

scala di riproduzione 1:10000

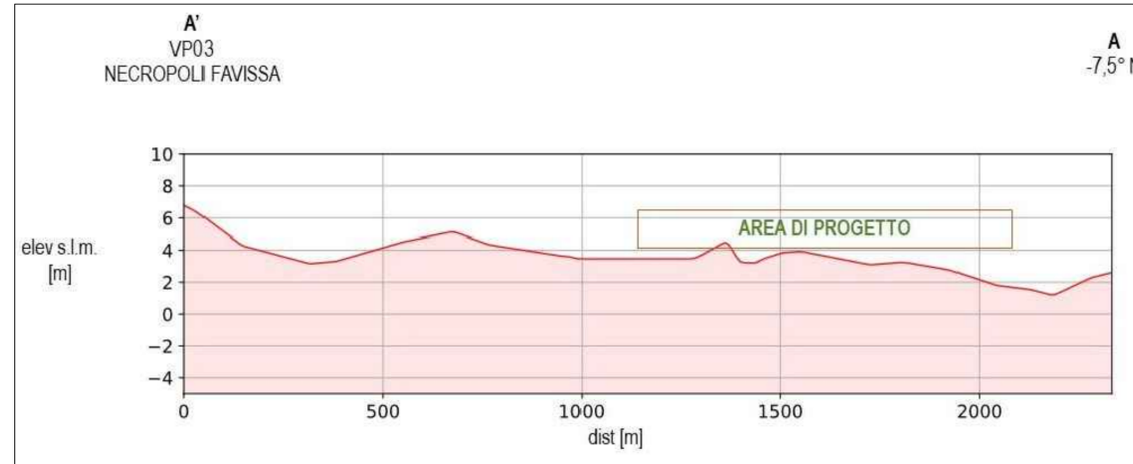
ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili utilizzate:

- elevazione: TINITALY DEM 10m SR: WGS84 UTM 32N EPSG:32632
- coordinate punto osservazione: LON 464602.685 LAT 4408898.110
- 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

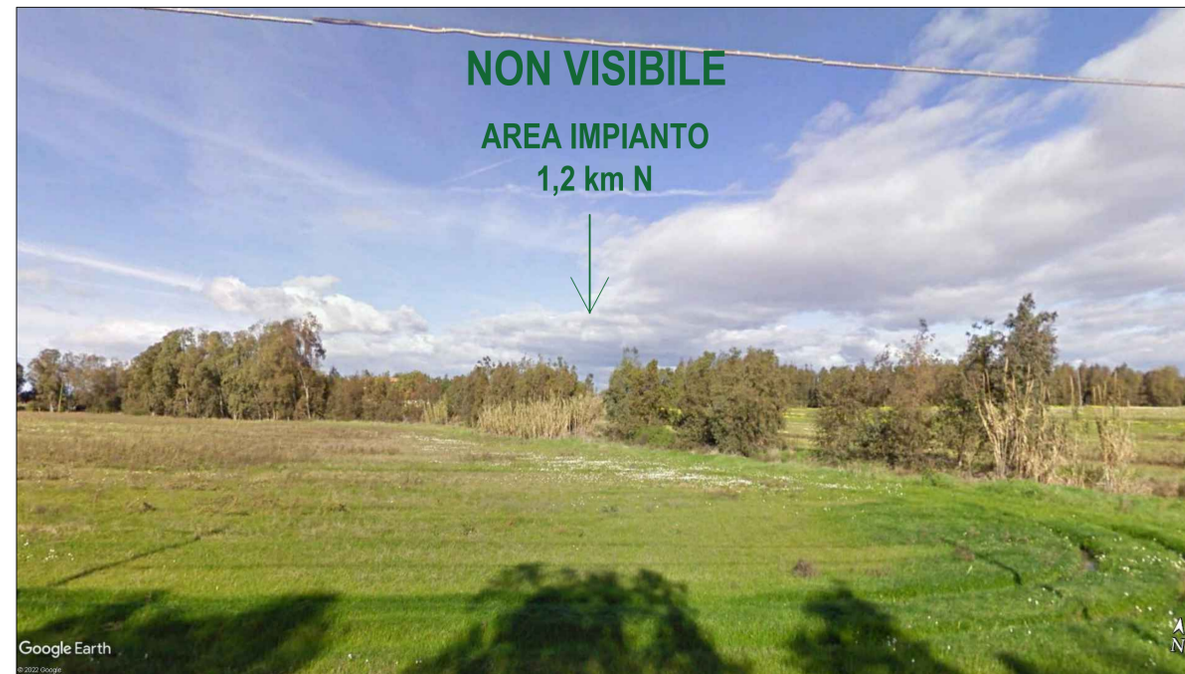


immagine di Google Street View

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 030205_SIA		STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP03			
Cod. Doc.: SAG20_030205_SIA_D		Project - Commissioning - Consulting Municipal Business Sector 1 Str. HRISOVULLI N. 2-4, Partir, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165		Scala: ---	PROGETTO
		CCEM SANTA GIUSTA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelsiedl, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115730214 - REA BZ-233391 ITALY		Data: 15/02/2022	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
Il Richiedente:		CCEM SANTA GIUSTA S.r.l.		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n.4344 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: CCEM SANTA GIUSTA S.R.L. 		