



scala di riproduzione 1:10000

ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS  
 Variabili utilizzate:  
 - elevazione: TIN ITALY DEM 10m SR: WGS84 UTM 32N EPSG:32632  
 - coordinate punto osservazione: LON 465832.532 LAT 4410382.697  
 - 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

<b>COMUNE DI SANTA GIUSTA</b>					
PROVINCIA DI ORISTANO					
<b>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</b>					
Denominazione Impianto: <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO SANTA GIUSTA 1</b>					
Ubicazione: <b>Comune di SANTA GIUSTA (OR) Località "Cirras"</b>					
<b>ELABORATO 030207_SIA</b>		<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP07</b>			
Cod. Doc.: SAG20_030207_SIA_D		Scala: ---		PROGETTO	
		Project - Commissioning - Consulting Municipal Successi Sector 1 Str. HRISOVULLI N. 2-4, Part. Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RD41889165		Data: 15/02/2022	
Il Richiedente: <b>CCEM SANTA GIUSTA S.r.l.</b> Piazza Walter Von Vogelweide, 5 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115730214 - REA BZ-233391 ITALY		Tecnici: <b>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompea</b> 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 Pompea 			Il Richiedente: <b>CCEM SANTA GIUSTA S.R.L.</b> 		