

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

ESTRATTO DI CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello prog. | Codice rintracciabilità | Tipo docum. | N°Elaborato | N°Foglio | Tot.Fogli | Nome file | Scala | Data |
|---------------|-------------------------|-------------|-------------|----------|-----------|-----------|----------|------------|
| PD | 272549051 | 01 | 55 | 1 | 1 | | 1:10.000 | 31/05/2021 |

Revisione

| Revisione | Descrizione | Redatto | Controllato | Approvato | Data |
|-----------|-----------------|-----------|-------------|-----------|------------|
| 00 | Prima emissione | M.Gallina | A.Fata | V.Bretti | 31/05/2021 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Progettista:



GOLDER
MEMBER OF WSP

Vito Bretti



GESTORE RETE ELETTRICA

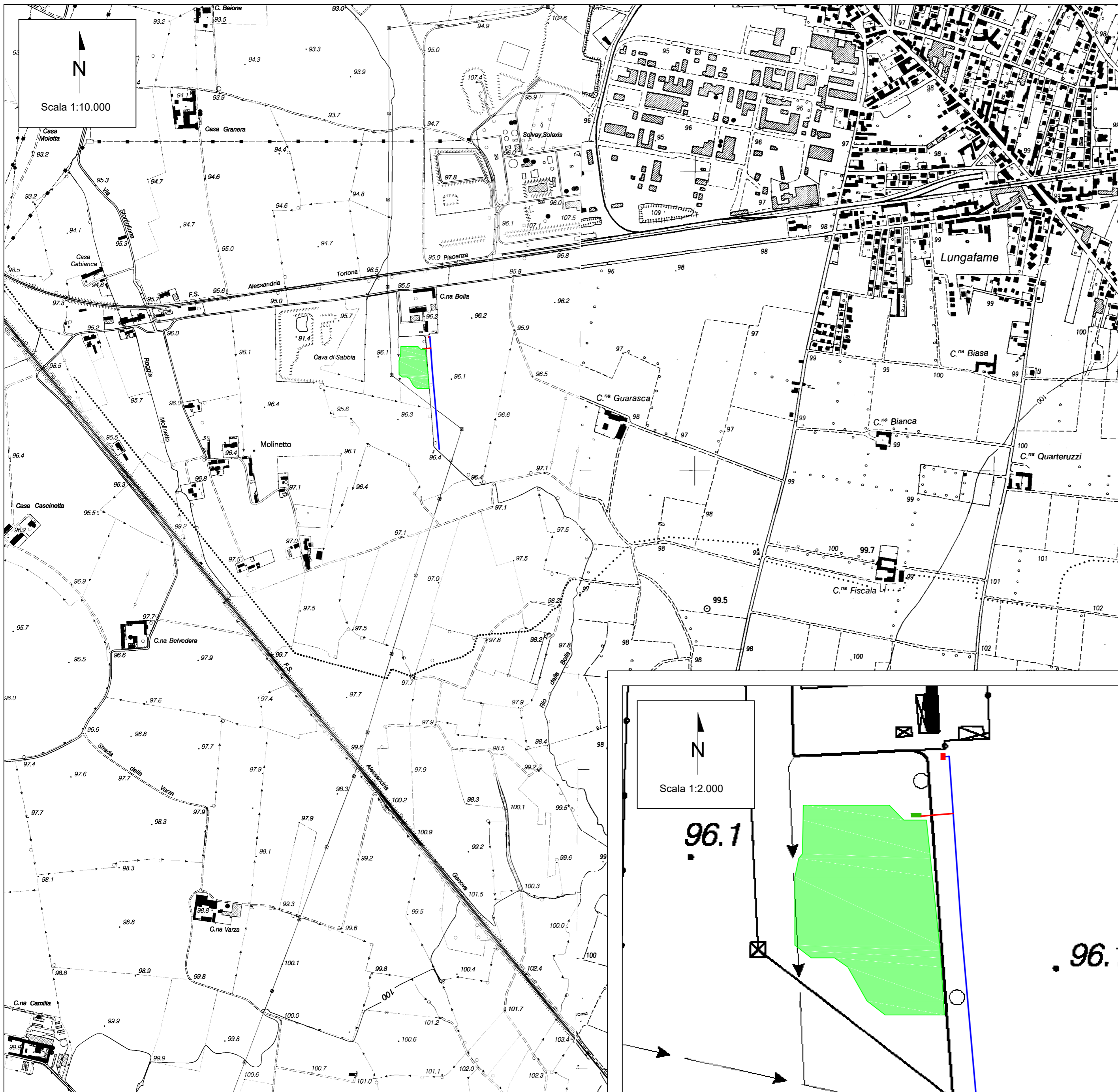
Firma:

Proponente: ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L.

enel
Green Power

Firma:

ESTRATTO DI CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE



LEGENDA

- Area di progetto
- Cabina Secondaria "La Bolla"
- Cavidotti MT di connessione alla rete
- Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III
- Linea MT "Moietta" esistente

NOTA:

Tracciato della linea MT "Moietta" esistente non noto, da definire in fase di progettazione esecutiva.

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---|------------------------|--|------------------------------|
| | | | | | |
| 00 | 31/05/2021 | PRIMA EMISSIONE | M. Gallina | A. Fata | V. Bretti |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| CONTRACTOR'S LOGO | | PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131) | | | |
| | | FILE NAME: | | | |
| | | CLASSIFICATION: Company | | | |
| | | FORMAT: A2 | SCALE: 1:10.000 | PLOT SCALE: 1:1 | SHEET: 1 di 1 |
| | | UTILIZATION SCOPE: Basic Design | | TITLE: ESTRATTO DI CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE | |
| Engineering & Construction | | GRE CODE | | | |
| GRE VALIDATION | | | | | |
| VALIDATED BY: PE EGP | | | | | |
| VERIFIED BY: Discipline EGP | | | | | |
| COLLABORATORS | GROUP: GRE | FUNCTION: EEC | TYPE: D27 | ISSUER: ITP | COUNTRY: 131310005500 |