

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.7-11)

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

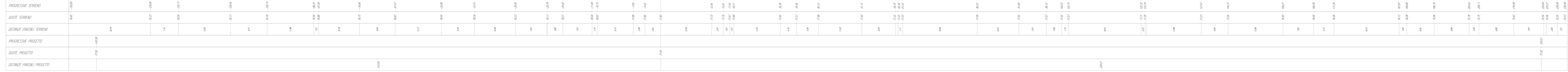
- è stato redatto dalla società Geo Rinnovabile S.r.l. nominata - congiuntamente con la società Sigma Ariete S.r.l - come referente di Terna – Capofila.
- è stato **validato da Terna S.p.A.** e inviato alla società Agri Bruzia soc. agr. a r.l. in data 14.02.2024, al fine di includerlo nell’iter autorizzativo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

In particolare, il progetto prevede la realizzazione di:

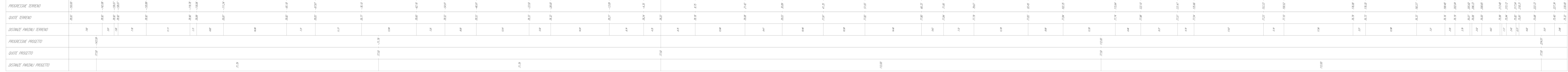
- Nuova Stazione elettrica di trasformazione 380/150/36 kV denominata “Olmedo”, ubicata nel Comune di Sassari, in località Saccheddu;
- Due nuovi raccordi linea per il collegamento della nuova Stazione RTN “Olmedo” in entra-esce all’esistente linea a 380 kV della RTN “Fiumesanto Carbo - Ittiri”. I raccordi 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.

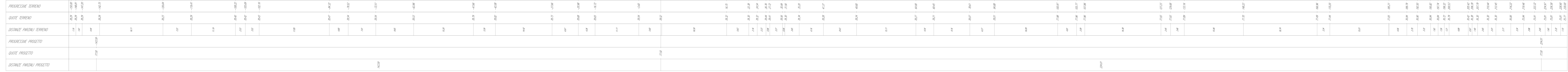
TRACCIATO - ASSE 2
Sf. zone 7
Progressivo: 0+150,00
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 20,00



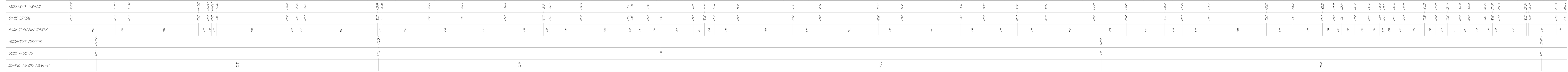
TRACCIATO - ASSE 2
Sf. zone 8
Progressivo: 0+175,00
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 20,00



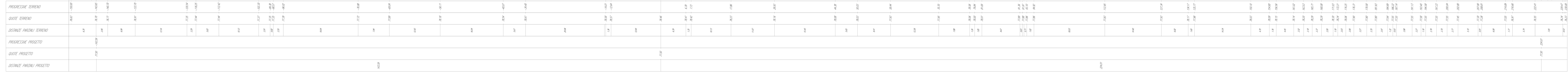
TRACCIATO - ASSE 2
Sf. zone 9
Progressivo: 0+200,00
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 20,00



TRACCIATO - ASSE 2
Sf. zone 10
Progressivo: 0+225,00
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 20,00



TRACCIATO - ASSE 2
Sf. zone 11
Progressivo: 0+241,00
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 20,00



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

wood

STUDIO DI PROGETTAZIONE



REV	DATE	DESCRIZIONE	REV	DATE	DESCRIZIONE
1	20/01/21	EMISSO PER TFR AUTORIZZATIVO	2	16/03/21	EMISSO PER TFR AUTORIZZATIVO
3	21/03/21	EMISSO PER TFR AUTORIZZATIVO	4	21/03/21	EMISSO PER TFR AUTORIZZATIVO
5	21/03/21	EMISSO PER TFR AUTORIZZATIVO	6	21/03/21	EMISSO PER TFR AUTORIZZATIVO

Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN
380/150/38 kV denominata "Omedo", da inserire in entrata
scso alla linea RTN a 380 kV "Flaminio Carlo - Issi"
Comune di Sassari (SS)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE
Studio piano-altimetrico - Sezioni - Asse 2 (Ssz.7-11)
Tav. 3/18
Scale: 1:200
SHEET 19

4/12/2020