

scala di riproduzione 1:20000

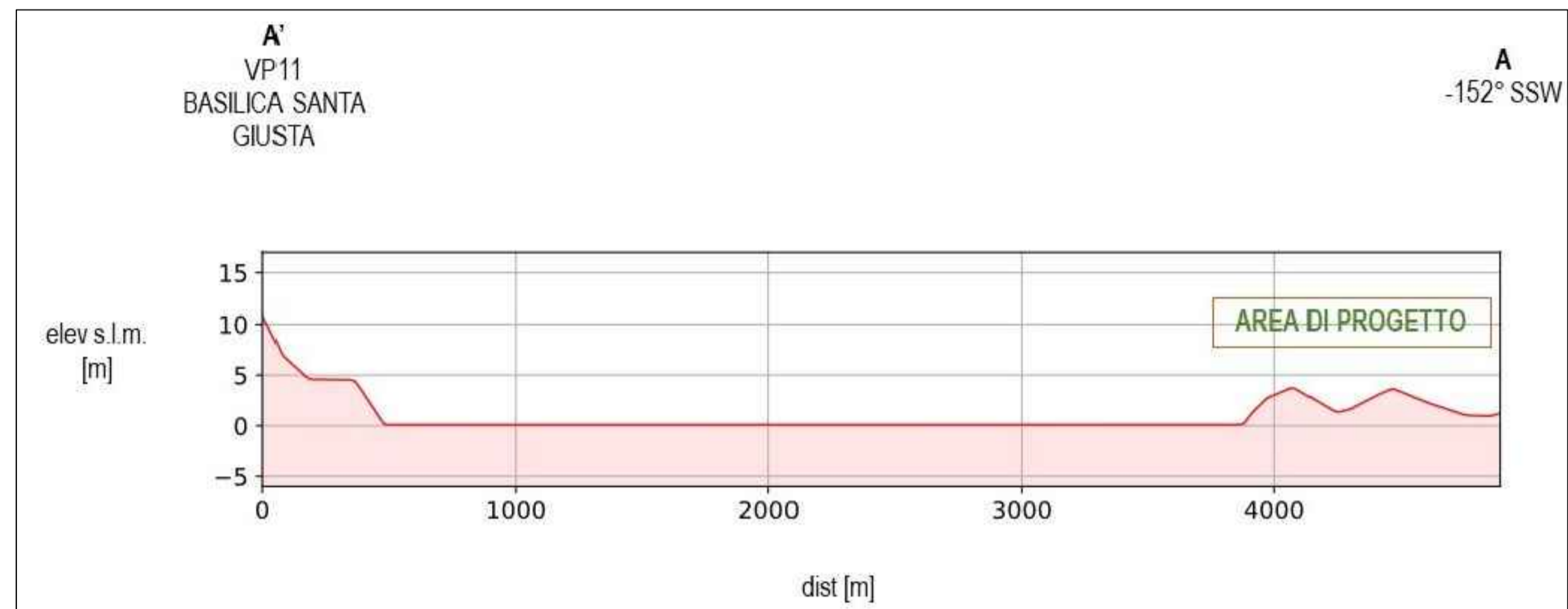
ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili utilizzate:

- elevazione: TINITALY DEM 10m SR: WGS84 UTM 32N EPSG:32632
- coordinate punto osservazione: LON 466422.228 LAT 4414676.252
- 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 030210_SIA		STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP11																																							
Cod. Doc.: SAG20_030210_SIA_D		Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HRISTOVALIU Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165		Scalari: --- Data: 15/02/2022																																					
Il Richiedente: CCEN SANTA GIUSTA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Issano (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																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15/02/2022</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						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					
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. 																																						