

# 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

## INQUADRAMENTO CON LOCALIZZAZIONE 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          | 54          | 1        | 1         |           | 1:1.000 | 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:

\_\_\_\_\_

# INQUADRAMENTO CON LOCALIZZAZIONE 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               |
|  |                | PROJECT: <b>Spinetta Marengo FV (13131)</b> |   |                       |                        |
|  |                | CLASSIFICATION: <b>Company</b>              | FORMAT: <b>A2</b>   | SCALE: <b>1:1.000</b> | PLOT SCALE: <b>1:1</b> |
| Engineering & Construction<br><b>GRE VALIDATION</b>                                   |                | UTILIZATION SCOPE: <b>Basic Design</b>      | TITLE: <b>INQUADRAMENTO CON LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE</b> |                       |                        |
| VALIDATED BY:   | PE EGP         |   |   |                       |                        |
| VERIFIED BY:  | Discipline EGP |   |   |                       |                        |
| COLLABORATORS   |                | GRE CODE                                    |   |                       |                        |
| GROUP   | FUNCTION       | TYPE  | ISSUER  | COUNTRY               | TEC.                   |
| PLANT   | SYSTEM         | PROGRESSIVE                                 | REVISION  |                       |                        |
| GRE   | EEC            | D   | 27  | I                     | TP                     |
| 13  | 13             | 100   | 05  | 400                   |                        |