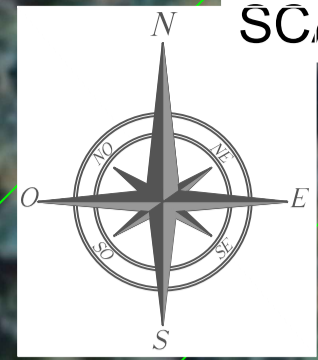
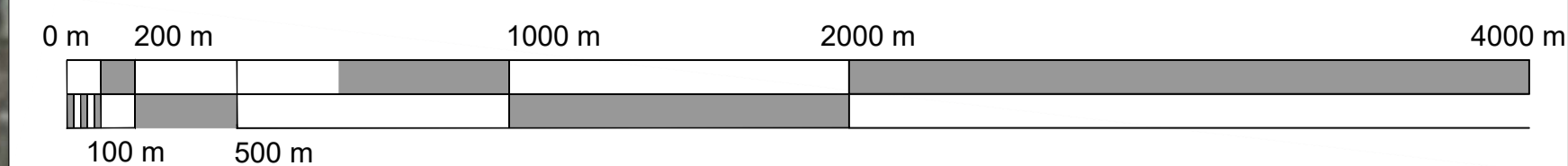
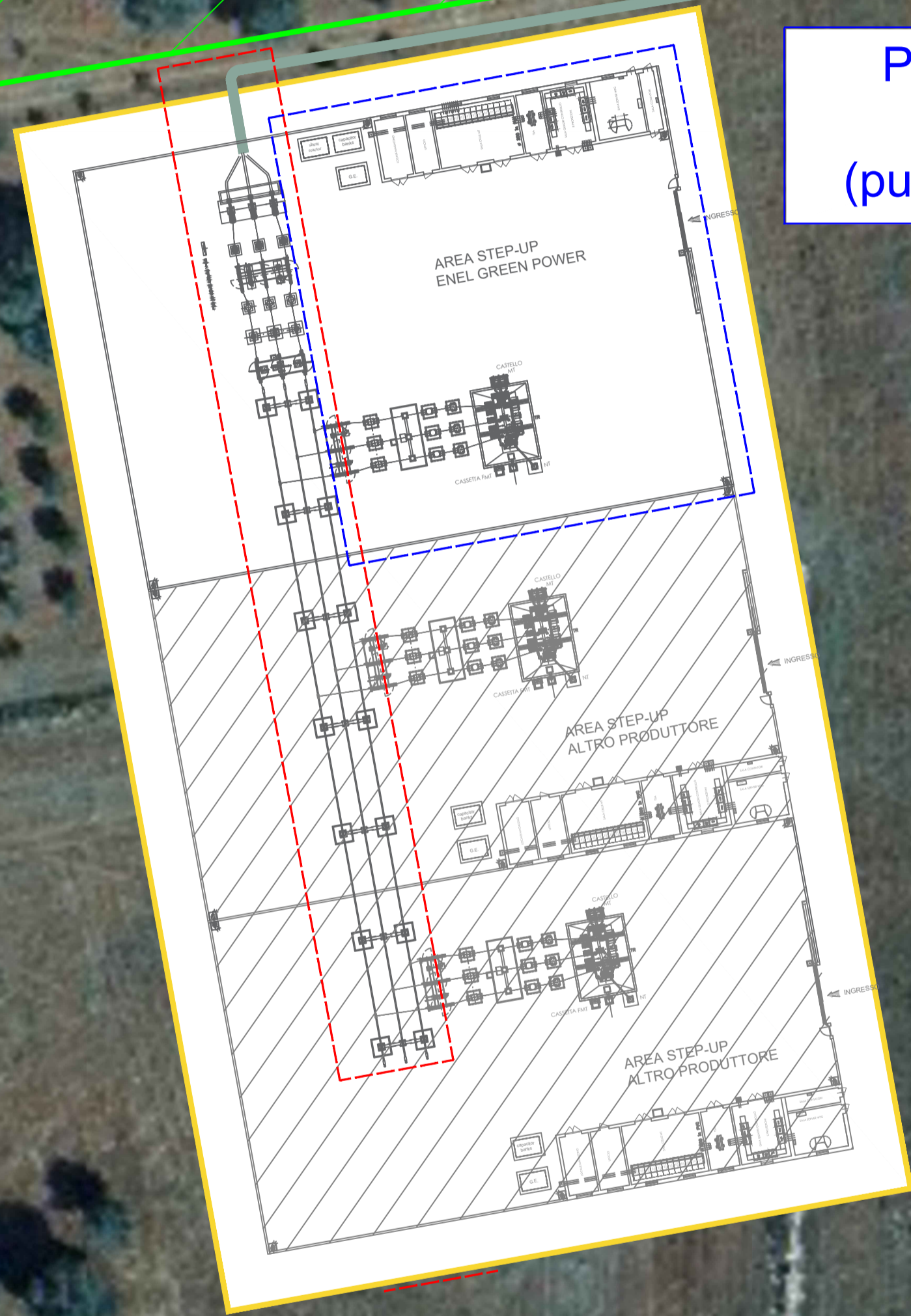


IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN  
SCALA: 1.500 su Ortofoto

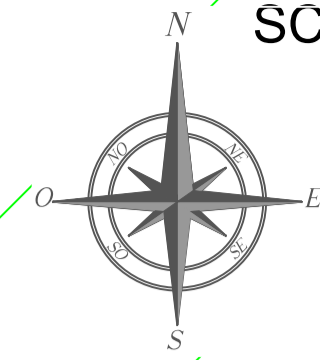


Area stallo di consegna  
alla RTN  
(puramente indicativa)

Punto di consegna  
alla RTN  
(puramente indicativa)

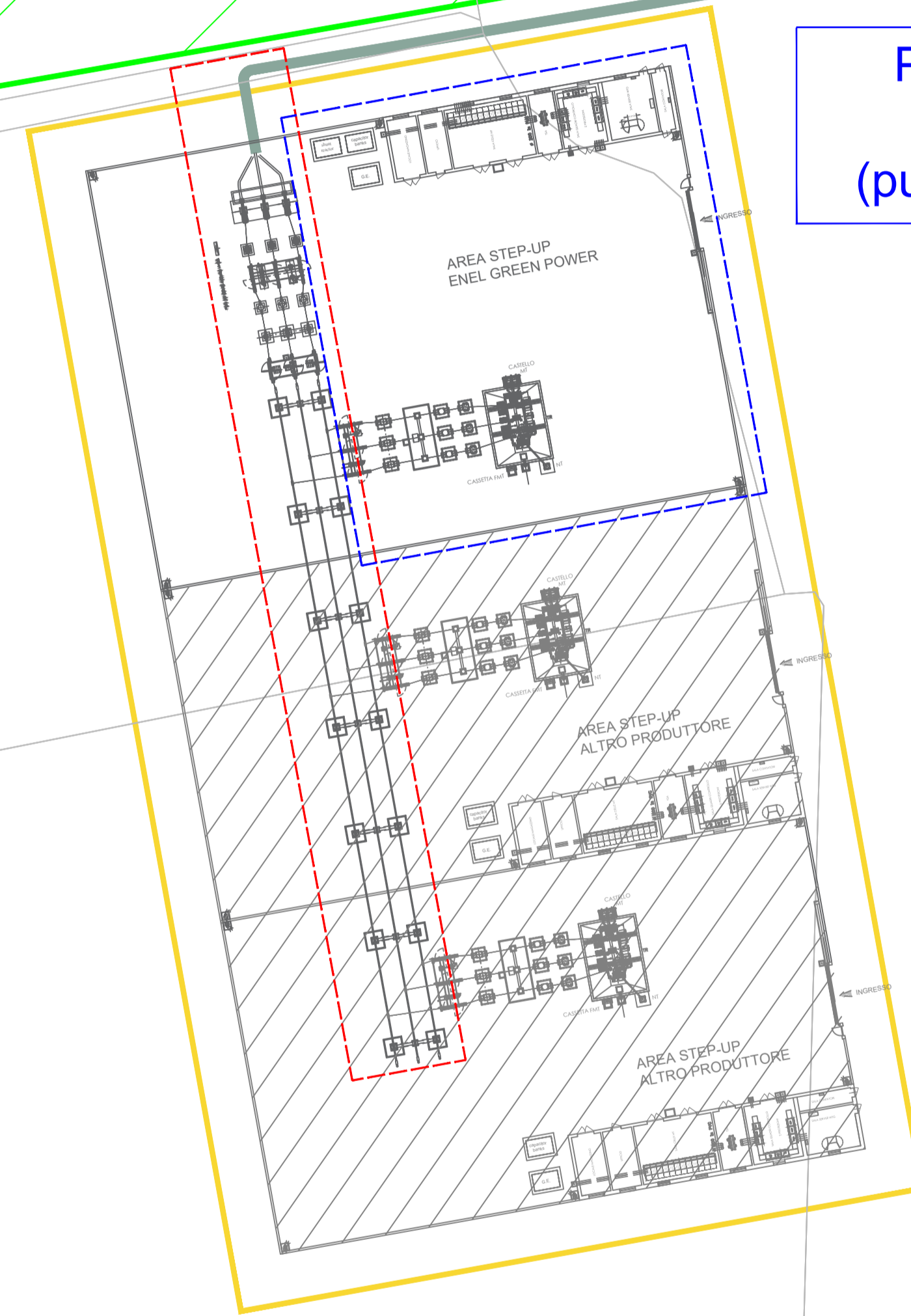


IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN  
SCALA: 1.500 su CTR



Area stallo di consegna  
alla RTN  
(puramente indicativa)

Punto di consegna  
alla RTN  
(puramente indicativa)



LEGENDA	
	CAVIDOTTO AT INTERRATO
	Area SSU Latiano
	Area Bess
	Area Indicativa futura Stazione Elettrica 380/150kV Latiano
	Area altro Produttore

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
			D. Bufano	S. Miccoli	A. Sergi

		<b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)</b>			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.14706.00.094.00			
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A1	SCALE:	1:500
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 2
<b>VALIDATION</b>		TITLE: Impianto di Rete Impianti di rete			
VALIDATED BY:	E. Pansini	CODE			
VERIFIED BY:	Discipline	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.24.IT.W.147060009400			