

COMUNE DI: SASSARI

PROVINCIA: SASSARI  
REGIONE: SARDEGNA

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**STUDIO PLANO-ALTIMETRICO - SEZIONI - ASSE 1 (SEZ.1-5)**

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2202_Z_Tav.31c	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.

TRACCIATO - ASSE 1  
 Se zione 1  
 Progressiva: 0+000,00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Rilievo: 70,00

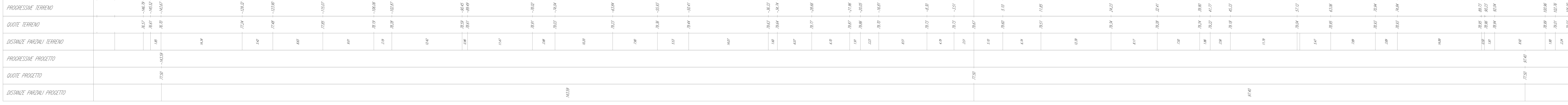


Tabella materiali				
Metrica	Area (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	ML (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	ML (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
Scalpa	102,00	0,00	0,00	0,00
Sono	1,00	0,00	0,00	0,00
Albedo	1,00	0,00	0,00	0,00
Prodotto strada	103,00	0,00	0,00	0,00
Min. drenaggio	24,00	0,00	0,00	0,00
Gravità	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO - ASSE 1  
 Se zione 2  
 Progressiva: 0+025,00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Rilievo: 70,00

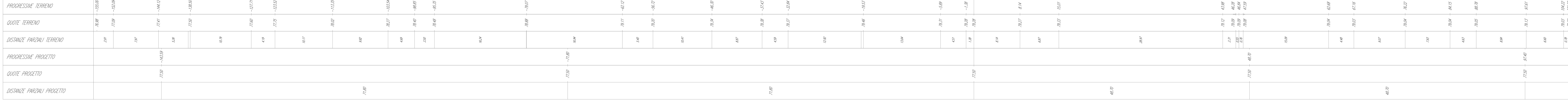


Tabella materiali				
Metrica	Area (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	ML (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	ML (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
Scalpa	102,00	0,00	0,00	0,00
Sono	1,00	0,00	0,00	0,00
Albedo	1,00	0,00	0,00	0,00
Prodotto strada	103,00	0,00	0,00	0,00
Min. drenaggio	24,00	0,00	0,00	0,00
Gravità	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO - ASSE 1  
 Se zione 3  
 Progressiva: 0+050,00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Rilievo: 70,00

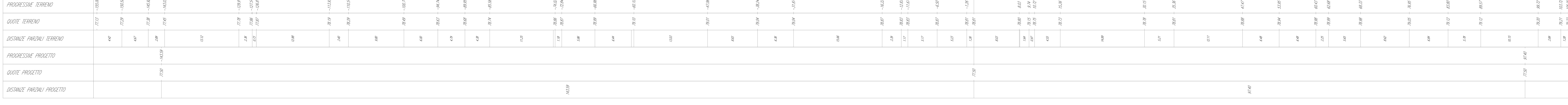


Tabella materiali				
Metrica	Area (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	ML (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	ML (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
Scalpa	102,00	0,00	0,00	0,00
Sono	1,00	0,00	0,00	0,00
Albedo	1,00	0,00	0,00	0,00
Prodotto strada	103,00	0,00	0,00	0,00
Min. drenaggio	24,00	0,00	0,00	0,00
Gravità	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO - ASSE 1  
 Se zione 4  
 Progressiva: 0+075,00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Rilievo: 70,00

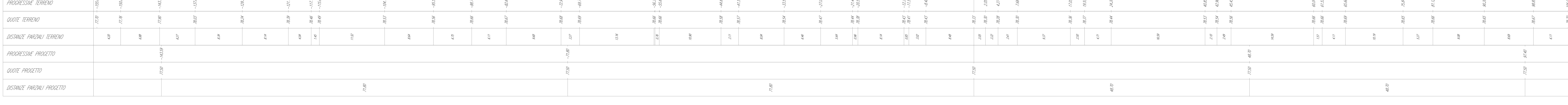


Tabella materiali				
Metrica	Area (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	ML (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	ML (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
Scalpa	102,00	0,00	0,00	0,00
Sono	1,00	0,00	0,00	0,00
Albedo	1,00	0,00	0,00	0,00
Prodotto strada	103,00	0,00	0,00	0,00
Min. drenaggio	24,00	0,00	0,00	0,00
Gravità	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO - ASSE 1  
 Se zione 5  
 Progressiva: 0+100,00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Rilievo: 70,00

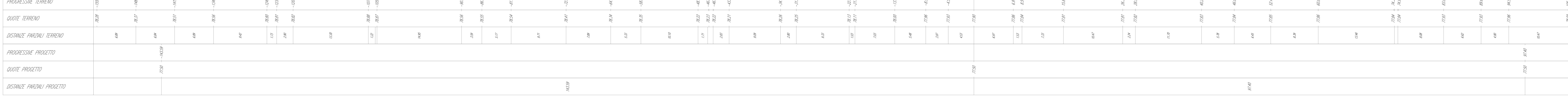


Tabella materiali				
Metrica	Area (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	ML (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	ML (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
Scalpa	102,00	0,00	0,00	0,00
Sono	1,00	0,00	0,00	0,00
Albedo	1,00	0,00	0,00	0,00
Prodotto strada	103,00	0,00	0,00	0,00
Min. drenaggio	24,00	0,00	0,00	0,00
Gravità	0,00	0,00	0,00	0,00

COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

**Geo Rinnovabile S.r.l.**  
 Via Sebastiano Caboto, 15  
 20094 Corsico (MI)

**INGENIERIA**  
 CANTIERE  
 CAVALLI  
 1715

1	04/23	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MB	MM
0	04/22	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	MM
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP

REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION

DATE: \_\_\_\_\_ SCALE: \_\_\_\_\_

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

Comune di Sassari (SS)

SUBJECT: **Tav.31c**  
**Studio piano-altimetrico - Sezioni - Asse 1 (Sez.1-5)**

PROJECT CODE: \_\_\_\_\_

SCALE: 1:200

DATE: \_\_\_\_\_

FILE NAME: 841x1700