

scala di riproduzione 1:10000

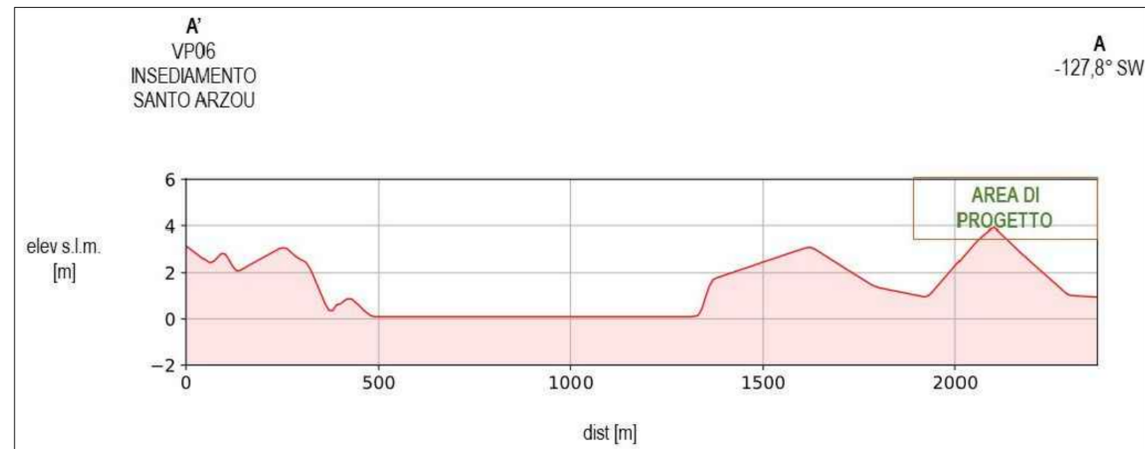
ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili utilizzate:

- elevazione: TINITALY DEM 10m SR: WGS84 UTM 32N EPSG:32632
- coordinate punto osservazione: LON 465990.413 LAT 4411942.623
- 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 030206_SIA	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP06				
Cod. Doc.: SAG20_030206_SIA_D	Project - Commissioning - Consulting Municipal Business Sector 1 Str. HRSIOVULUJ Nr. 2-4, Partir, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165				
COMET ENERGY POW//R	Scala: --- Data: 15/02/2022				
Il Richiedente:	PROGETTO				
CCEN SANTA GIUSTA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelweide, 6 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115730214 - REA BZ-233391 ITALY	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>				
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.		