

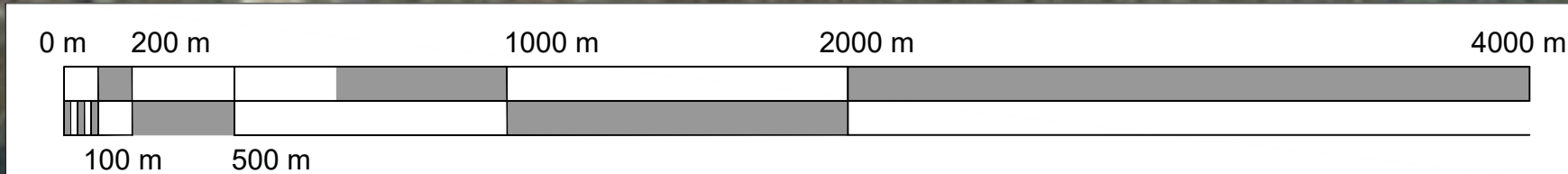
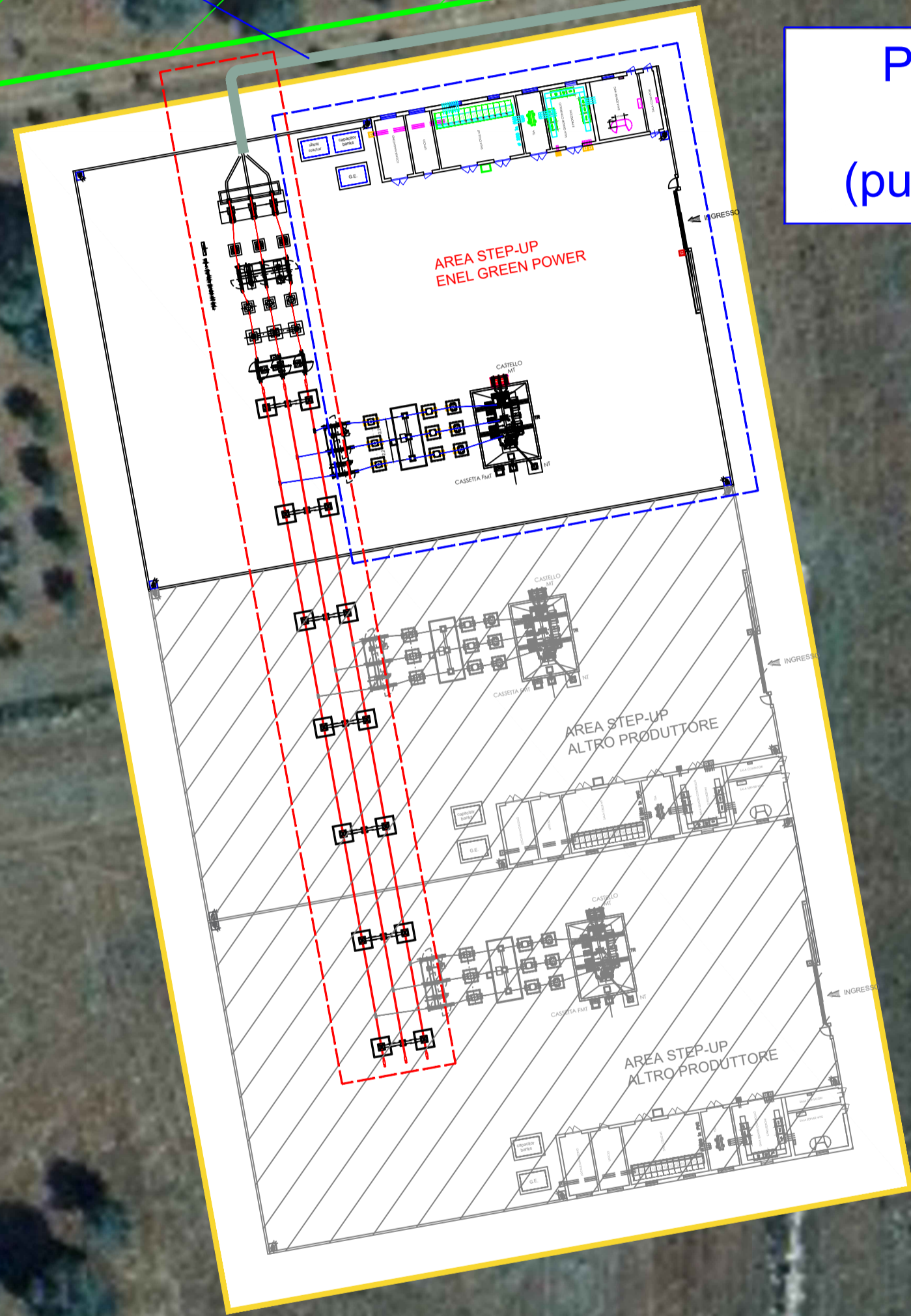
IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN  
SCALA: 1.500 su Ortofoto



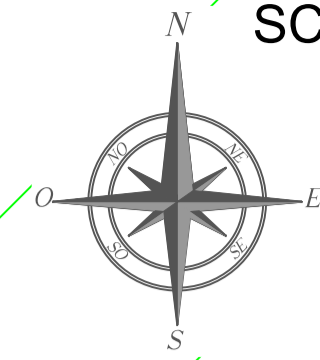
Area stallo di consegna  
alla RTN  
(puramente indicativa)

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

Punto di consegna  
alla RTN  
(puramente indicativo)



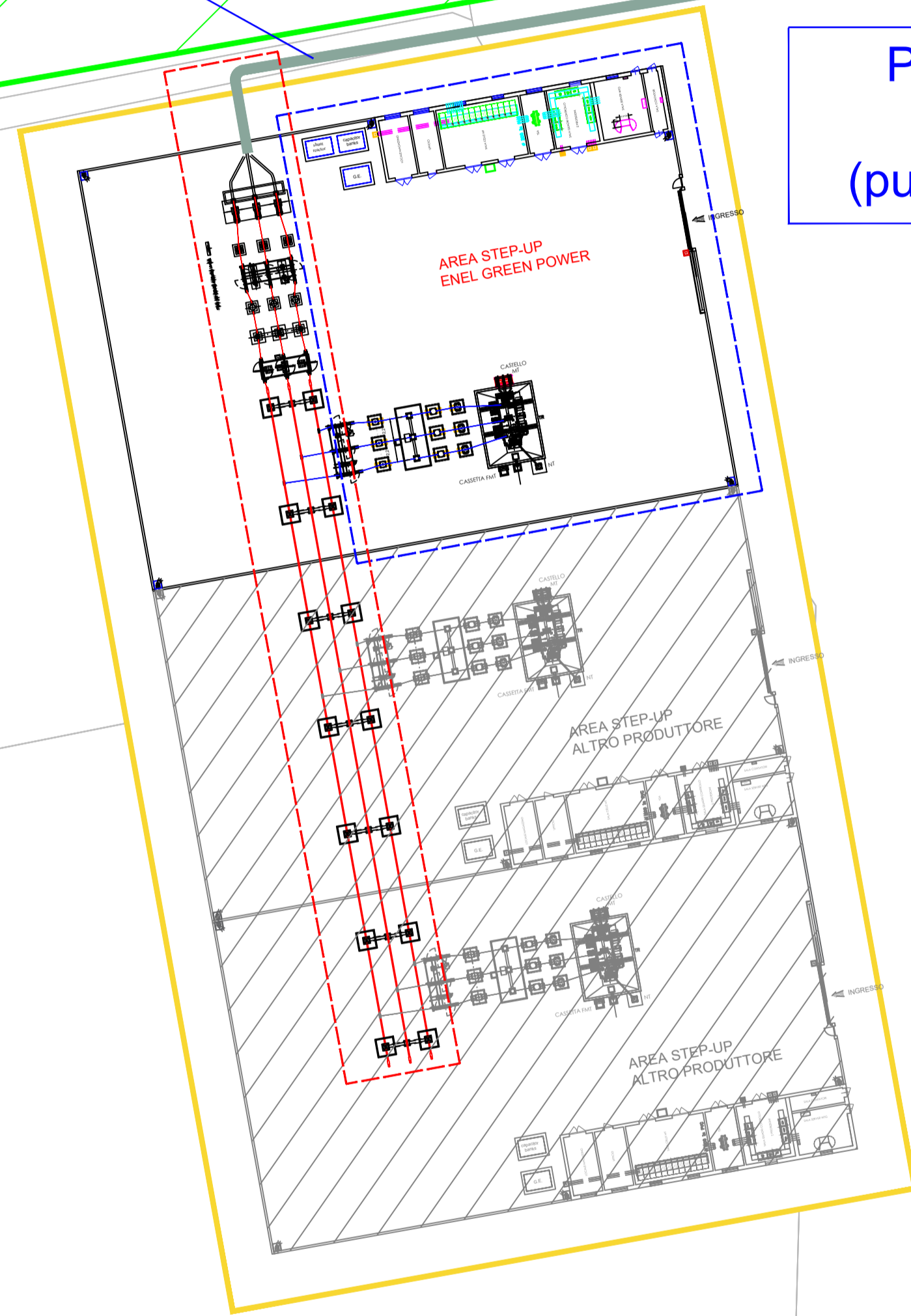
IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN  
SCALA: 1.500 su CTR



Area stallo di consegna  
alla RTN  
(puramente indicativa)

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

Punto di consegna  
alla RTN  
(puramente indicativo)



LEGENDA

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

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			PROJECT: <b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)</b>		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.14706.00.095.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A1	1:500	1:1	1 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Iter Autorizzativo		Impianti di utenza Impianti di utenza			
VALIDATION					
VALIDATED BY: E.Pansini		CODE			
VERIFIED BY: Discipline		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		GREEC	D 24	ITW	147060009500