

COMUNE DI: SASSARI

PROVINCIA: SASSARI
REGIONE: SARDEGNA

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

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2202_Z_Tav.04	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:

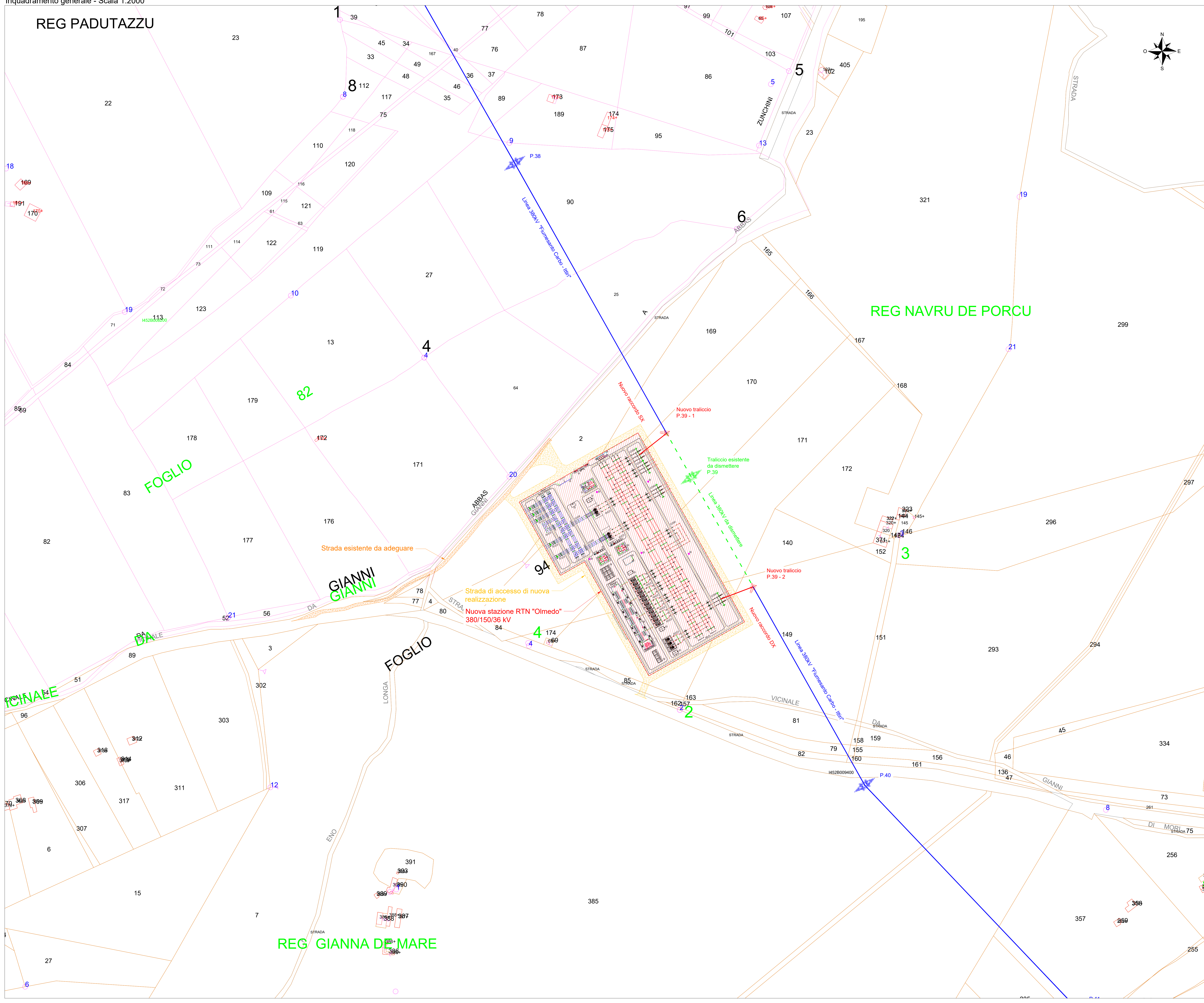
- è stato redatto dalla società Geo Rinnovabile S.r.l. nominata - congiuntamente con la società Sigma Ariete S.r.l - come referente di Terna – Capofila.
- è stato **validato da Terna S.p.A.** e inviato alla società Agri Bruzia soc. agr. a r.l. in data 14.02.2024, al fine di includerlo nell’iter autorizzativo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

REG PADUTAZZU



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

LEGENDA - Fogli catastali

- Foglio 94 - Comune di Sassari - Sez. B (Nurra)
- Foglio 82 - Comune di Sassari - Sez. B (Nurra)

COMITENTE		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	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RM	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	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)			DATE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SIGNATURE		
SUBPROJECT CODE:			ORDER N°		
CONTRACT N°:			SUPPLIER		
Tav.04			CONTRACT N°:		
Inquadramento generale su catastale			THIS DWG SUPERSEDES BY		
SCALE			THIS DWG SUPERSEDES		
1:2000			REV.		
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.			SHEET		
CAD FILE NAME:			3		
			AO		