IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

UBICATO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL) STRADA BOLLA, FRAZ. SPINETTA MARENGO

| Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° | del |
|--|-----|
| | |
| | |

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE - GUARASCA

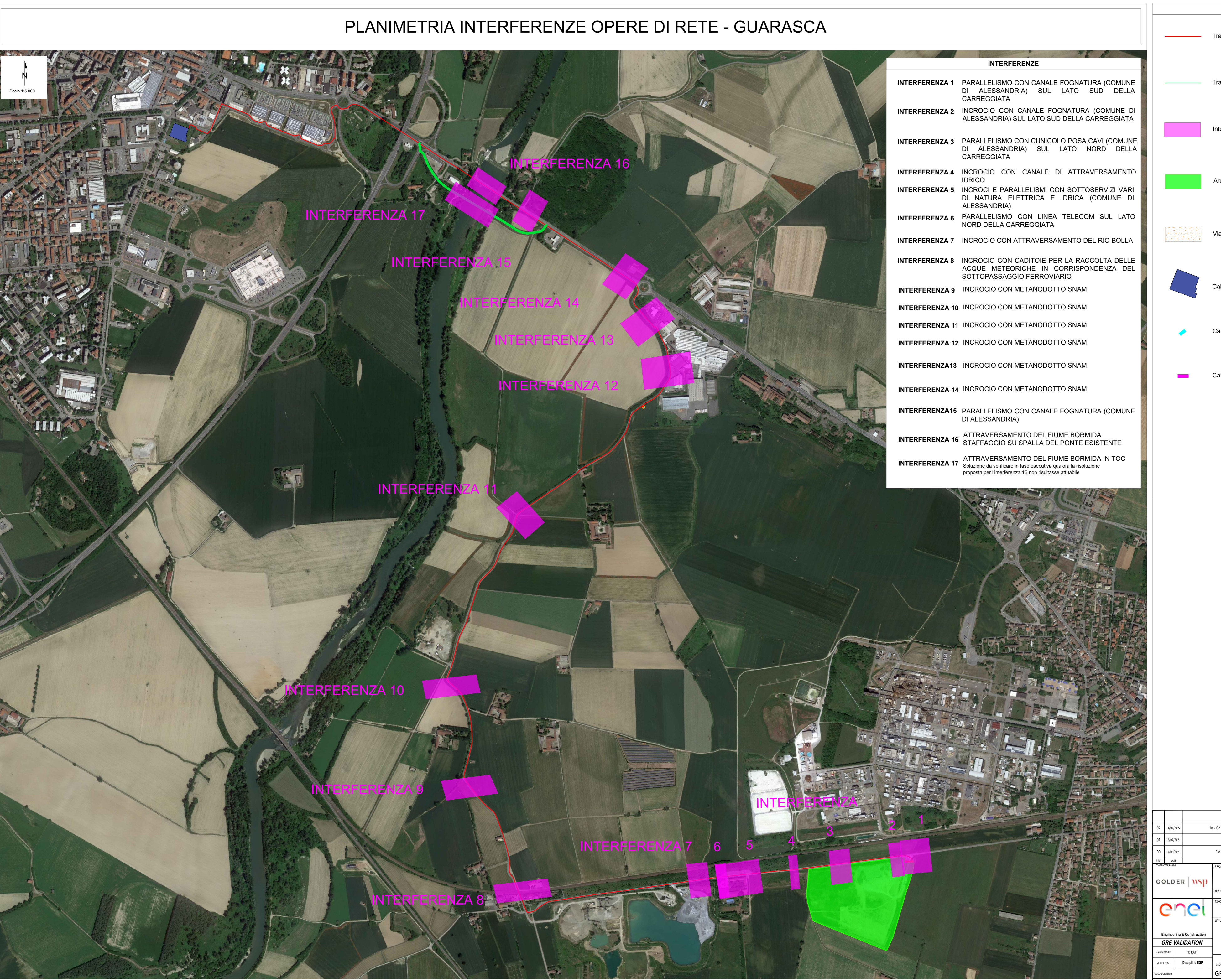
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------|-------------|----------|-----------|-----------|---------|------------|--|--|--|
| Livello prog. | Codice rintracciabilità | Tipo docum. | N°Elaborato | N°Foglio | Tot.Fogli | Nome file | Scala | Data | | | |
| PD | 271790739 | 01 | 71 | 1 | 6 | - | 1:5.000 | 11/04/2022 | | | |

Revisione

| Revisione | Descrizione | Redatto | Controllato | Approvato | Data | | |
|-----------|-----------------|-----------|------------------|-----------|------------|--|--|
| 00 | Prima emissione | D. Sacchi | A.Fata/M.Gallina | V.Bretti | 11/04/2022 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



| | Proponente: ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L. | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| GESTORE RETE ELETTRICA | | | | | | | |
| Firma: | CICL Firma: | | | | | | |
| | Green Power | | | | | | |
| | | | | | | | |



LEGENDA

Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete

Tracciato alternativo cavidotti MT di connessione alla rete

Interferenze

Area impianto Guarasca

Viabilità di nuova realizzazione

Cabina Primaria - Alessandria

Cabina di sezionamento modello DG 2061 ed. VIII

Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III



| | | | | | | | | | | | | - | | | | + | | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------|------------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------|---------|------------|-----------|-------------------------|------|----------|--|
| - | | | | | | | | | | | M.Gallina | | | | | | | | | \dashv | |
| 02 | 11/04/2022 | Rev.02 - Aggiornamento STMG | | | | | | D.Sacchi | | | | | A.Fata V.Bretti | | | | | | | | |
| 01 | 15/07/2021 | Page 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | \neg | |
| 01 | 15/07/2021 | Rev.01 | | | | | | | D.Sacchi | | | | | A.Fata | | | | V.Bretti | | | |
| 00 | 17/06/2021 | | EMISSIONE DEFINITIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | D.Sacchi | | | | | A.Fata | _ | V.Bretti | | | | | |
| REV. | DATE FOR'S LOGO | | PROJECT | DESCRIPTION | I | | | | | PREP | ARED | | (| CHECKE | D | | | APPR(| OVED | | |
| GO | LDE | R NSD | FILE NAME: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | |) | CLASSIFICATION: FC | | | | | | MAT: | | SCALE: | | | PLOT SCALE: | | | | SHEET: | | | |
| | 3 r | iCi | Company | | | | | | A | 0 | 1:5.000 | | | 1:1 | | | | 1 di/of 6 | | | |
| | | | UTILIZATION SCOPE: TIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | PLANIMETRIA INTERFERENZE | | | | | | | | | | | |
| En | gineering | & Construction | Basic Design | | | | | | OPERE DI RETE - GUARASCA | | | | | | | | | | | | |
| G | RE VAL | IDATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VALIDATE | ED BY | PE EGP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERIFIED | O BY | Discipline EGP | GROUP | GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY | | | | | | TEC. GRE CODE | | PLANT | | SYSTEM | | PROGRES | | ESSIVE RE | | ISION | |
| COLLABOR | ATORS | | GRE | EEC | D | 2 7 | , | T | P | 1 | 3 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 2 | |
| | This do | cument is property of Enel Green Pow | ver SpA. It is stric | tly forbidden to | reproduce | this document, i | in whole or in p | art, and to | provide t | o others any | related informa | tion without | the previo | ous written | consent | by Enel Gi | reen Powe | r SpA. | | | |