilità dal punto n.9b: TRATTURELLO ALLE MURGE - scala 1:20.000



Profili del terreno dal punto 9b



Esito Analisi intervisibilità

L'analisi di intervisibilità teorica condotta dal punto 9b consente di concludere che è visibile il lotto 10 dell'impianto. La foto riportata in basso conferma quanto evidenziato dall'analisi e dall'andamento dei profili del terreno.

Punto di vista dal bene 9b





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 Roma s/Post. 15 - 20121 MILANO
e-mail: castellaneta@regipital.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70123 ANDRIA
Tel. +39 0883 52714 - 52741 - Fax. +39 0883 52795
www.gruppoitekne.it e-mail: corrad@gruppoitekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi




PD

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:
Settembre 2023

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

Redatto: F. RICCO
Verificato: G. PERTUSO
Approvato: R. PERTUSO

Scala: 1:30.000

Tavolo: **RE06-TAV.10.5**

Filename:
TRAVERTI\SHED\PROVA\document\RE06\TAV

Protocollo Tekne:
TKA855