



scala di riproduzione 1:20000

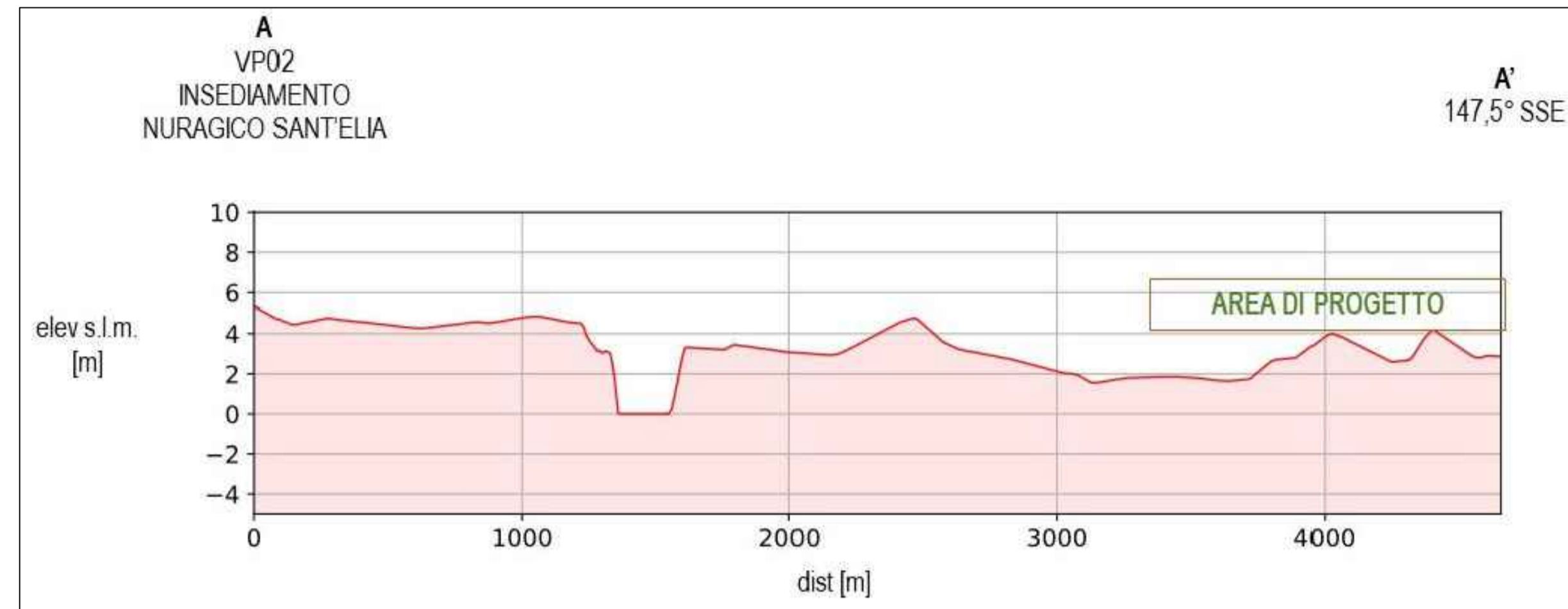
ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili utilizzate:

- elevazione: TINITALY DEM 10m SR: WGS84 UTM 32N EPSG:32632
- coordinate punto osservazione: LON 462177.614 LAT 4414008.620
- h osservatore: 1,80 m
- h oggetto: 2,50 m
- r max: 5000 m
- coefficiente di rifrazione: 0,142860 (standard)

LEGENDA

- area di progetto impianto
- VP
- territorio teoricamente visibile da VP
- traccia sezione



profilo topografico da VP a area di progetto impianto



punto di presa fotografica



immagine di Google Street View

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 030204_SIA	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP02
Cod. Doc.: SAG20_030204_SIA_D	Project - Commissioning - Consulting Municipal Business Sector 1 Str. HRISOVULUI N. 2-4, Parte, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165
COMET ENERGY POWER	Scala: --- Data: 15/02/2022
Il Richiedente:	CCEN SANTA GIUSTA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelweid, 6 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115730214 - REA BZ-233381 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	
Redatto	Approvato
F.P.L.	F.P.L.
Autorizzato	F.P.L.
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa	Il Richiedente: CCEN SANTA GIUSTA S.R.L.