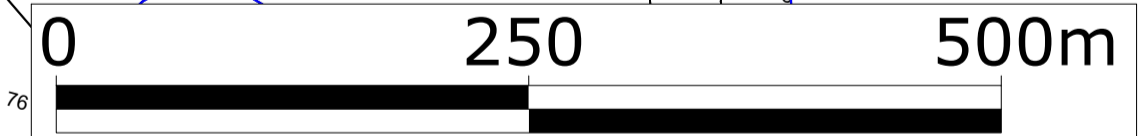
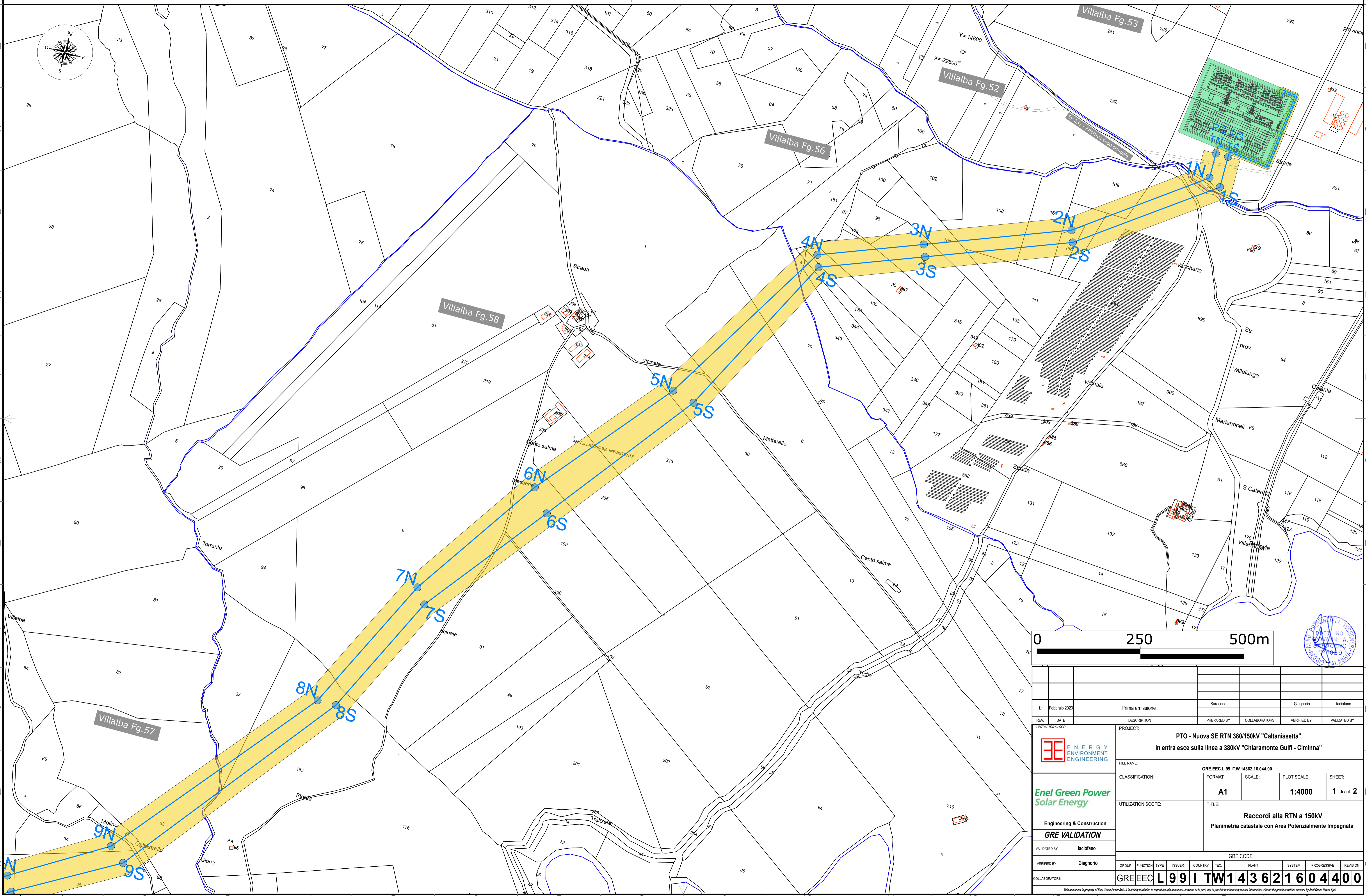


- Legenda**
- Opera 1**
- Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta
 - Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta - Viabilità di accesso
- Opera 3**
- Esistente - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli"
 - Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto Aereo
 - Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto in Cavo
 - Demolizioni - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli" - Tratto da demolire
- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Posizione e numero Sostegni
 - Esistente - Posizione e numero Sostegni Esistenti
 - Demolizioni - Posizione e numero Sostegni da demolire
- Confine Foglio di Mappa
API



| 0 | Febbraio 2023 | Prima emissione | Saraceno | Giagnorio | Iacofano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|--|---------------|-------------|--------------|----------|-------------|----------|---------|------|-------|--------|-------------|----------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| REV | DATE | DESCRIPTION | PREPARED BY | COLLABORATORS | VERIFIED BY | VALIDATED BY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enel Green Power Solar Energy Engineering & Construction GRE VALIDATION | | | FILE NAME: GRE.EEC.L.99.IT.W.14362.16.044.00 CLASSIFICATION: A1 FORMAT: A1 SCALE: 1:4000 PLOT SCALE: 1:4000 SHEET: 1 di 2 UTILIZATION SCOPE: Raccordi alla RTN a 150kV TITLE: Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VALIDATED BY: Iacofano VERIFIED BY: Giagnorio | | | GRE CODE: GRE.EEC.L.99.IT.W.14362.16.044.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLLABORATORS: GRE.EEC.L.99.IT.W.14362.16.044.00 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ISSUER</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRE.EEC.L.99.IT.W.14362.16.044.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | GROUP | FUNCTION | TYPE | ISSUER | COUNTRY | TEC. | PLANT | SYSTEM | PROGRESSIVE | REVISION | GRE.EEC.L.99.IT.W.14362.16.044.00 | | | | | | | | | |
| GROUP | FUNCTION | TYPE | ISSUER | COUNTRY | TEC. | PLANT | SYSTEM | PROGRESSIVE | REVISION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRE.EEC.L.99.IT.W.14362.16.044.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

Legenda

Opera 1

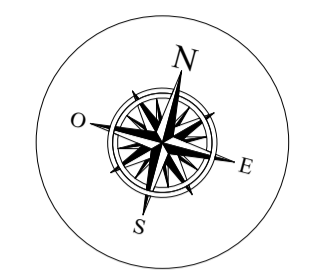
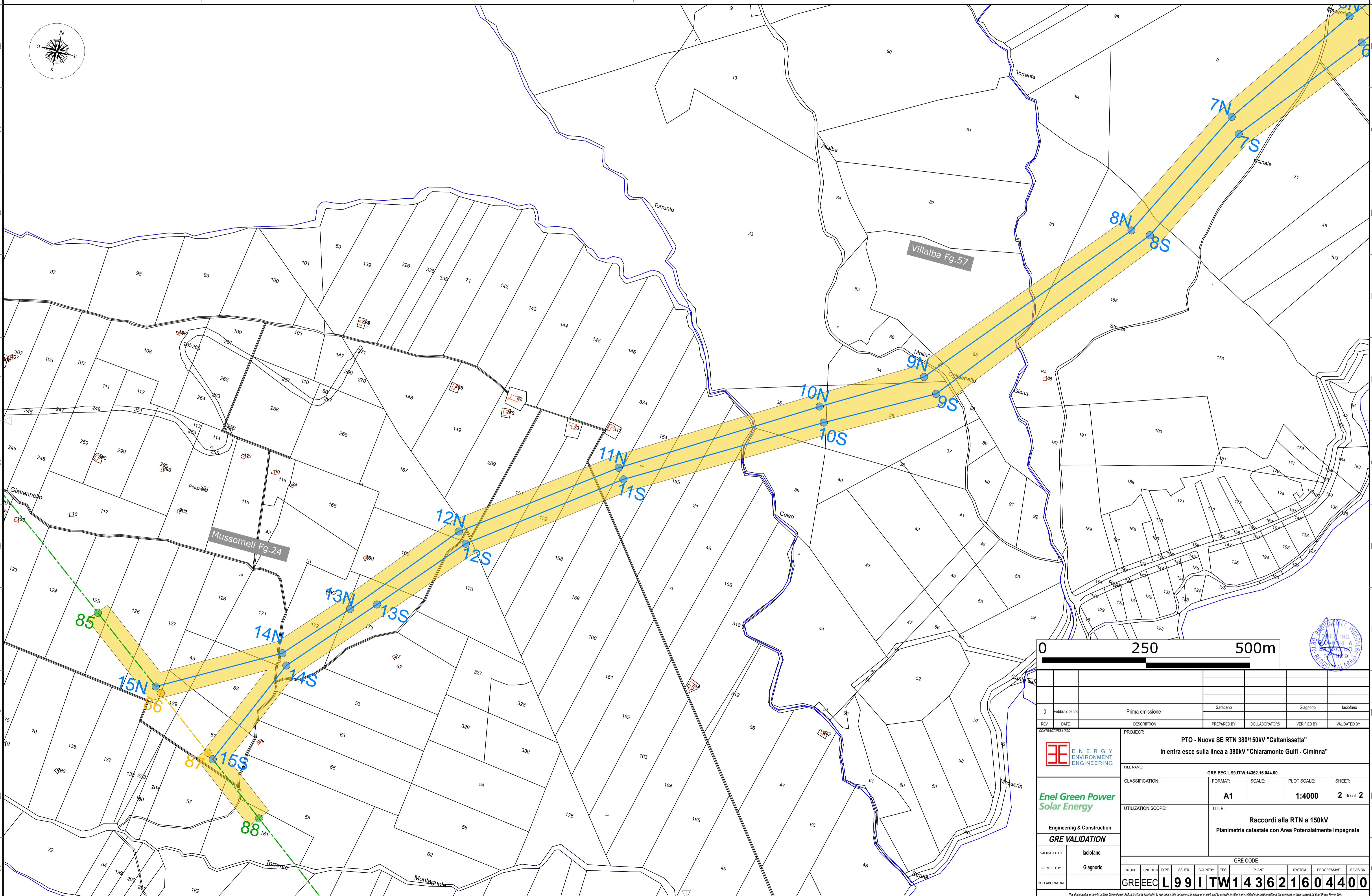
- Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta
- Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta - Viabilità di accesso

Opera 3

- Esistente - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli"
- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto Aereo
- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto in Cavo
- Demolizioni - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli" - Tratto da demolire

- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Posizione e numero Sostegni
- Esistente - Posizione e numero Sostegni Esistenti
- Demolizioni - Posizione e numero Sostegni da demolire

- Confine Foglio di Mappa
- API



| | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|-------------|-----------------|-------------|--------------|------|--------|---------|--------------|-----------|
| 0 | | 250 | | 500m | | | | | | | |
| 0 | | Febbraio 2023 | | Prima emissione | | | | | | | |
| Saraceno | | Giagnorio | | Iacofano | | | | | | | |
| REV | DATE | DESCRIPTION | PREPARED BY | COLLABORATORS | VERIFIED BY | VALIDATED BY | | | | | |
| CONTRACTORS LOGO | | PROJECT: | | | | | | | | | |
| | | PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" | | | | | | | | | |
| FILE NAME: | | GRE.EEC.L.99.IT.W.14362.16.044.00 | | | | | | | | | |
| CLASSIFICATION: | | FORMAT: | SCALE: | PLOT SCALE: | SHEET: | | | | | | |
| | | A1 | 1:4000 | 2 di 2 | 2 di 2 | | | | | | |
| UTILIZATION SCOPE: | | TITLE: | | | | | | | | | |
| Engineering & Construction GRE VALIDATION | | Raccordi alla RTN a 150kV Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata | | | | | | | | | |
| VALIDATED BY: Iacofano | | GRE CODE | | | | | | | | | |
| VERIFIED BY: Giagnorio | | GROUP: | FUNCTION: | TYPE: | ISSUER: | COUNTRY: | TIC: | PLANT: | SYSTEM: | PROGRESSIVE: | REVISION: |
| COLLABORATORS: | | GREEC L 99 I TW 14362 16 044 00 | | | | | | | | | |

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.