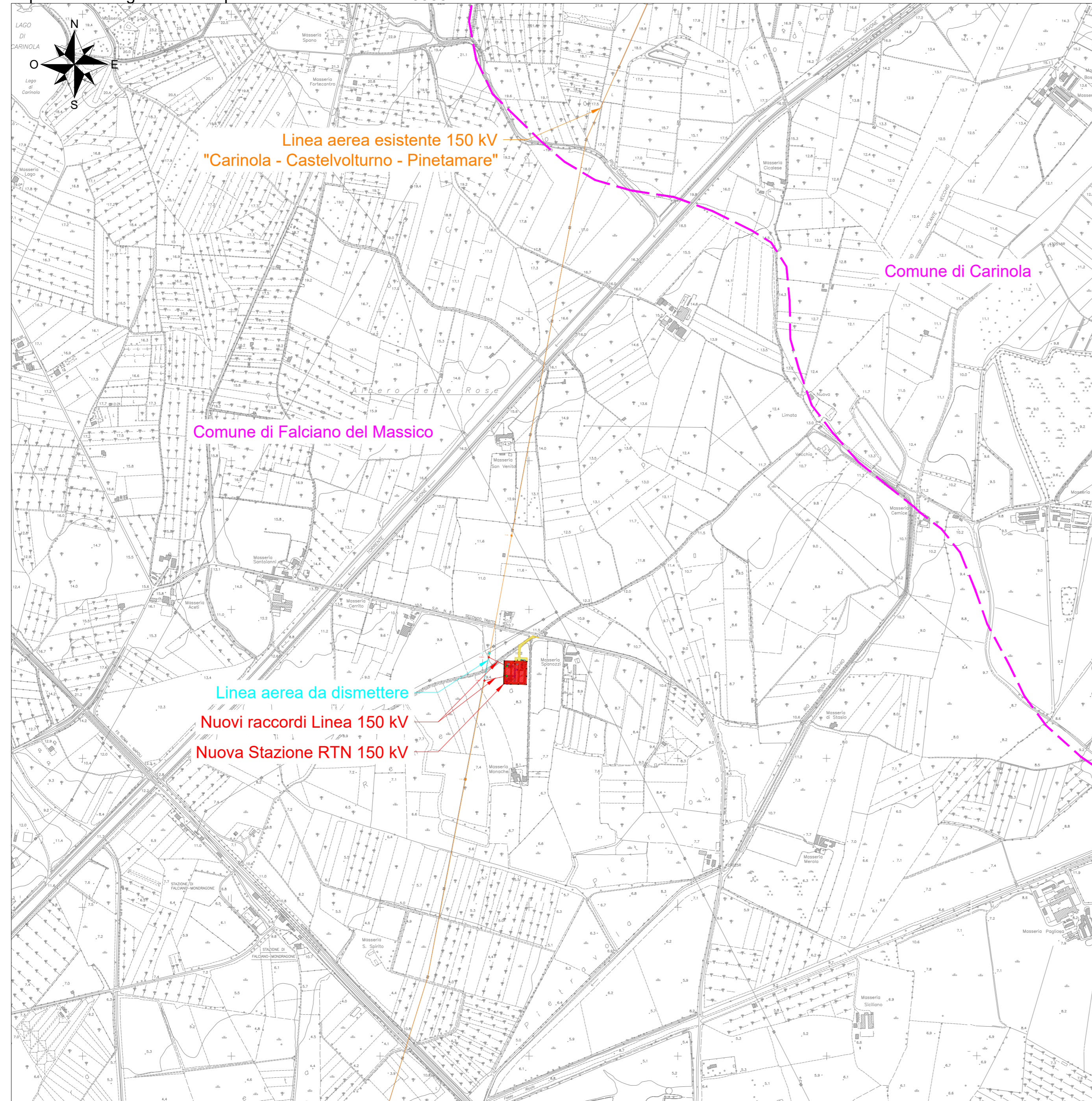


Inquadramento generale - Impianto di Rete - Scala 1:10000



LEGENDA

- Confine comunale
- Nuova Stazione RTN 150 kV
- Strade e piazzali di nuova realizzazione
- Linea aerea esistente 150 kV "Carinola - Castelvoturno - Pinetamare"
- Linea aerea da dismettere
- Nuovi raccordi Linea 150 kV
- Nuovi tralicci
- Traliccio da dismettere
- Tralicci esistenti

| | | | | | |
|--|--------|--|---|-------------------------|------|
| COMMITTENTE | | wood. | | STUDIO DI PROGETTAZIONE | |
| Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI) | |   | | | |
| 1 | GEN-23 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC | RB | AB |
| 0 | FEB-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC | FF | AB |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHD | APP. |
| REVISIONS | | | | | |
| Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE) | | | APPROVED FOR CONSTRUCTION | | |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE | | | DWG. REV. DATE SIGNATURE | | |
| OBJECT: TAV. 02 Inquadramento generale su CTR - Impianto di Rete | | | ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° 0BN1008A/B SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:10000 | | |
| Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l. | | | FWI DWG N° REV. SHEET OF 1 | | |
| CAD FILE NAME: | | | A2 | | |