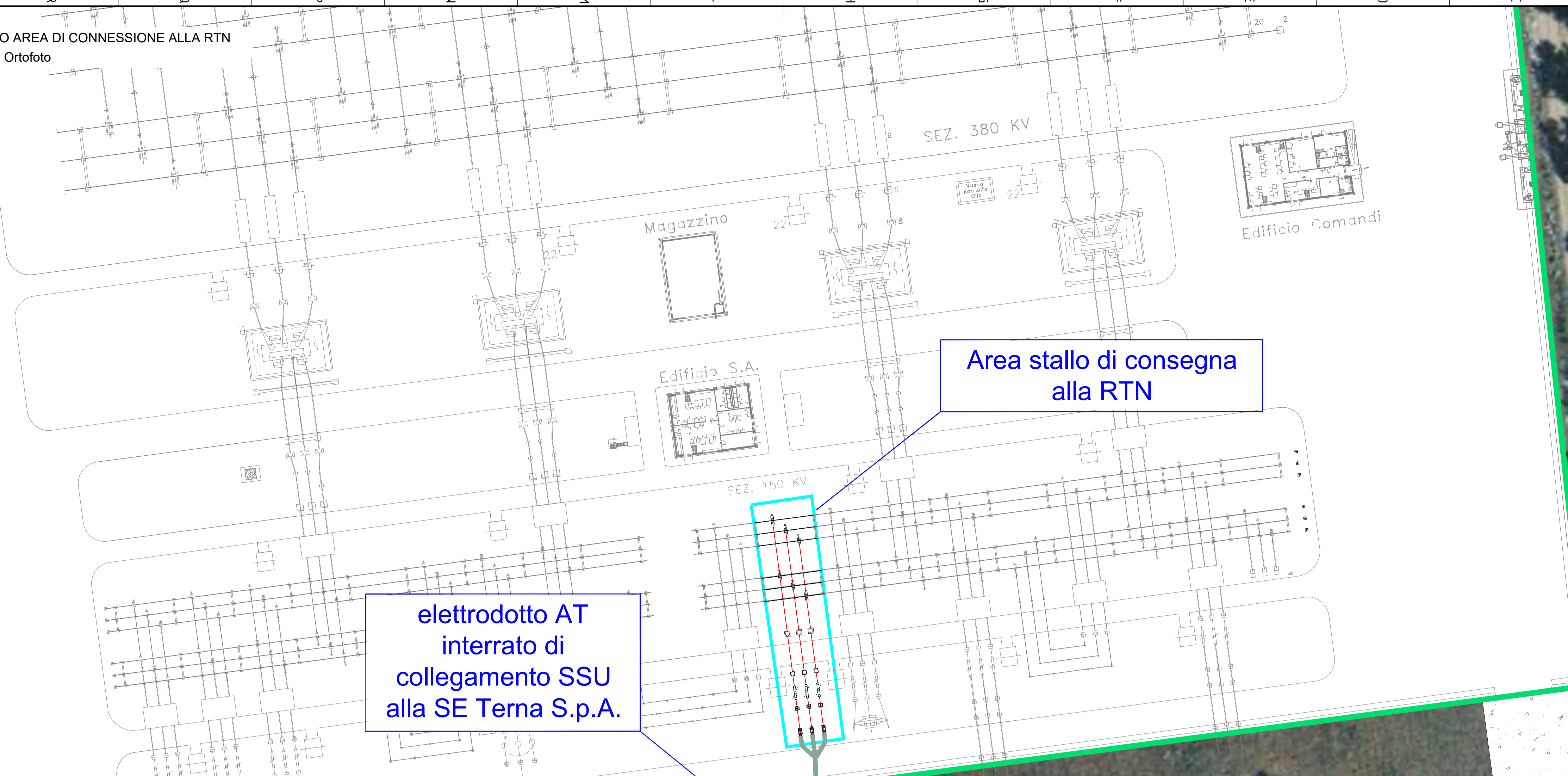
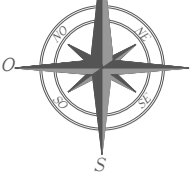


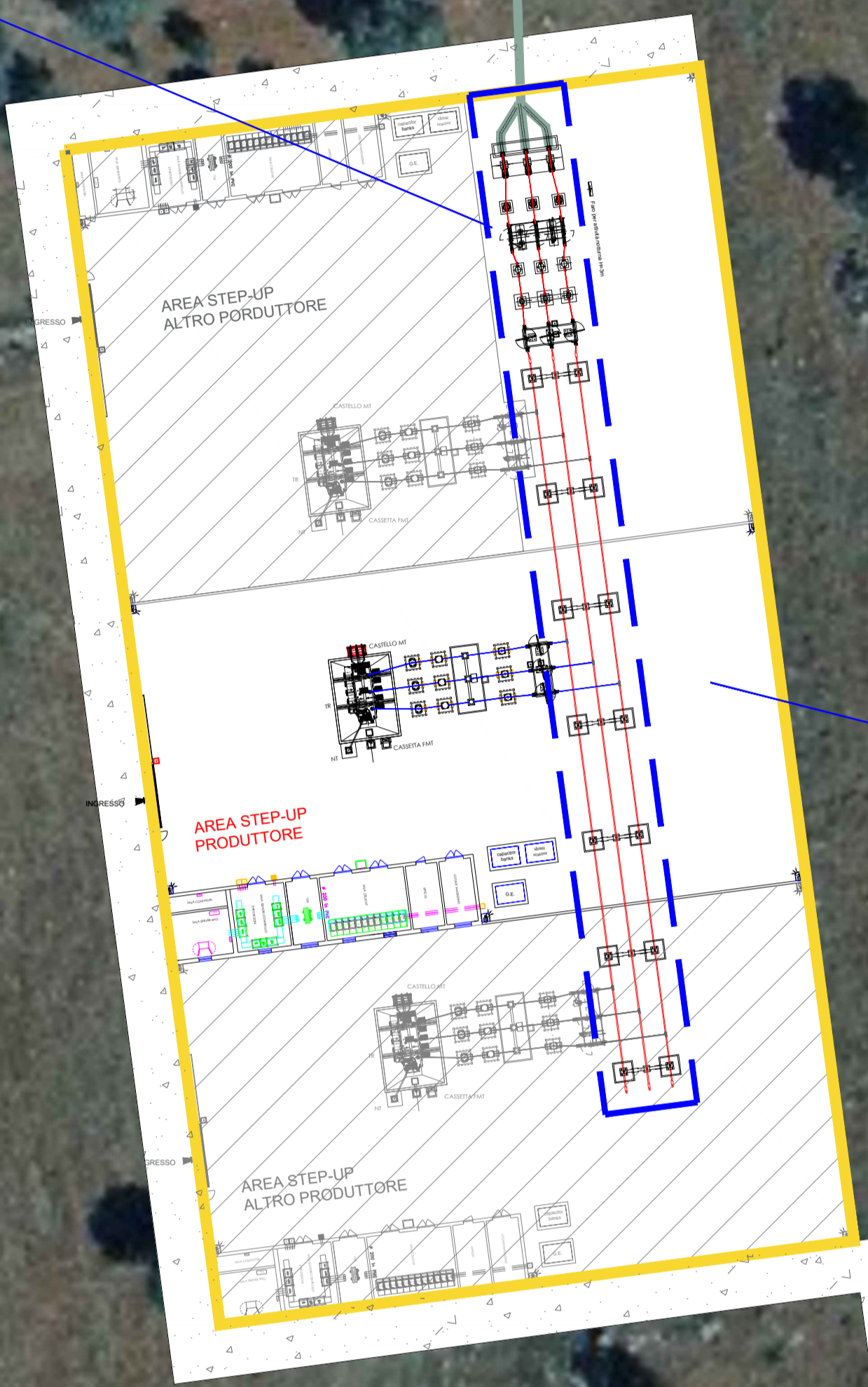
INQUADRAMENTO AREA DI CONNESSIONE ALLA RTN
 SCALA: - 1:500 su Ortofoto



Area stallo di consegna alla RTN

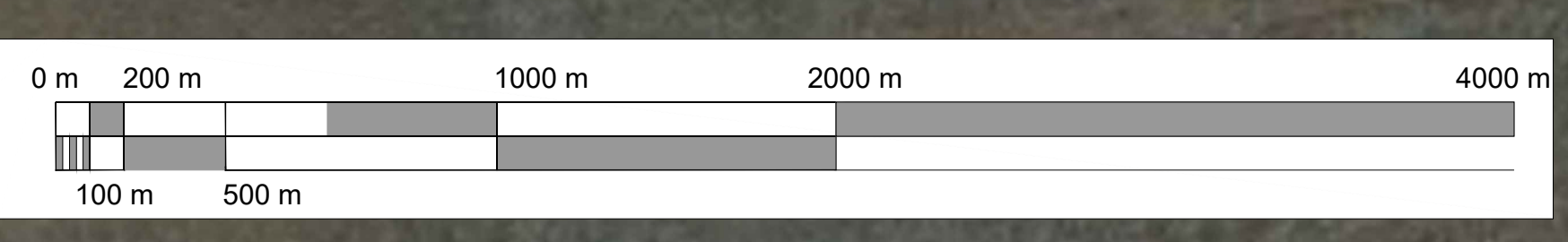
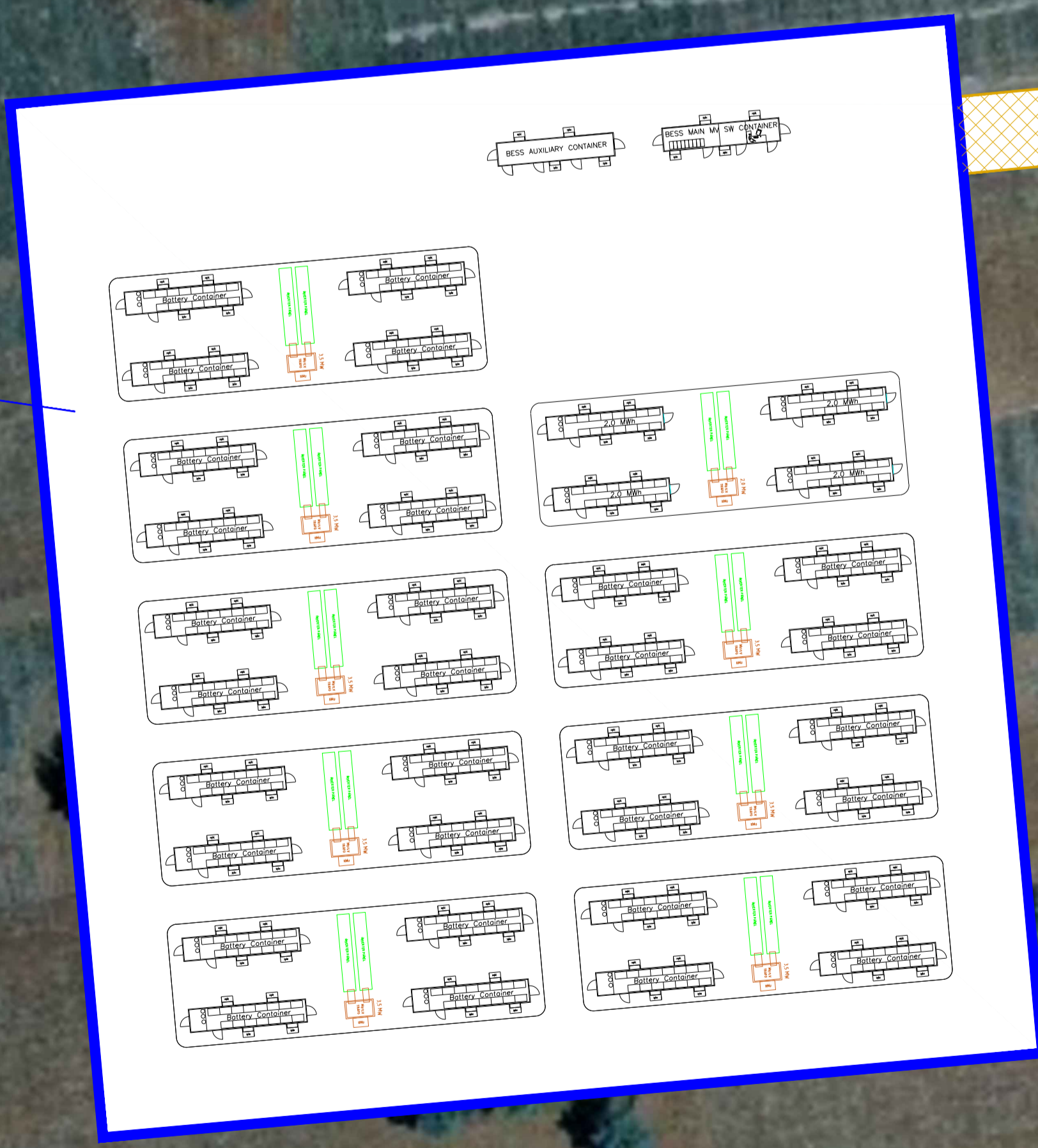
elettrodotta AT interrato di collegamento SSU alla SE Terna S.p.A.

Sbarre AT e stallo partenza linea condivisa con altri produttori



Sottostazione MT/AT Enel Green Power Puglia S.r.l.

Area BESS Enel Green Power Puglia S.r.l.



00	28/11/2021	EMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.35796.00.075.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 of 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E STALLO DI CONDIVISIONE E CONSEGNA RTN		
VALIDATION					
VALIDATED BY: M. BASTANELLI			CODE		
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC	D.24	ITW	357960007500	