



VP01 - STAZIONE OSSIDIANA
PUNTA CANONIGU MURRU

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 463866.194 LAT 4408643.491
- 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 030203_SIA | STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP01 | | | | |
| Cod. Doc.: SAG20_030203_SIA_D | Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucarelli Sector 1 Str. IRRISOLVILI N. 24, Parler, Camera 1, Bl. 2, Ag. 88 RO41889165 | | | | |
| COMET ENERGY POWER | Scala: --- PROGETTO Data: 15/02/2022 FIRMARE: <input type="checkbox"/> DEFINITIVO: <input checked="" type="checkbox"/> SECONDO: <input type="checkbox"/> | | | | |
| Il Richiedente: CCEN SANTA GIUSTA S.r.l. Piazza Walter 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. | | |
| | | | | | |