

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

Area indicativa futura
Stazione Elettrica
380/150kV "Latiano"

Area stallo di consegna
alla RTN
(puramente indicativa)

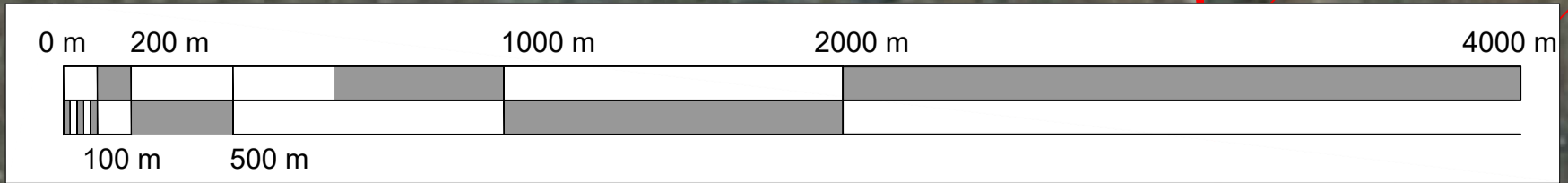
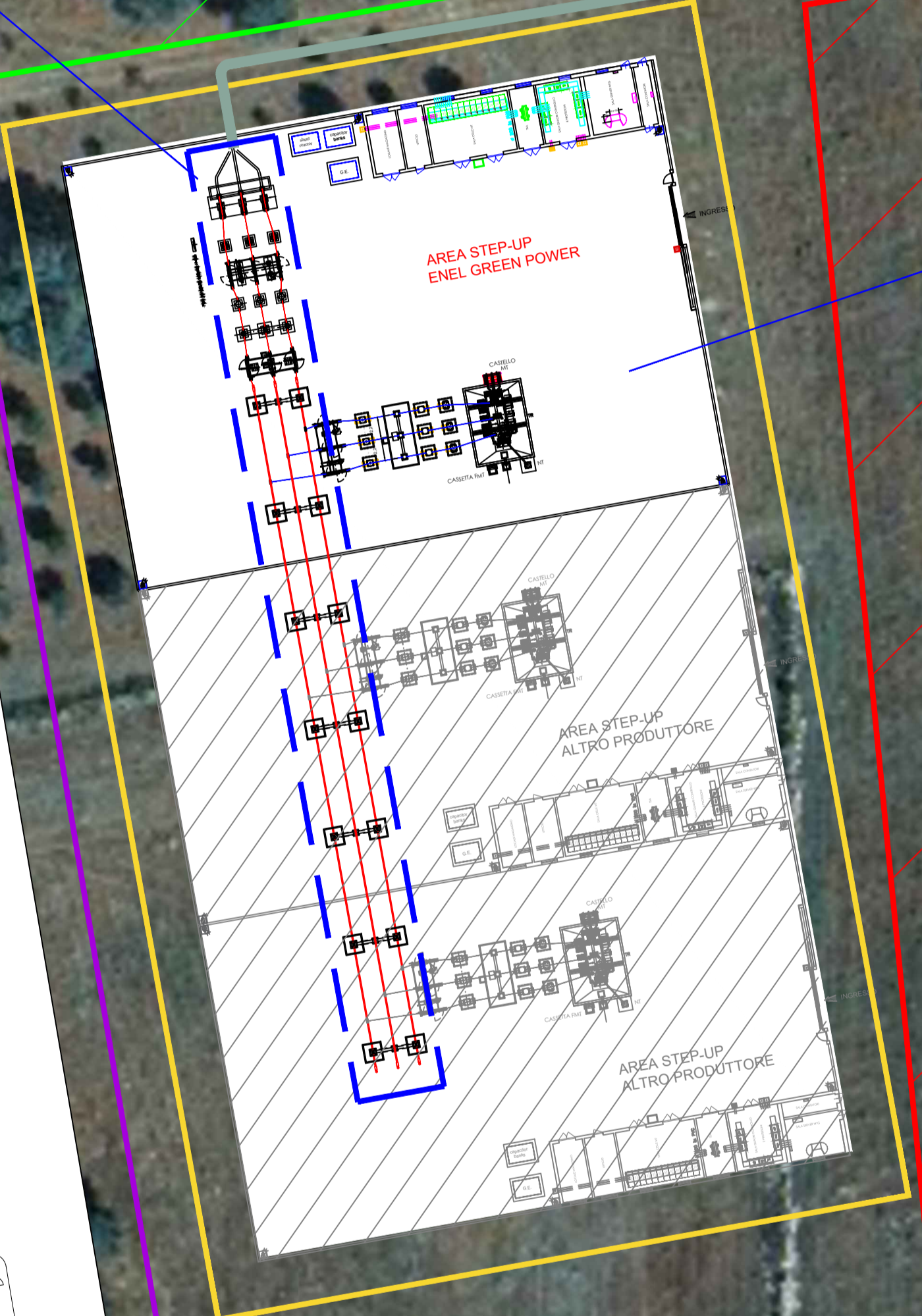
Sbarre AT e stallo
partenza linea
condivisa con altri
produttori

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

Sottostazione
MT/AT
Enel Green Power

Area indicativa
altro produttore

Area BESS
Enel Green Power



00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.14706.00.090.00		
CLASSIFICATION:		WIND FARM	FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:		Iter Autorizzativo			
VALIDATION		Elaborato Grafico 39 Planimetria Inquadramento Sottostazione MT/AT e stallo di connessione e consegna RTN			
VALIDATED BY: E. Pansini		CODE			
VERIFIED BY: Discipline		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 24
COLLABORATORS:		COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 14706	SYSTEM: 0009000