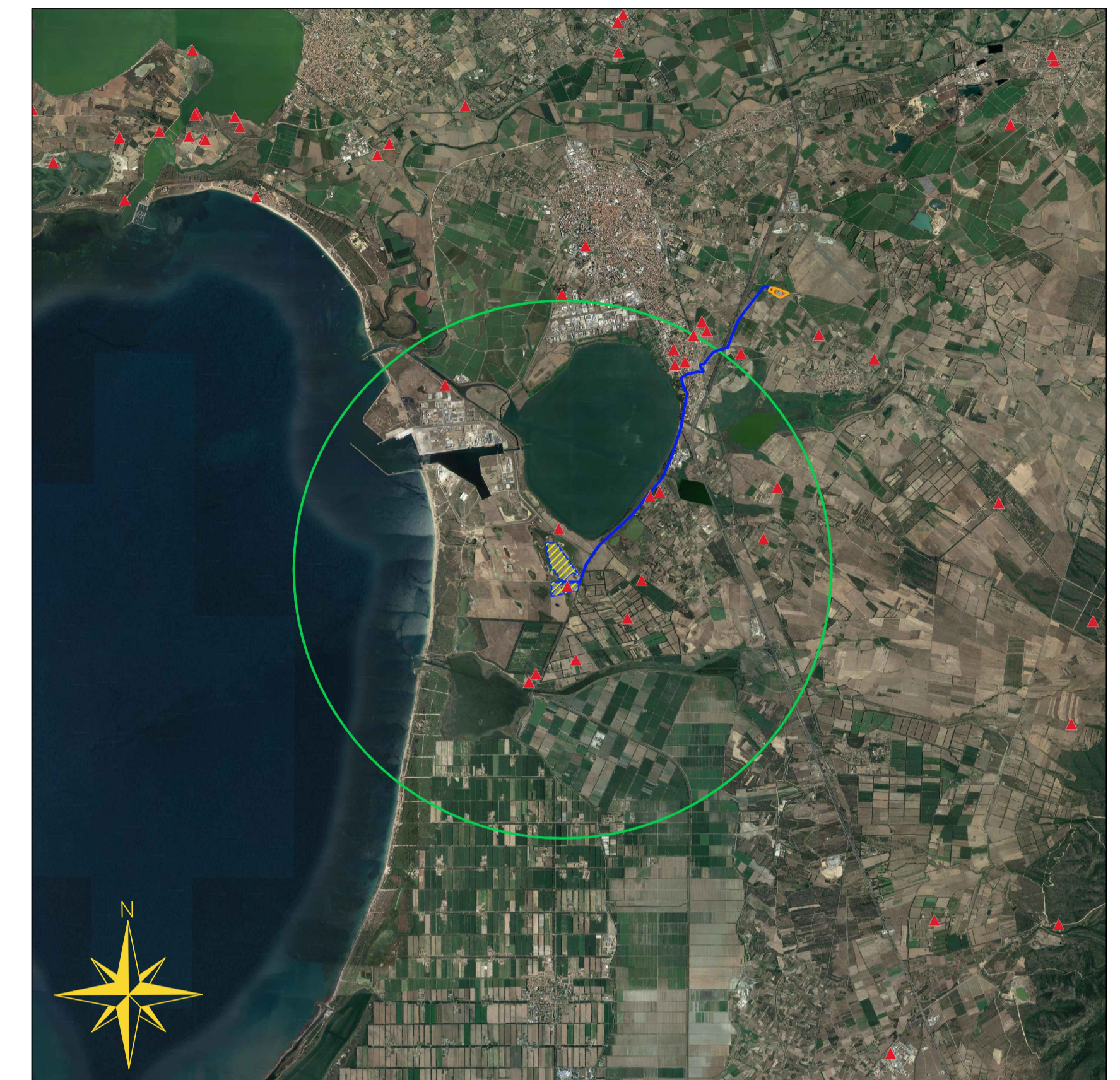


scala di riproduzione 1:10000



**LEGENDA**

- area di progetto impianto
- tracciato cavidotto interrato
- Beni Paesaggistici PPR
- isolinee buffer area di progetto
- limite area vasta (r = 5 km)

Base cartografica:  
DBGT 10k Regione Sardegna



**COMUNE DI SANTA GIUSTA**

PROVINCIA DI ORISTANO



REGIONE SARDEGNA



**REALIZZAZIONE IN AREA INDUSTRIALE  
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO  
ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN)  
DI POTENZA DI PICCO PARI A 27.071,07 kW**

Denominazione Impianto:		<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO SANTA GIUSTA 1</b>			
Ubicazione:		Comune di SANTA GIUSTA (OR) Localita' "Cirras"			
<b>ELABORATO 030201_SIA</b>	<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA COROGRAFIA DEI PUNTI DI INTERESSE CATALOGATI DAL PPR</b>				
Cod. Doc.: SAG20_030201_SIA_D	Project - Commissioning - Consulting Municipal Business Sector 1 Str. HERSOVLILLI No. 2-4, Pater. Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165	Scala: ---	Data: 15/02/2022	PRELIMINARE <input type="checkbox"/>	PROGETTO <input checked="" type="checkbox"/>
				Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Il Richiedente:		CCEN SANTA GIUSTA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115730214 - REA BZ 233391 ITALY			

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/02/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:  
**CCEN SANTA GIUSTA S.R.L.**

