

345,600

26,000

65,000

175,000

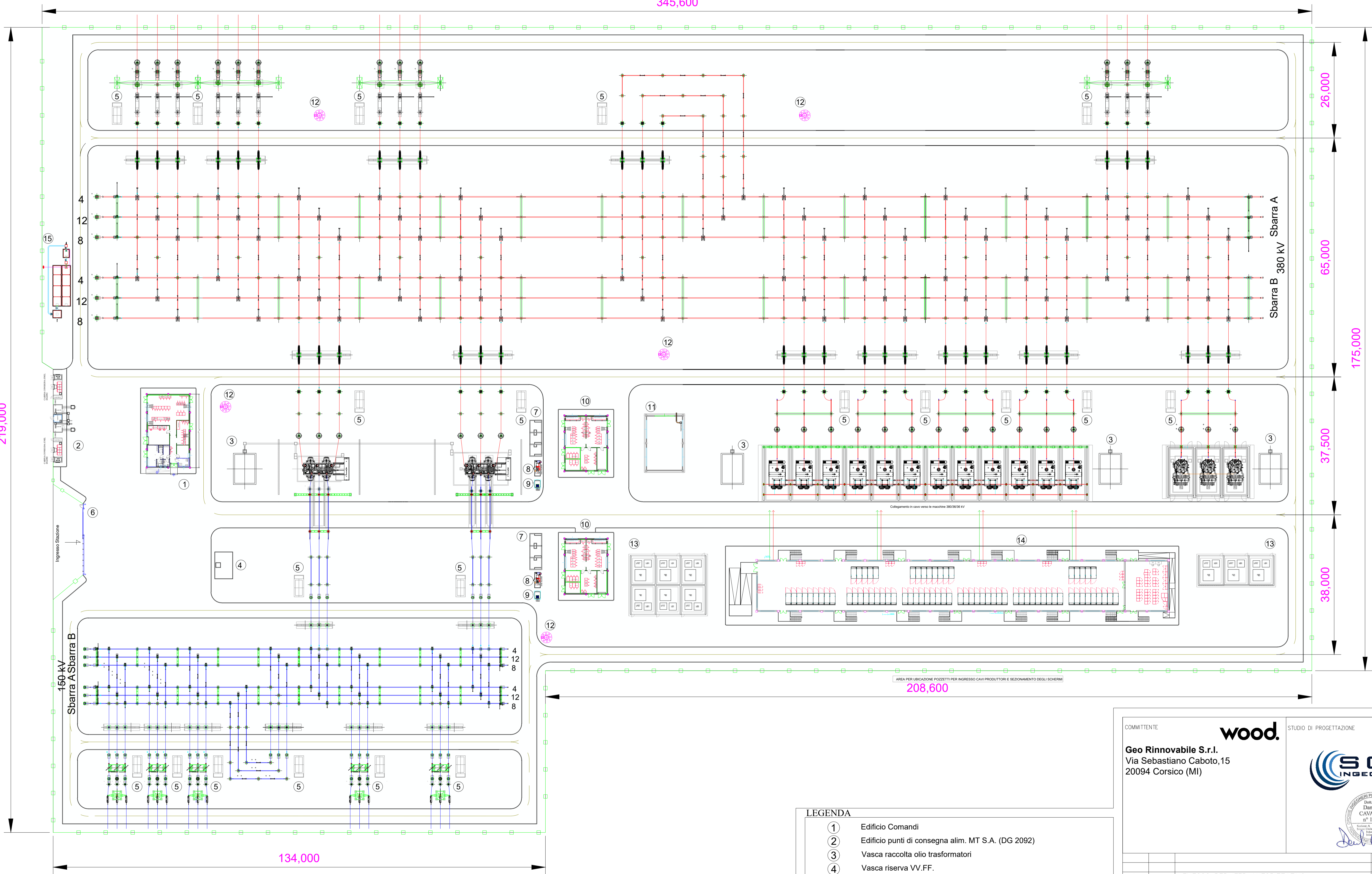
37,500

38,000

219,000

134,000

208,600



LEGENDA

- ① Edificio Comandi
- ② Edificio punti di consegna alim. MT S.A. (DG 2092)
- ③ Vasca raccolta olio trasformatori
- ④ Vasca riserva VV.FF.
- ⑤ Chioschi app. periferiche sistema di controllo
- ⑥ Cancelli carraio apribile a due ante
- ⑦ Fondazione trasformatori MT/BT (con copertura)
- ⑧ GE
- ⑨ Serbatoio gasolio interrato
- ⑩ Edificio servizi ausiliari
- ⑪ Edificio magazzino
- ⑫ Torri faro
- ⑬ Bobine di Petersen, trasformatore di neutri e resistenza di neutro
- ⑭ Edificio 36 kV
- ⑮ Vasca raccolta acque di prima pioggia
- Recinzione esterna

COMMITTENTE

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

wood.

STUDIO DI PROGETTAZIONE

SCM
INGEGNERIA

Doc. Ing.
Daniele CAVALLO
n° 1220
Incarico A.
D. Cavallo

1	Mag-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	BB	RM
0	Ago-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.

REVISIONS

<p>Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olimedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"</p> <p>Comune di Sassari (SS)</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</p>			<p>APPROVED FOR CONSTRUCTION</p> <p>DWG. REV. DATE</p> <p>SIGNATURE</p> <p>ORDER N°</p> <p>SUPPLIER</p> <p>CONTRACT N°</p> <p>SUBPROJECT CODE:</p> <p>THIS DWG. SUPERSEDED BY</p> <p>THIS DWG. SUPERSEDES</p> <p>FWI DWG N°</p> <p>SHEET OF</p>		
<p>OBJECT: Tav.09 Planimetria elettromeccanica Stazione RTN</p>			<p>SCALE: 1:500</p> <p>REV. 1</p> <p>A1</p>		

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.

CAD FILE NAME: