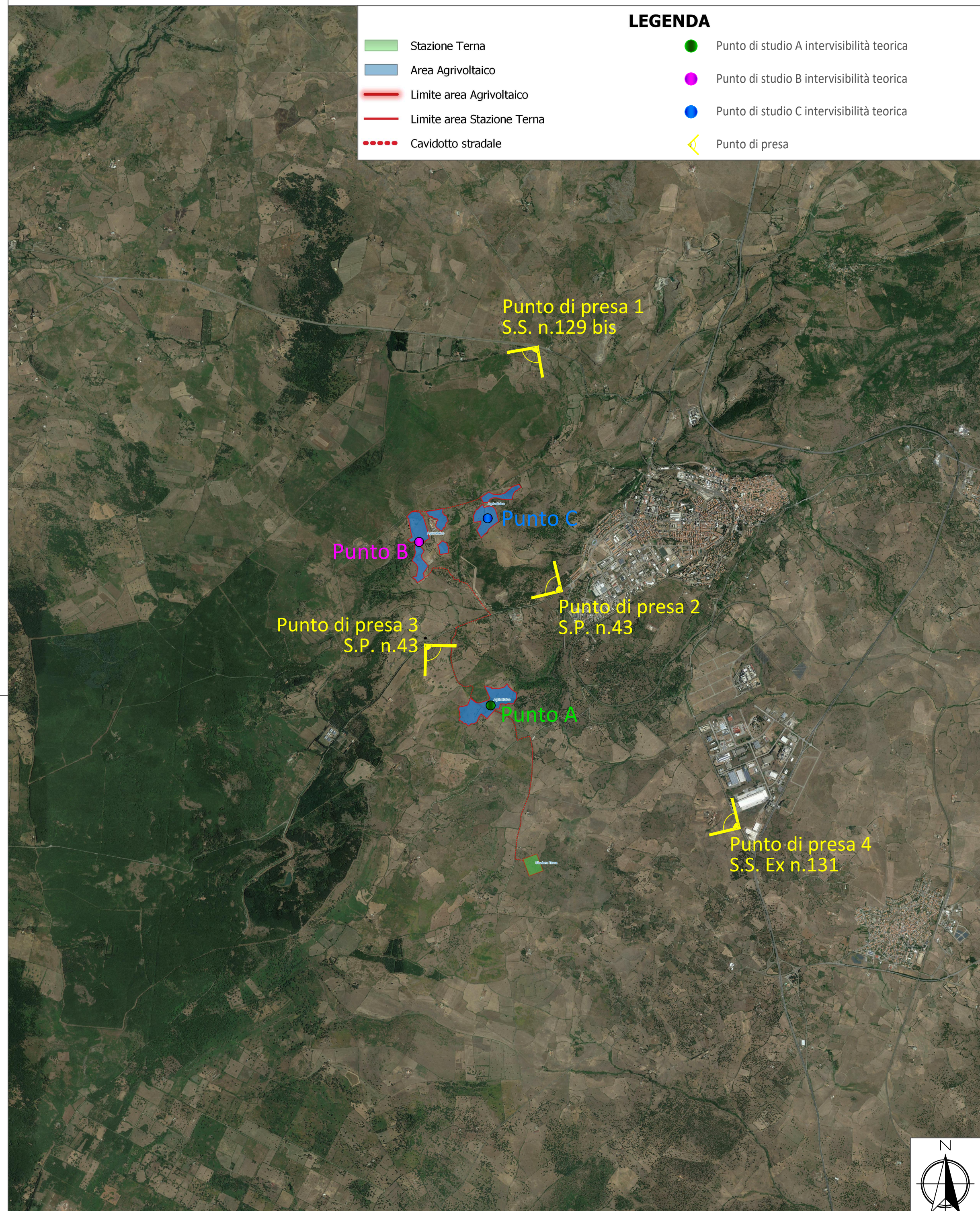
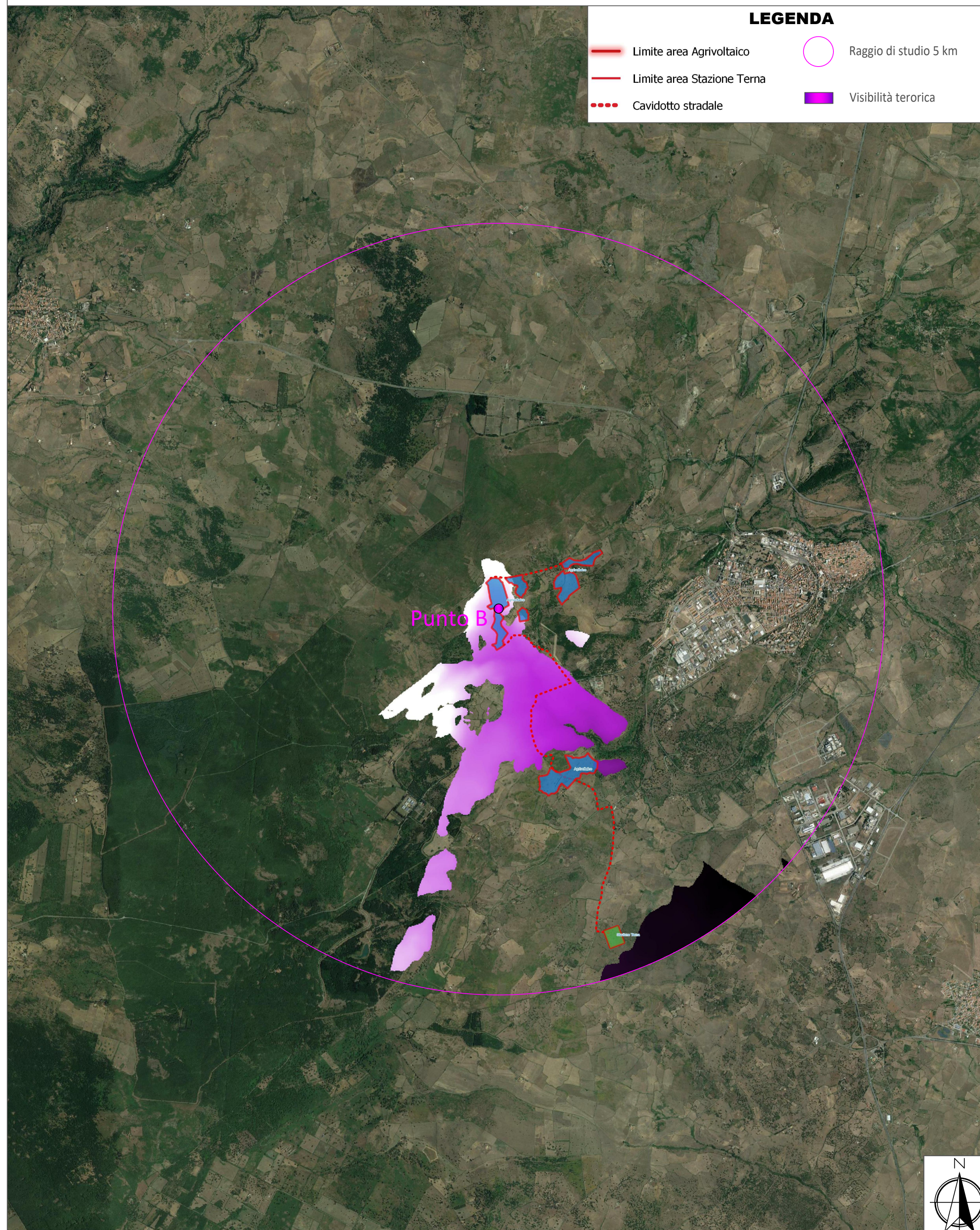


INQUADRAMENTO PUNTI DI VISTA PER STUDIO INTERVISIBILITÀ TEORICA - SCALA 1:40.000



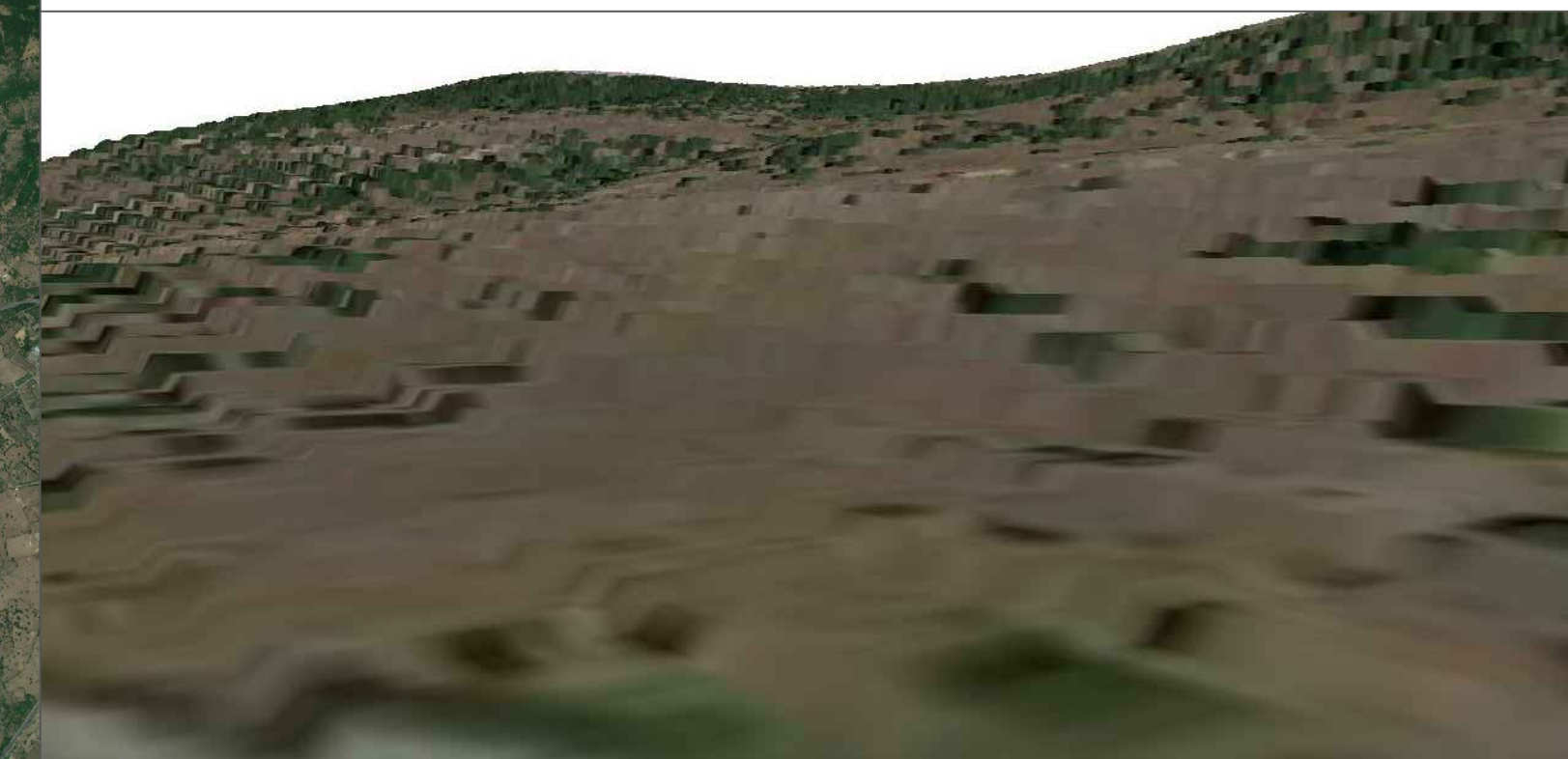
PUNTO DI VISTA B PER STUDIO INTERVISIBILITÀ TEORICA - SCALA 1:40.000



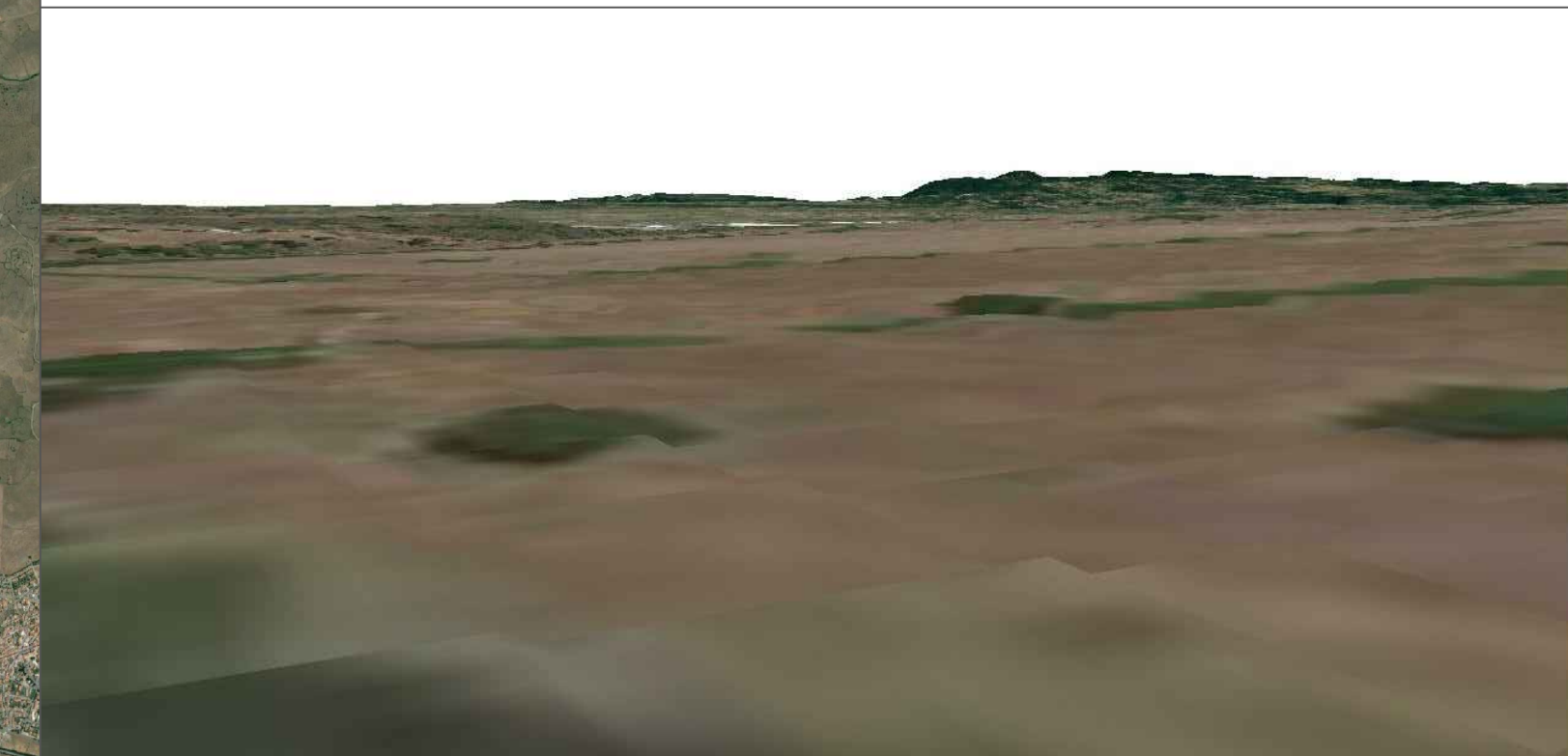
PUNTO DI PRESA 1 - STRADA STATALE N. 129BIS



PUNTO DI PRESA 2 - STRADA PROVINCIALE N. 43



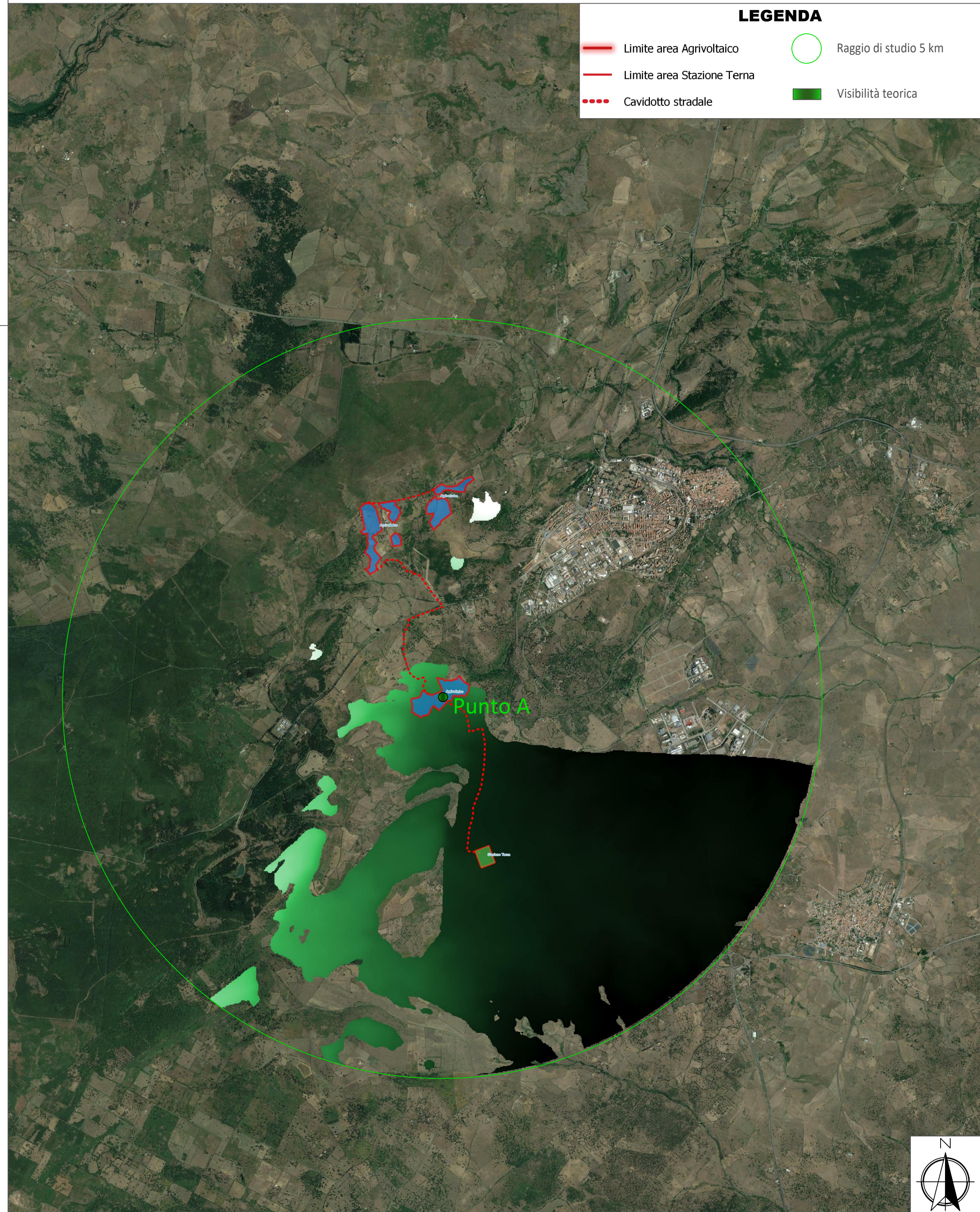
PUNTO DI PRESA 3 - STRADA PROVINCIALE N. 43



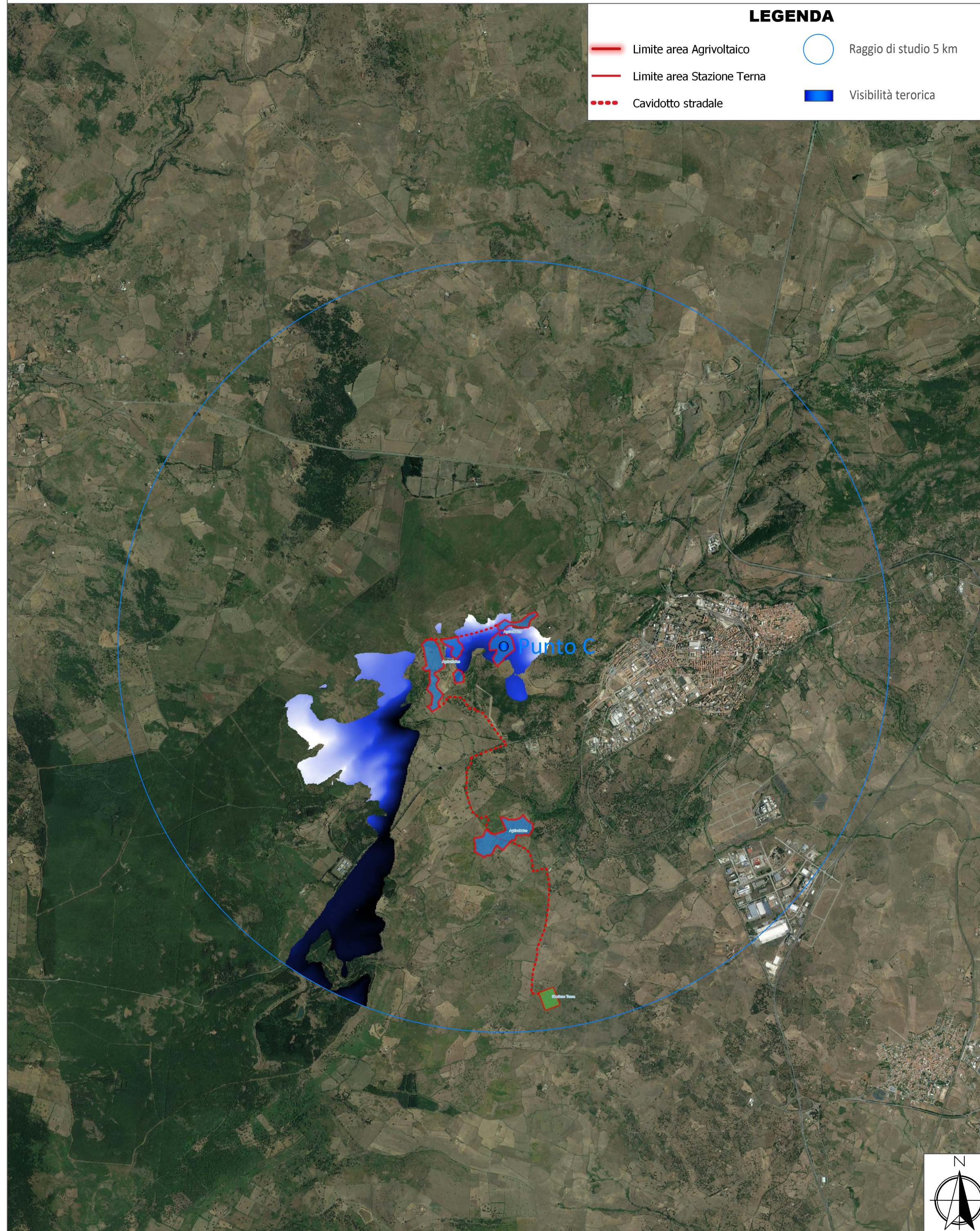
PUNTO DI PRESA 4 - STRADA STATALE EX N. 131



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 INTERVISIBILITÀ TEORICA È STATO EFFETTUATO TRAMITE L'AUSILIO DI SOFTWARE GIS ED È BASATO SULLE TAVOLE DEL MODELLO DIGITALE DI ELEVAZIONE E44545 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 30 MWp denominato "SINDIA 2" sito nel Comune di Macomer (NU)
 Località "Pittigunnis" e "SA Urtiga"

OGGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SINDIA2-IAT18			
ELABORATO: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA IMPIANTO		CODICE ELABORATO:			
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Ing. M. Zicheddu	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia
TEAM:					
Dir. Agr. Patrick VASTA Ing. Antonino PALISANO Dott.ssa Nicoletta RUSSO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuele CASERRO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Giuseppe QUARRO			ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n° 8116 Dott. Ing. MARTA ZICHEDDU		
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Nicola FLEI Dott. Maria ZICHEDDU Dott. Riccardo PINATELLO Ing. Gianluca VICINO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDACI					
Ing. Gianluca TORRESI Dott. Agr. Giuseppe GIANNI Ing. Felice Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAUOCO			PROPRIONTE: Enerland Italia s.r.l. SEDE LEGALE: Via del Roncone, 3 40122 - Bologna (BO)		
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA			REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres		
COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA		FIRMA:		DATA: 21/04/2022	
SCALA: 1:40.000		FORMATO: FF			