

COMUNE DI: SASSARI

PROVINCIA: SASSARI  
REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE CASA SCACCIA"  
AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR - SCALA 1:10.000**

| Tipo Elaborato | Codice Elaborato | Data       | Scala CAD | Formato | Foglio / di | Scala |
|----------------|------------------|------------|-----------|---------|-------------|-------|
| TAV.           | 2202_Z_Tav.02a   | 25/03/2024 | -         | -       | 1/3         | -     |

**PROPONENTE**

**AGRI BRUZIA Società Agricola A R.L.**  
Corso Europa, 1  
87021 - Belvedere Marittimo (CS)

**SVILUPPO**



**SET SVILUPPO s.r.l.**  
Corso Trieste, 19  
00198 - Roma (RM)

**PROGETTAZIONE**

Ing. Giacomo Greco



Ing. Marco Marsico



| Rev. | Data       | Descrizione     | Redatto       | Verificato      | Approvato     |
|------|------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| 00   | 25/03/2024 | Prima Emissione | Ing. G. Greco | Ing. M. Marsico | Ing. G. Greco |
|      |            |                 |               |                 |               |
|      |            |                 |               |                 |               |

Il presente elaborato fa riferimento a nuove opere di rete comuni con altri produttori, necessarie anche alla connessione del **progetto agrivoltaico avanzato denominato “Fattoria Solare Casa Scaccia”** e incluse nel preventivo di connessione (Codice Pratica Terna: **202103000**).

La soluzione di connessione accettata dalla Società Agri Bruzia soc. agr. a r.l. in data 31.08.2022 prevede *“il collegamento in antenna a 36 kV sulla sezione 36 kV della futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150/36 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV “Fiumesanto Carbo – Ittiri” (di seguito “Opere di Rete” o “Impianto di Rete”).*

### **Il Progetto Definitivo dell’Impianto di Rete:**

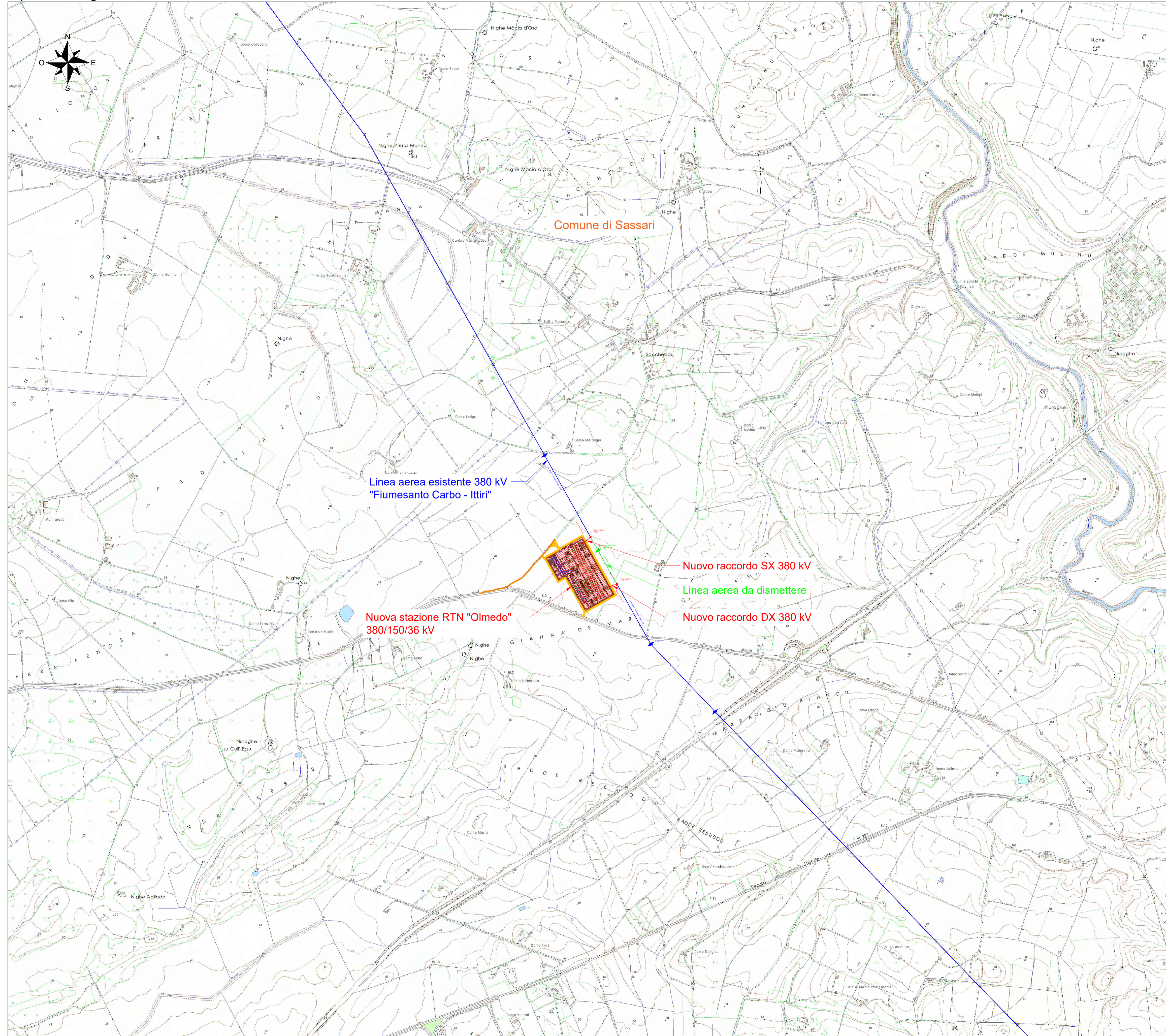
- è stato redatto dalla società Geo Rinnovabile S.r.l. nominata - congiuntamente con la società Sigma Ariete S.r.l - come referente di Terna – Capofila.
- è stato **validato da Terna S.p.A.** e inviato alla società Agri Bruzia soc. agr. a r.l. in data 14.02.2024, al fine di includerlo nell’iter autorizzativo unico.

In particolare, il progetto prevede la realizzazione di:

- Nuova Stazione elettrica di trasformazione 380/150/36 kV denominata “Olmedo”, ubicata nel Comune di Sassari, in località Saccheddu;
- Due nuovi raccordi linea per il collegamento della nuova Stazione RTN “Olmedo” in entra-esce all’esistente linea a 380 kV della RTN “Fiumesanto Carbo - Ittiri”. I raccordi linea a 380 kV si sviluppano per una lunghezza di circa 70 m ciascuno e sono localizzati nella stessa località della Stazione RTN. L’apertura della linea 380 kV “Fiumesanto Carbo – Ittiri” comporterà la dismissione di un tratto di elettrodotto e la rimozione del traliccio P-39 esistente.

Pertanto, il presente elaborato è un estratto del Progetto Definitivo delle Opere di Rete comuni con altri produttori e fa parte integrante delle opere di connessione necessarie al collegamento alla RTN di Fattoria Solare Casa Scaccia.





LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | Strada di accesso di nuova realizzazione                |
|  | Strada esistente da adeguare                            |
|  | Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV               |
|  | Linea aerea esistente 380 kV "Fumesanto Carbo - Ittiri" |
|  | Linea aerea da dismettere                               |
|  | Nuovi raccordi 380 kV                                   |
|  | Nuovi tralicci 380 kV                                   |
|  | Traliccio da dismettere                                 |
|  | Tralicci esistenti                                      |

|  |        |                               |                           |                         |         |
|--|--------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------|
| COMMITTENTE  |        | <b>wood.</b>                  |                           | STUDIO DI PROGETTAZIONE |         |
| Geo Rinnovabile S.r.l.<br>Via Sebastiano Caboto, 15<br>20094 Corsico (MI)  |        |                               |                           |                         |         |
| 3  | Set-23 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC                        | RB                      | RM      |
| 2  | Mag-23 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC                        | RB                      | RM      |
| 1  | Dic-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC                        | RB                      | RM      |
| 0  | Ago-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC                        | MA                      | RM      |
| REV.   | DATE   | DESCRIPTION                   | BY                        | CHKD                    | APP.    |
| REVISIONS  |        |                               |                           |                         |         |
| Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fumesanto Carbo - Ittiri"  |        |                               | APPROVED FOR CONSTRUCTION |                         |         |
| Comune di Sassari (SS)   |        |                               | DWG. REV. DATE            |                         |         |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE   |        |                               | SIGNATURE                 |                         |         |
| OBJECT: <b>Tav.02a</b><br>Inquadramento generale su CTR  |        |                               | ORDER N°                  |                         |         |
|  |        |                               | SUPPLIER                  |                         |         |
|  |        |                               | CONTRACT N°               |                         |         |
|  |        |                               | SUBPROJECT CODE:          |                         |         |
|  |        |                               | THIS DWG. SUPERSEDED BY   |                         | SCALE   |
|  |        |                               | THIS DWG. SUPERSEDES      |                         | 1:10000 |
| Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile 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 Geo Rinnovabile S.r.l. |        |                               | FWI DWG N°                |                         | REV.    |
| CAD FILE NAME:   |        |                               | SHEET OF                  |                         | 3       |
|  |        |                               |                           |                         | A1      |