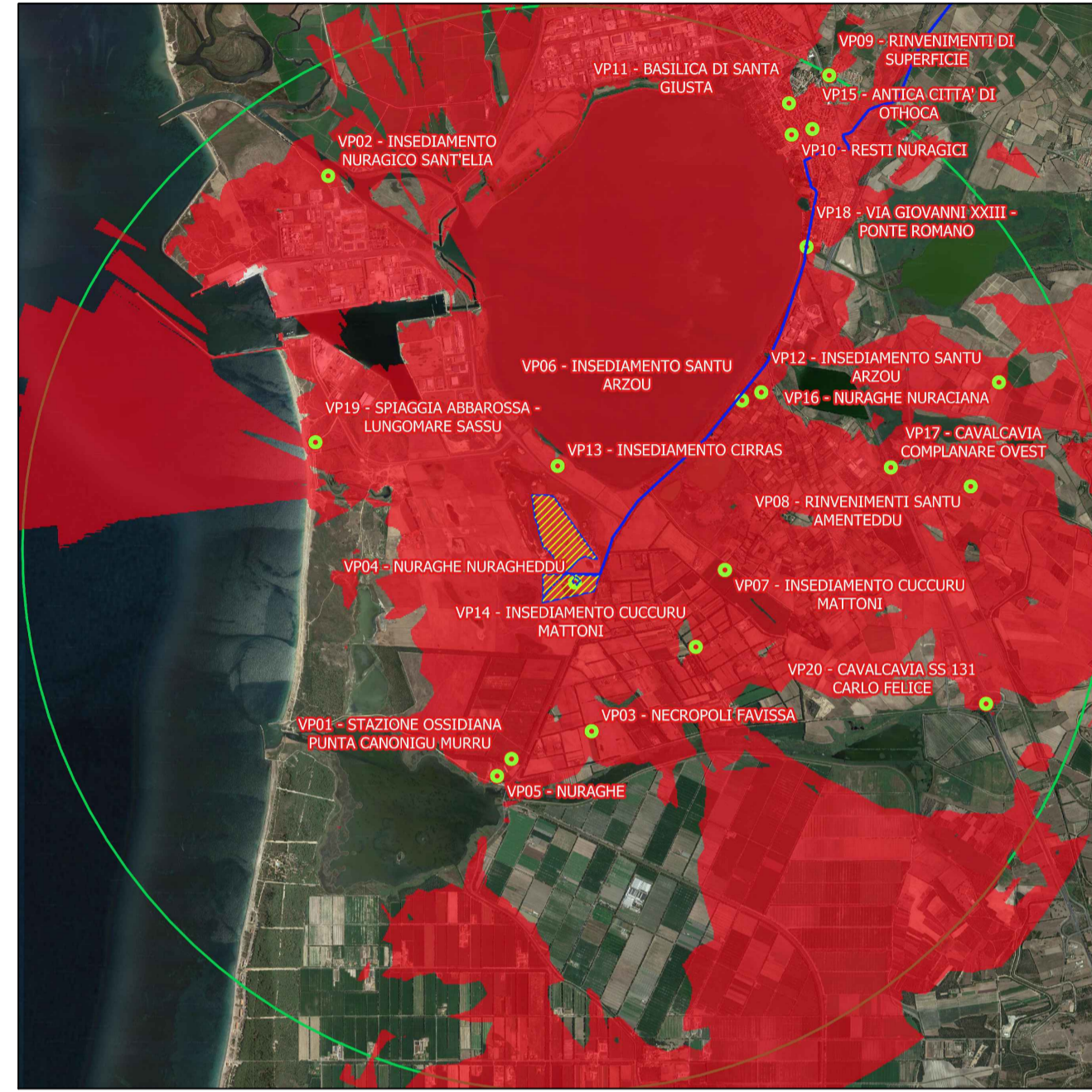


scala di riproduzione 1:12500



**LEGENDA**

- area di progetto impianto
- tracciato cavifidotto impianto
- Visual Point (VP)
- limite area vasta (r = 5 km)



territorio teoricamente visibile dall'area di progetto

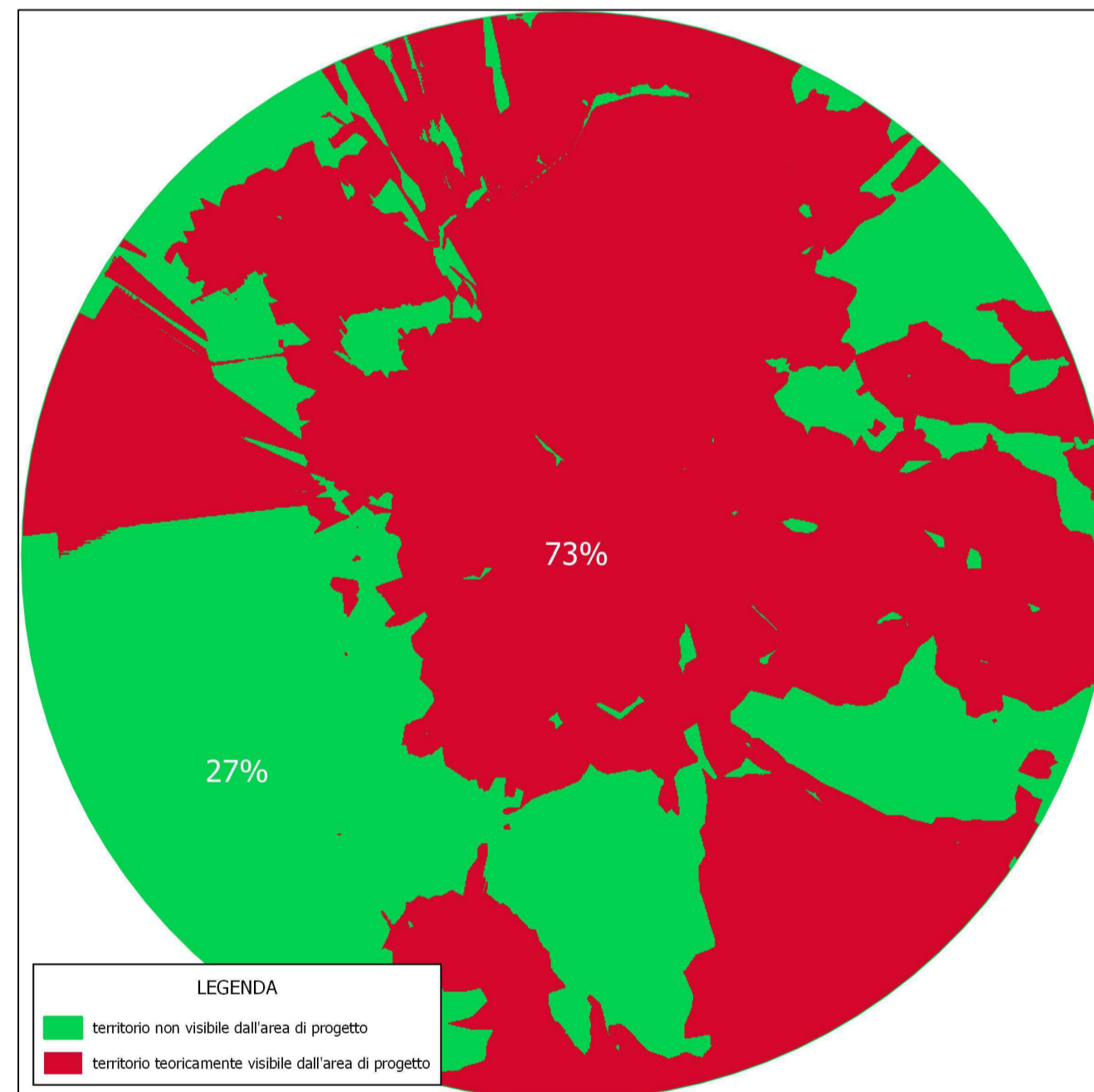


diagramma di visibilità inversa  
(quantificazione territorio teoricamente visibile dall'area di progetto)  
riferimento: superficie circolare r = 5 km area = 78,48 mq

DENOMINAZIONE	Codice_BUR	COMUNE	FORTE	TIPOLOGIA	LON	LAT
VP01 - STAZIONE OSSIDIANA PUNTA CANONIGU MURRU	9876	SANTA GIUSTA	PPR 2006	RINVENIMENTI	8,5778	39,8270
VP02 - INSEDIAMENTO NURAGICO SANT'ELIA	9867	SANTA GIUSTA	PPR 2006	INSEDIAMENTO	8,5577	39,8753
VP03 - NECROPOLI FAVISSA	9830	SANTA GIUSTA	PPR 2006	NECROPOLI	8,5864	39,8293
VP04 - NURAGHE NURAGHEDDU	9295	SANTA GIUSTA	PPR 2006	NURAGHE	8,5845	39,8417
VP05 - NURAGHE	9255	ARBOREA	PPR 2006	NURAGHE	8,5762	39,8256
VP06 - INSEDIAMENTO SANTU ARZOU	10102	SANTA GIUSTA	PPR 2006	INSEDIAMENTO	8,6024	39,8568
VP07 - INSEDIAMENTO CUCCURU MATTONI	10101	SANTA GIUSTA	PPR 2006	INSEDIAMENTO	8,6006	39,8428
VP08 - RINVENIMENTI SANTU AMENTEDDU	10100	SANTA GIUSTA	PPR 2006	RINVENIMENTI	8,6271	39,8498
VP09 - RINVENIMENTI DI SUPERFICIE	10098	SANTA GIUSTA	PPR 2006	RINVENIMENTI	8,6116	39,8838
VP10 - RESTI NURAGICI	10097	SANTA GIUSTA	PPR 2006	RUDERI	8,6076	39,8789
VP11 - BASILICA DI SANTA GIUSTA	10096	SANTA GIUSTA	PPR 2006-DETERMINA D.G.	CHIESA	8,6073	39,8815
VP12 - INSEDIAMENTO SANTU ARZOU	10093	SANTA GIUSTA	PPR 2006	INSEDIAMENTO	8,6045	39,8575
VP13 - INSEDIAMENTO CIRRAS	10092	SANTA GIUSTA	PPR 2006	INSEDIAMENTO	8,5826	39,8513
VP14 - INSEDIAMENTO CUCCURU MATTONI	10091	SANTA GIUSTA	PPR 2006	INSEDIAMENTO	8,5975	39,8364
VP15 - ANTICA CITTA' DI OTHOCA	10084	SANTA GIUSTA	PPR 2006	INSEDIAMENTO	8,6099	39,8794
VP16 - NURAGHE NURACIANA	10082	SANTA GIUSTA	PPR 2006	NURAGHE	8,6301	39,8584
VP17 - CAVALCAVIA COMPLANARE OVEST	-	SANTA GIUSTA	rilevo/osservazione territorio	PUNTI DI POTENZIALE INTERESSE PANORAMICO	8,6185	39,8513
VP18 - VIA GIOVANNI XXIII - PONTE ROMANO	-	SANTA GIUSTA	rilevo/osservazione territorio	PUNTI DI POTENZIALE INTERESSE PANORAMICO	8,6093	39,8696
VP19 - SPIAGGIA ABBAROSSA - LUNGOMARE SASSU	-	SANTA GIUSTA	rilevo/osservazione territorio	PUNTI DI POTENZIALE INTERESSE PANORAMICO	8,5865	39,8532
VP20 - CAVALCAVIA SS 131 CARLO FELICE	-	SANTA GIUSTA	rilevo/osservazione territorio	PUNTI DI POTENZIALE INTERESSE PANORAMICO	8,6288	39,8318

**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) Località "Cirras"	
ELABORATO <b>030202_SIA</b>	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA COROGRAFIA DEI PUNTI DI VISIBILITA' (VISUAL POINT - VP)		
Cod. Doc.: SAG20_030202_SIA_D	Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HRISTOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 ROM 1880165		Scala: --- Data: 15/02/2022
<b>COMET ENERGY POW</b>	Il Richiedente: <b>CCEEN SANTA GIUSTA S.r.l.</b> Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 05115730214 - REA BZ-233391 ITALY		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo
Revisione	Data	Descrizione	Redatto
01	15/02/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.
02			F.P.L.
03			F.P.L.
04			F.P.L.
05			F.P.L.

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa

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