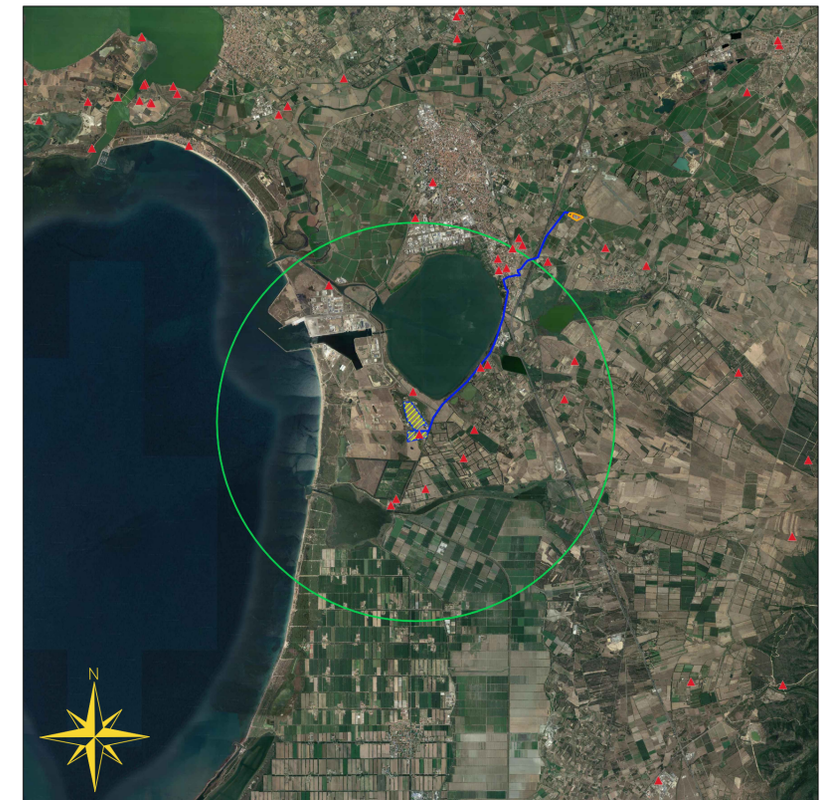


scala di riproduzione 1:10000



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: IMPIANTO FOTOVOLTAICO SANTA GIUSTA 1	
Ubicazione: Comune di SANTA GIUSTA (OR) Localita' "Cirras"	
ELABORATO 030201_SIA	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA COROGRAFIA DEI PUNTI DI INTERESSE CATALOGATI DAL PPR
Cod. Doc.: SAG20_030201_SIA_D	Project - Commissioning - Consulting Municipal District Sector 1 Str. HRSOVLULLI No. 2-4, Pater. Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165
COMET ENERGY POW//R	Scala: --- Data: 15/02/2022
Il Richiedente:	TECNICI: <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO
CCEN SANTA GIUSTA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115730214 - REA BZ 233391 ITALY	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo
Revisione	Data
01	15/02/2022
02	
03	
04	
05	
Descrizione	Redatto
Progetto Definitivo	F.P.L.
Approvato	Autorizzato
F.P.L.	F.P.L.
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa	Il Richiedente: CCEN SANTA GIUSTA S.R.L.