

scala di riproduzione 1:20000

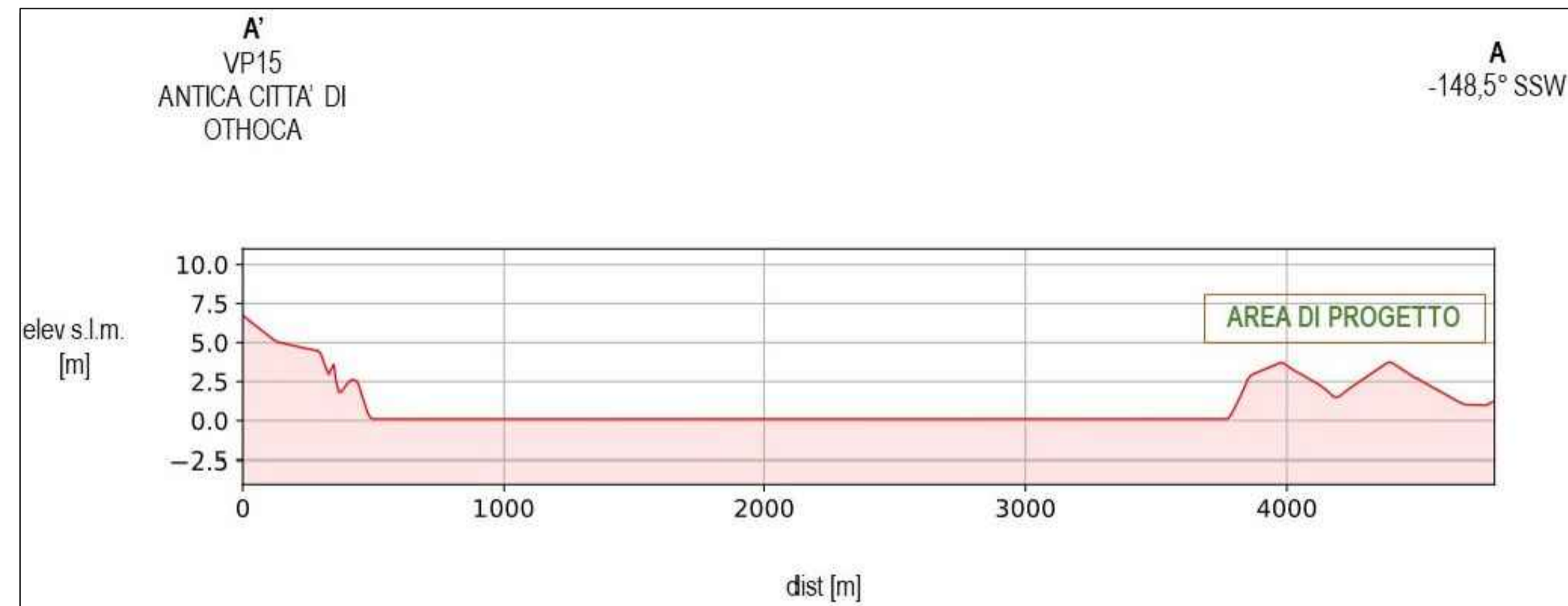
ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili utilizzate:

- elevazione: TINITALY DEM 10m SR: WGS84 UTM 32N EPSG:32632
- coordinate punto osservazione: LON 466638.495 LAT 4414440.599
- 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:		<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO SANTA GIUSTA 1</b>													
Ubicazione:		Comune di SANTA GIUSTA (OR) Localita' "Cirras"													
ELABORATO <b>030212_SIA</b>		<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP15</b>													
Cod. Doc.: SAG20_030212_SIA_D		Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HRISDVALIUI N. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165	Scala: --- Data: <b>15/02/2022</b>												
COMET ENERGY <b>POW//R</b>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">PROGETTO</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>PRELIMINARE</td> <td>DEFINITIVO</td> <td>ESECUTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		PROGETTO				PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PROGETTO															
PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO													
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
Il Richiedente:		<b>CCEN SANTA GIUSTA S.r.l.</b> 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	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.**

