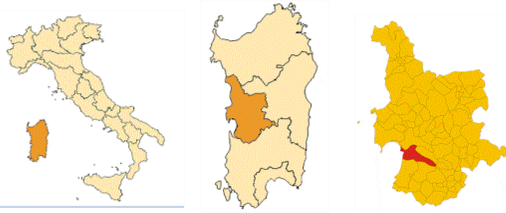




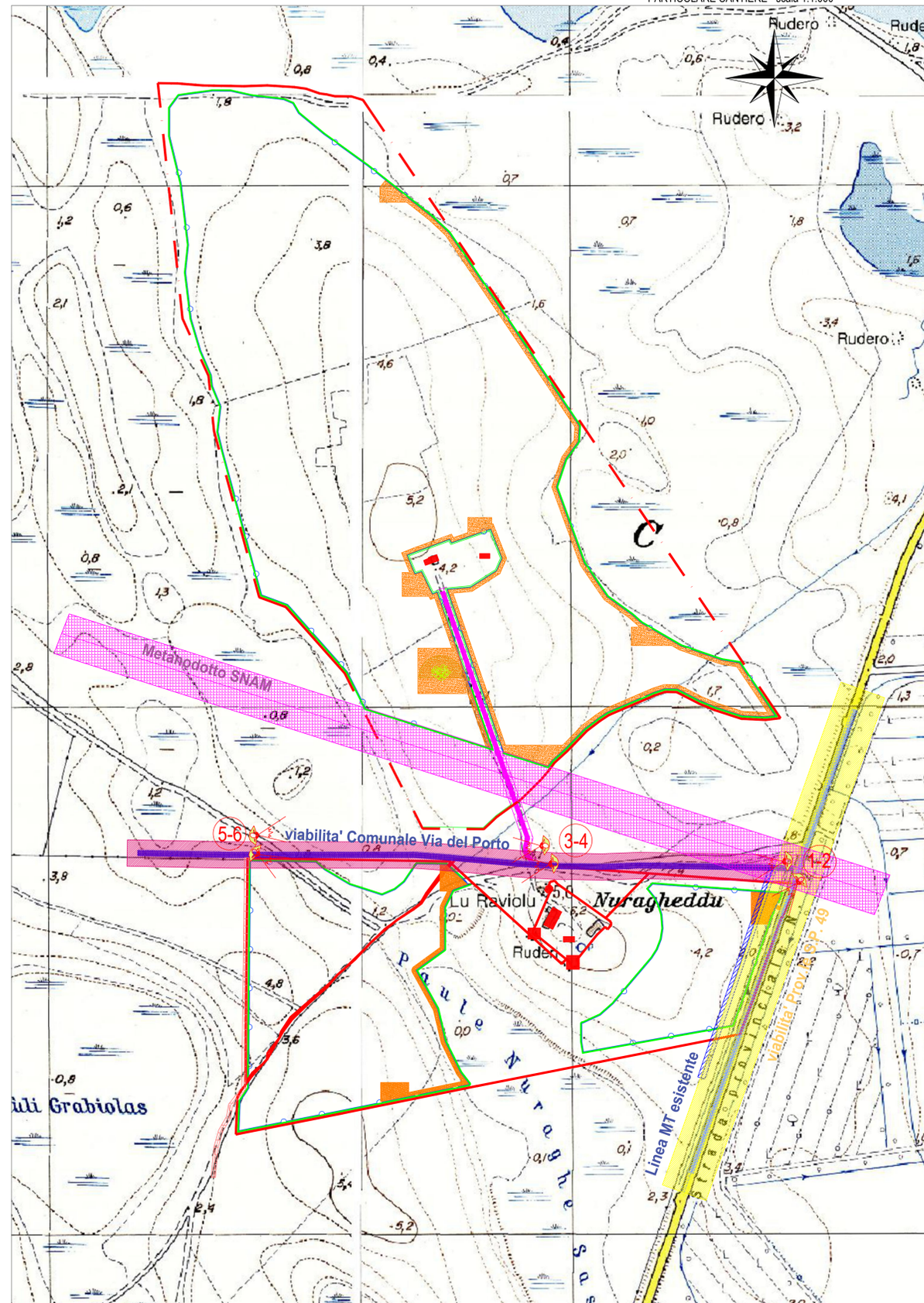
Comune di Santa Giusta
 Provincia di Oristano
 Regione Sardegna

Inquadramento Amministrativo



IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CTR

PARTICOLARE CANTIERE - scala 1:1.000



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Confini Catastali |
| | Recinzione Perimetrale |
| | Mitigazione Perimetrale |
| | Cancello di Ingresso Automatico |
| | Viabilità di Nuova Realizzazione |
| | SP 49 |
| | Fascia di Rispetto Stradale S.P. - 20 Metri |
| | Viabilità Comunale Esistente |
| | Fascia di Rispetto Stradale S.C. - 10 Metri |
| | Viabilità Privata Esistente |
| | Fascia di Rispetto Stradale 5 Metri |
| | Viabilità Vicinale Da Realizzare |
| | Fascia di Rispetto Metanodotto 20 Metri |
| | Fascia di Rispetto linea MT esistente |

NOTE SULLE INTERFERENZE

Così come indicato nella presente tavola, nell'area interessata dall'intervento sono presenti le seguenti interferenze con infrastrutture esistenti e in potenziale via di realizzazione:

- 1-Interferenza con metanodotto SNAM per l'area C.I.P.Or. di prossima realizzazione e relativa Fascia di Rispetto linea interrata (20mt + 20 mt);
- 2-Interferenza con Viabilità Provinciale n. 49 (in CTR indicata come S.P.22) e relativa fascia di rispetto (20 ml);
- 3-Interferenza con Viabilità Comunale via del Porto e relativa fascia di rispetto (10 ml);
- 4-Interferenza con linea MT esistente parallela alla SP n.49. Entrambe le Interferenze sono individuabili dalla Planimetria accanto.

La modalità di risoluzione delle interferenze con manufatti o impianti presenti nell'area di progetto consistono nel rispetto delle fasce minime di distanziamento dalle opere stesse; nel caso degli accessi alla viabilità come si evince dalla documentazione fotografica nella tavola, gli ingressi al campo verranno realizzati rispettando le prescrizioni riguardanti la visibilità, accessibilità e sicurezza presenti nelle normative vigenti e secondo le indicazioni degli enti gestori.

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



| 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 SANTA GIUSTA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubicazione: Comune di SANTA GIUSTA (OR) Località "Cirras" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELABORATO 023700_IMP | INTERFERENZE IMPIANTO CON INFRASTRUTTURE ESISTENTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cod. Doc.: SAGG_023700_IMP_D COMET ENERGY POW//R | Project - Commissioning - Consulting Municipal Business Sector Strada Provinciale n. 24, P.zza. Camera 1, B. 2, 4° 80 0914989165 Data: 15/02/2022 Stato: <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Richiedente: CCEN SANTA GIUSTA S.R.L. Piazza Walter Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03119730214 - REA BZ-233391 ITALY | Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15/02/2022</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 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 |
| 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 Richiedente: CCEN SANTA GIUSTA S.R.L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |