

COMUNE DI: SASSARI

PROVINCIA: SASSARI
REGIONE: SARDEGNA

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

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO PLANO-ALTIMETRICO - SEZIONI - ASSE 2 (SEZ.1-6)

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

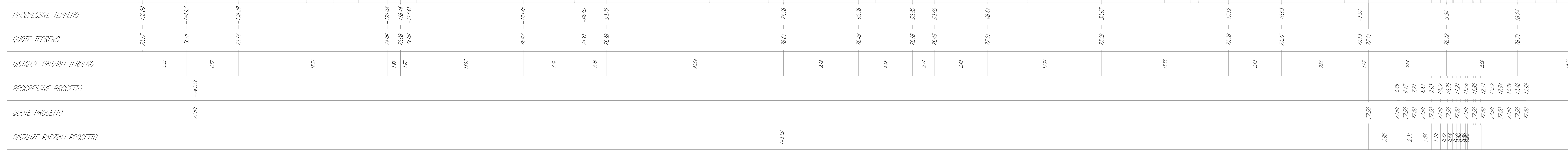
TRACCIATO - ASSE 2
Si zona 1
Progressiva: 0+000,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70,00



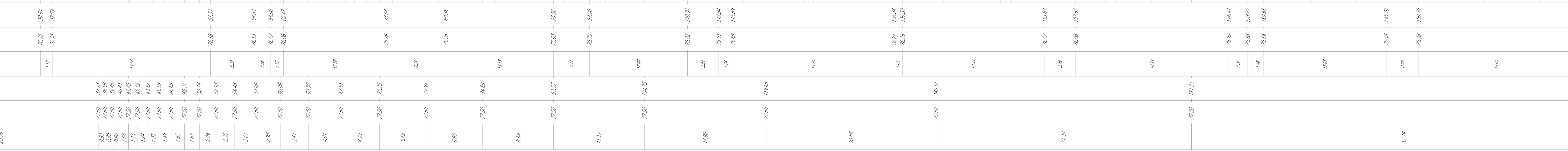
TRACCIATO - ASSE 2
Si zona 2
Progressiva: 0+025,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70,00



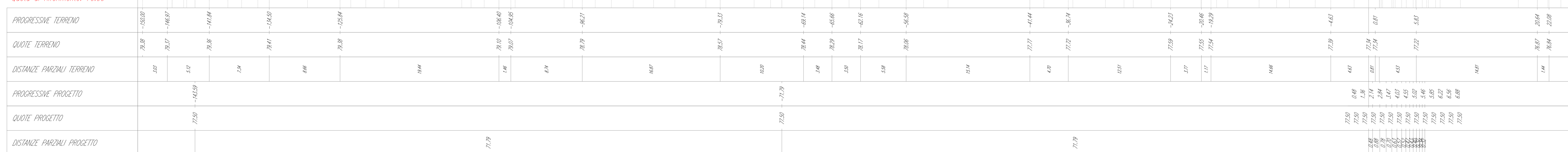
TRACCIATO - ASSE 2
Si zona 3
Progressiva: 0+050,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70,00



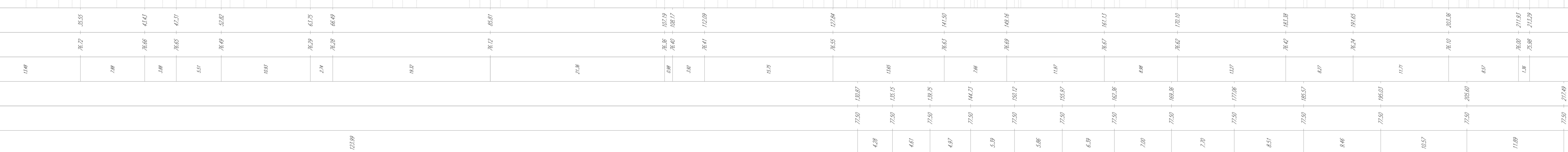
TRACCIATO - ASSE 2
Si zona 4
Progressiva: 0+075,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70,00



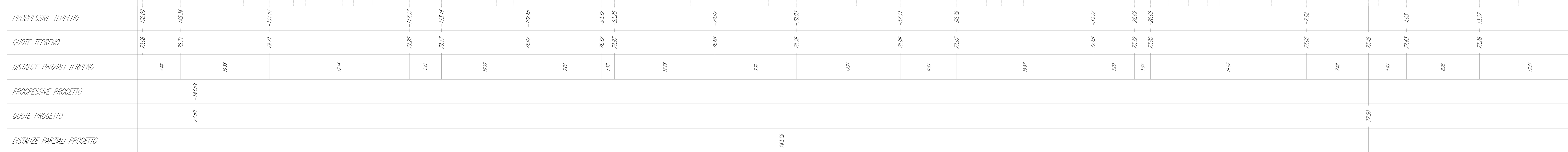
TRACCIATO - ASSE 2
Si zona 5
Progressiva: 0+100,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70,00



TRACCIATO - ASSE 2
Si zona 6
Progressiva: 0+125,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70,00



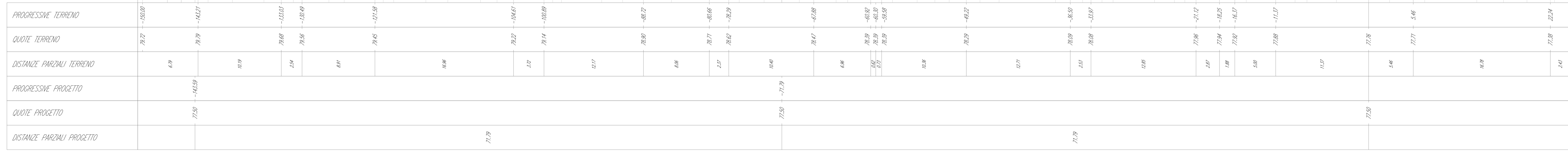
TRACCIATO - ASSE 2
Si zona 7
Progressiva: 0+150,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70,00



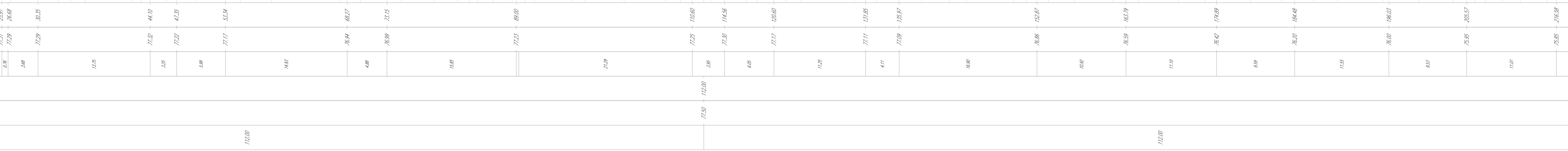
TRACCIATO - ASSE 2
Si zona 8
Progressiva: 0+175,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70,00



TRACCIATO - ASSE 2
Si zona 9
Progressiva: 0+200,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70,00



TRACCIATO - ASSE 2
Si zona 10
Progressiva: 0+225,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70,00



COMITENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM INGENIERIA

Progetto Definitivo Impianto di Rete

Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 360/150/35 kV denominata "Omidea", da inserire in entrata alla linea RTN a 30 kV "Flaminio Carlo - Insi"

Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

REV	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
1	01/08/2024	EMESSO PER TER AUTORIZZATIVO	SC
2	02/08/2024	EMESSO PER TER AUTORIZZATIVO	SC

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE
Tav. 31g
Scala: 1:200

SCOPO: Studio piano-altimetrico - Sezioni - Asso 2 (Baz.1-4)

REV	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
1	01/08/2024	EMISSO PER TER AUTORIZZATIVO	SC
2	02/08/2024	EMISSO PER TER AUTORIZZATIVO	SC

Disegni conformati dal software AutoCAD 2024
Stampa e grafica con software CorelDRAW 2024
Stampa e grafica con software Adobe Acrobat Reader DC

SCALE: 1:200

SHEET 31g

6/12/2024