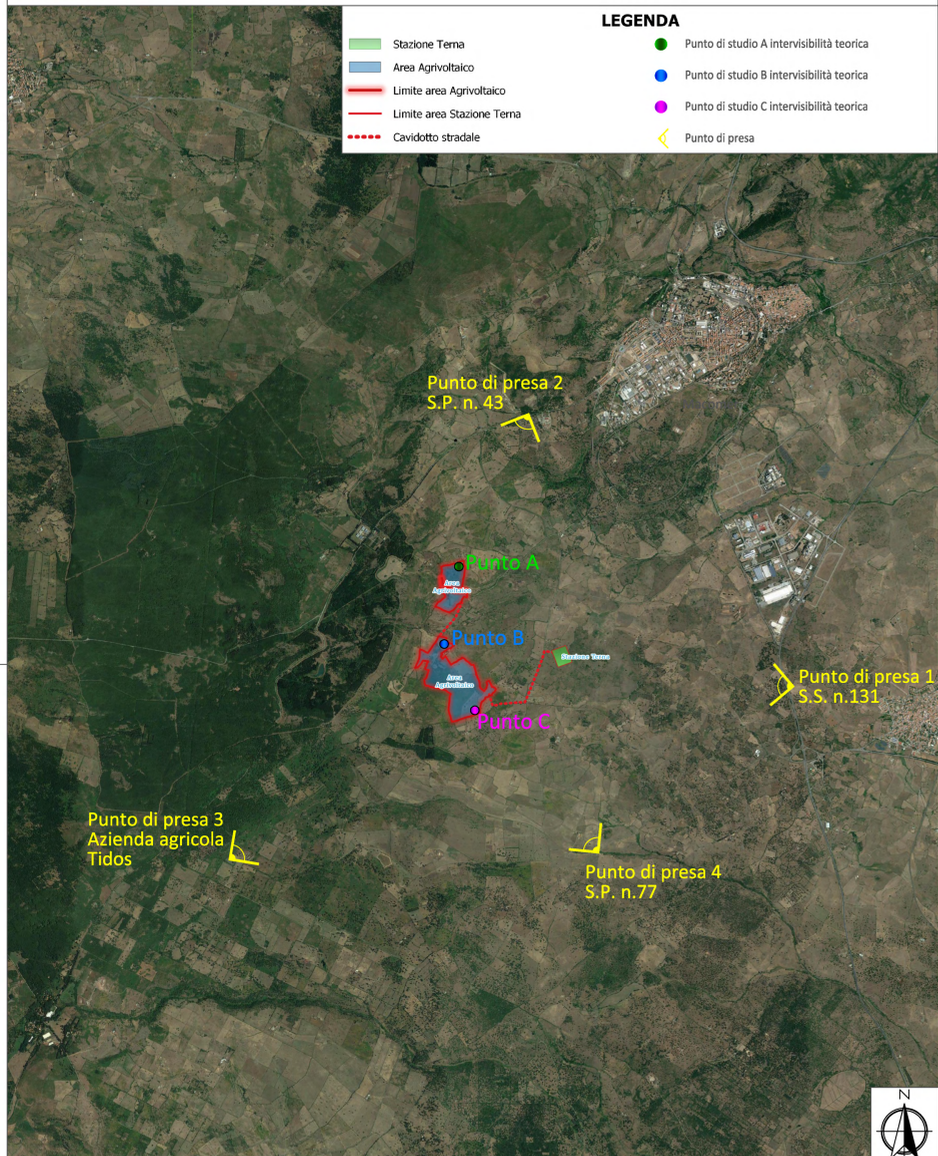
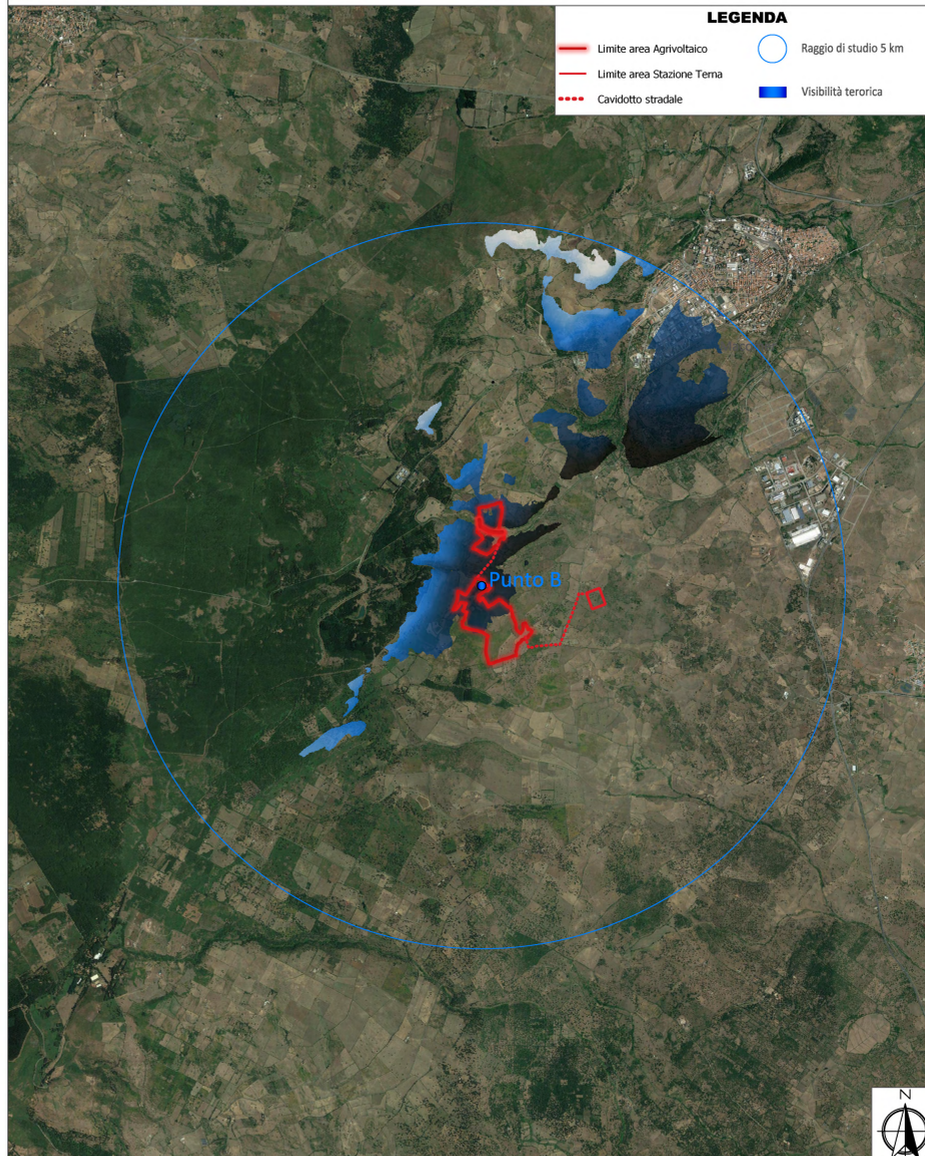


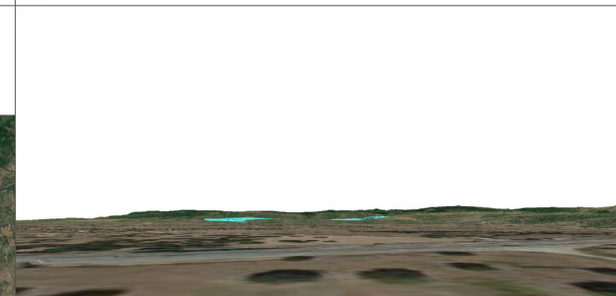
INQUADRAMENTO PUNTI DI VISTA PER STUDIO INTERVISIBILITÀ TEORICA - SCALA 1:40.000



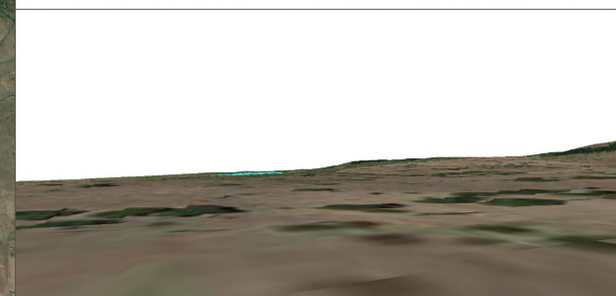
PUNTO DI VISTA B PER STUDIO INTERVISIBILITÀ TEORICA - SCALA 1:40.000



PUNTO DI PRESA 1 - STRADA STATALE N. 131



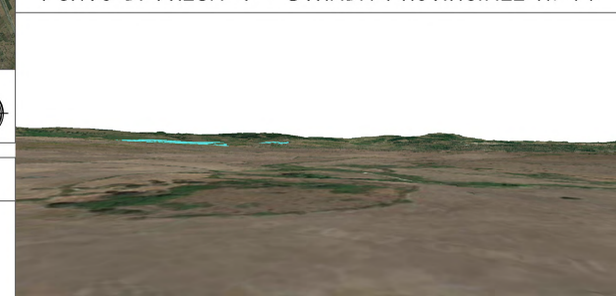
PUNTO DI PRESA 2 - STRADA PROVINCIALE N. 43



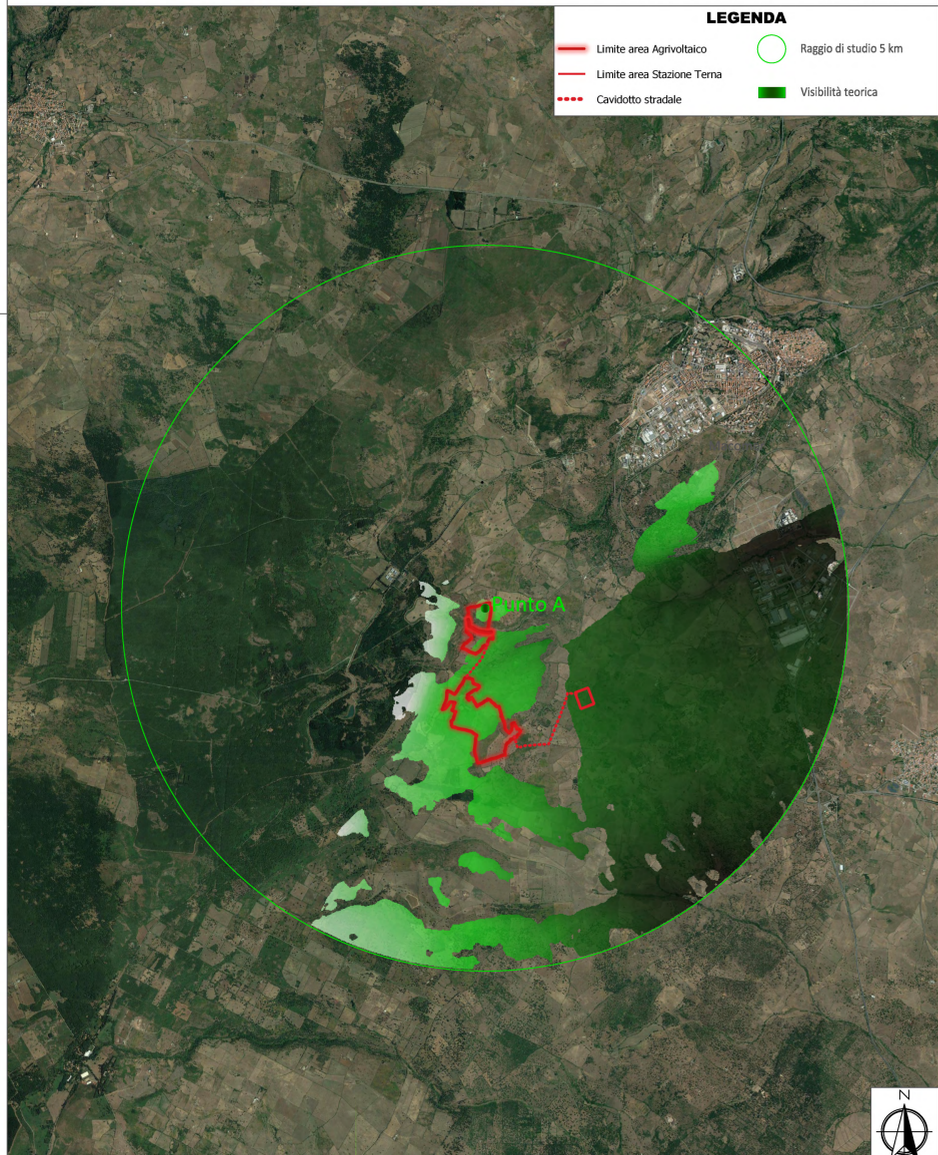
PUNTO DI PRESA 3 - AZIENDA AGRICOLA TIDOS



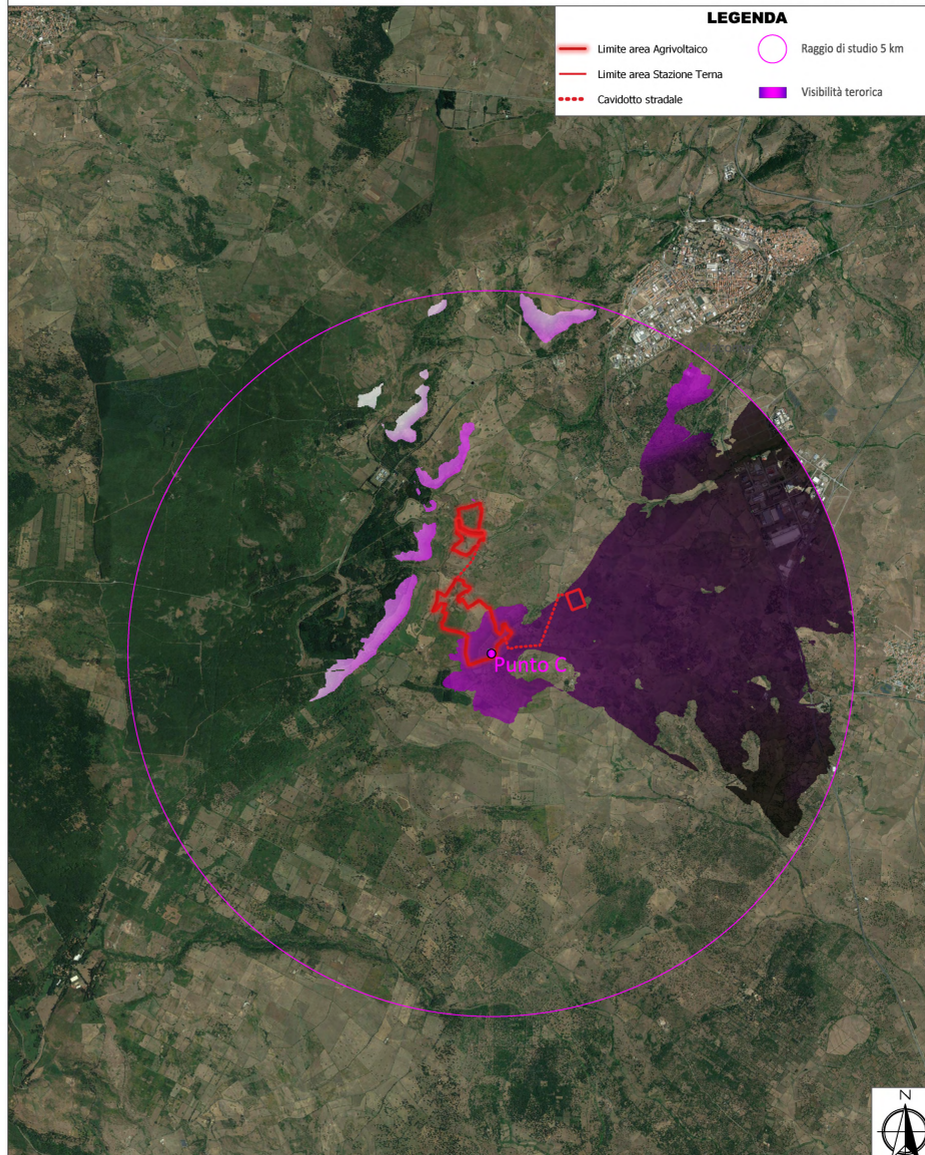
PUNTO DI PRESA 4 - STRADA PROVINCIALE N. 77



PUNTO DI VISTA A PER STUDIO INTERVISIBILITÀ TEORICA - SCALA 1:40.000



PUNTO DI VISTA C PER STUDIO INTERVISIBILITÀ TEORICA - SCALA 1:40.000



NOTE:

LO STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICO E' STATO EFFETTUATO TRAMITE L'AUSILIO DI SOFTWARE GIS ED E' BASATO SULLE TAVOLE DEL MODELLO DIGITALE DI ELEVAZIONE W44545 E W44045 DEL QUADRO UNIONE FORNITO DA TINITALY DEM SEZIONE PISA

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "MACOMER 4" sito nel Comune di Macomer (NU)

Località "Nuraghe Solene"

OGGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		MACOMER4-IAT18
ELABORATO: MAPPA DI INTERVISIBILITA' TERORICA IMPIANTO		CODICE ELABORATO:
Data	Revisione	Descrizione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione		Verifica
Dott. Ing. M. Ziccheddu		Dott. Agr. P. Vasta
Approvazione		Enerland Italia
TEAM:		
Dott. Agr. Patrick VASTA Dott. Agr. Andrea PAREGGIO Dott. Ing. Nicola RUSSO Dott. Ing. Maria CARLISSETTI Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio SERTOLLO Dott. Guglielmo QUARDO		PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 4
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Agr. Vincenzo SATTIA Dott. Nicola PULI Ing. Maria ZICCHEDDU Dott. Rosario PORNATELLO Ing. Gianluca VICINO		PROPRIONTE: SPV ENERGIA PULITA ITALIANA 3 S.R.L.
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA		SEDE LEGALE: Via del Roncone 3 40100 - Bologna (BO)
COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
FIRMA:		DATA: 21/04/2022
SCALA: 1:40.000		FORMATO: FF