

IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALL ARTN
SCALA: 1.500 su Ortofoto

IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALL ARTN
SCALA: 1.500 su CTR

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

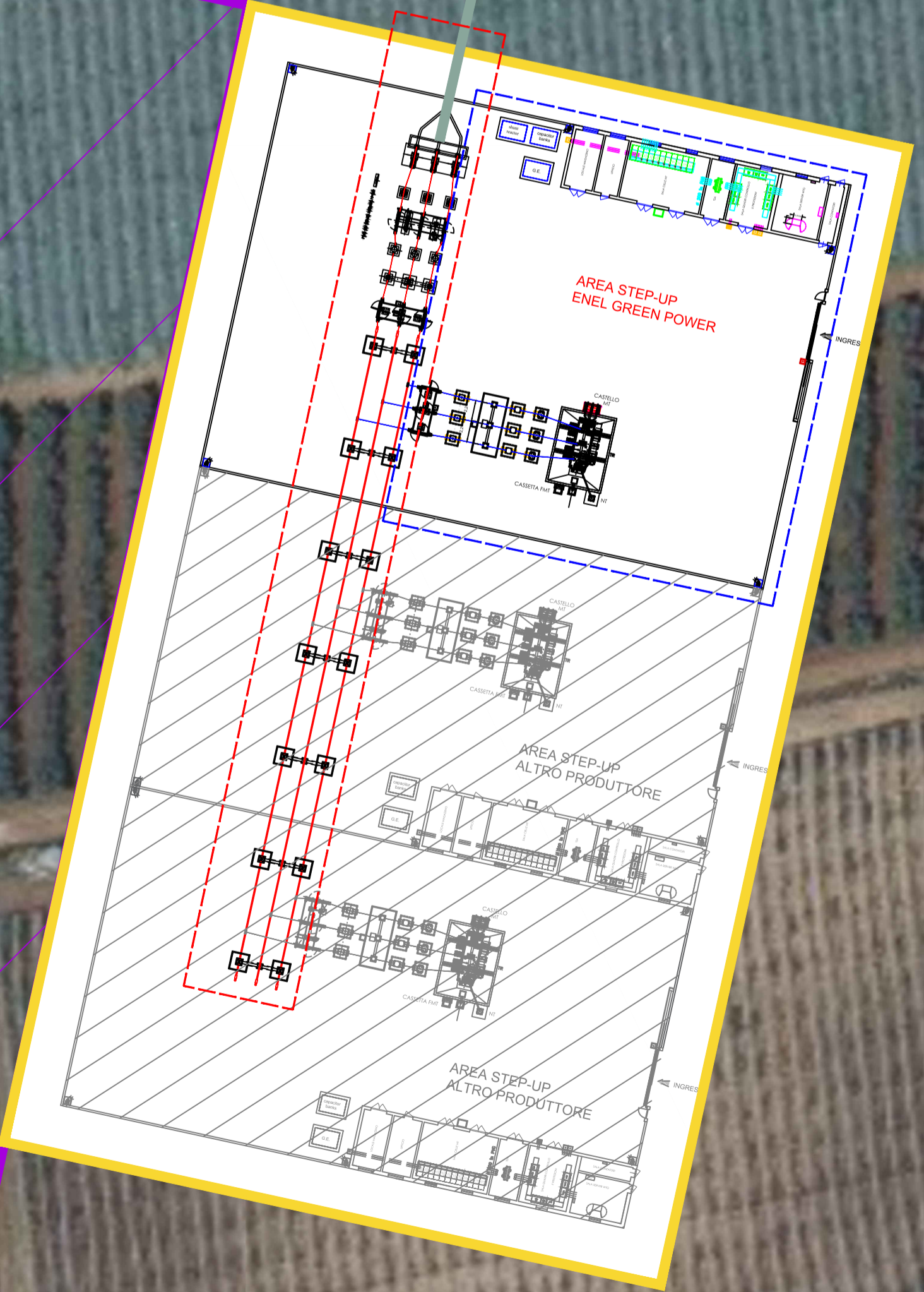
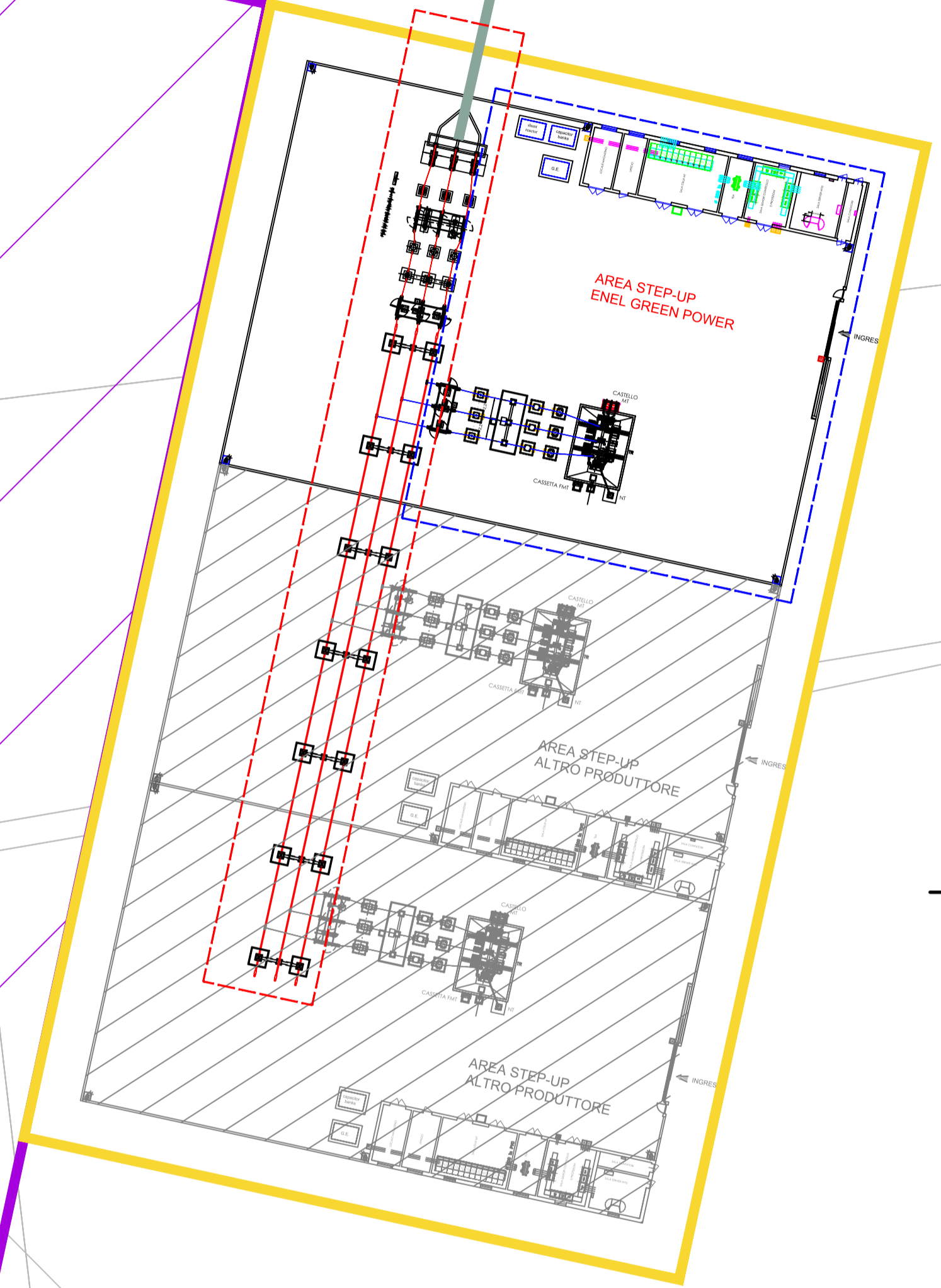
elettrodotto AT
interrato di
collegamento SSU
alla SE Terna S.p.A.

Punto di consegna
alla RTN
(puramente indicativo)

Area stallo di consegna
alla RTN
(puramente indicativa)

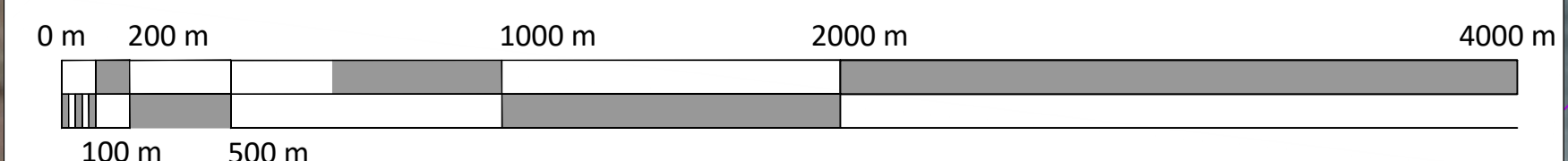
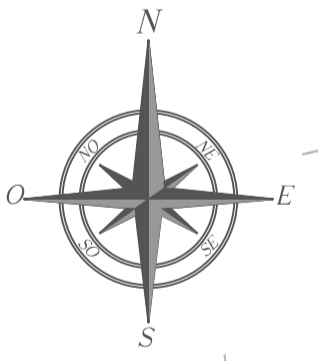
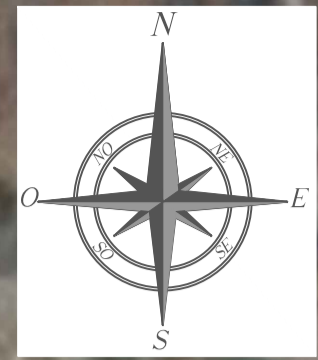
Punto di consegna
alla RTN
(puramente indicativo)



Area stallo di consegna
alla RTN
(puramente indicativa)



LEGENDA

-  CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
-  Area SSU Acquaviva
-  Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva
-  Area Stallo 150 kV in S.E. in condivisione con altri impianti di produzione
-  Area altro Produttore



00	11/12/2020	first issue	SCS ingegneria D. Bufano	SCS ingegneria S. Miccoli	SCS ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.14622.00.095.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A1	1:500	1:1	1 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Iter Autorizzativo		8PSY7B1_mpiantiDiUtenza Impianti di utenza			
VALIDATION					
VALIDATED BY:		CODE			
VERIFIED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		GREEC	D 24	ITW	146220009500