

COMUNE DI: SASSARI

PROVINCIA: SASSARI
REGIONE: SARDEGNA

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

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO - SCALA 1:2.000

| Tipo Elaborato | Codice Elaborato | Data | Scala CAD | Formato | Foglio / di | Scala |
|----------------|------------------|------------|-----------|---------|-------------|-------|
| TAV. | 2202_Z_Tav.03b | 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 "Fiumesanto Carbo - Ittiri" |
| | Linea aerea da dismettere |
| | Nuovi raccordi 380 kV |
| | Nuovi tralicci 380 kV |
| | Traliccio da dismettere |
| | Tralicci esistenti |

| | | | | | |
|--|--------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|------|
| COMMITTENTE | | wood. | | STUDIO DI PROGETTAZIONE | |
| Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 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 "Fiumesanto Carbo - Ittiri" | | | APPROVED FOR CONSTRUCTION | | |
| Comune di Sassari (SS) | | | DWG. REV. DATE | | |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE | | | SIGNATURE | | |
| SUBPROJECT CODE: | | | ORDER N° | | |
| CONTRACT N° | | | SUPPLIER | | |
| OBJECT: Tav.03b Inquadramento generale su ortofoto | | | CONTRACT N° | | |
| 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. | | | THIS DWG. SUPERSEDED BY | | |
| CAD FILE NAME: | | | SCALE | | |
| | | | 1:2000 | | |
| | | | THIS DWG. SUPERSEDES | | |
| | | | FWI DWG N° | | |
| | | | REV. | | |
| | | | 3 | | |
| | | | SHEET OF | | |
| | | | A1 | | |