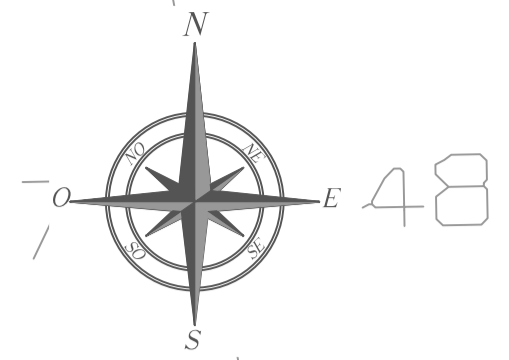


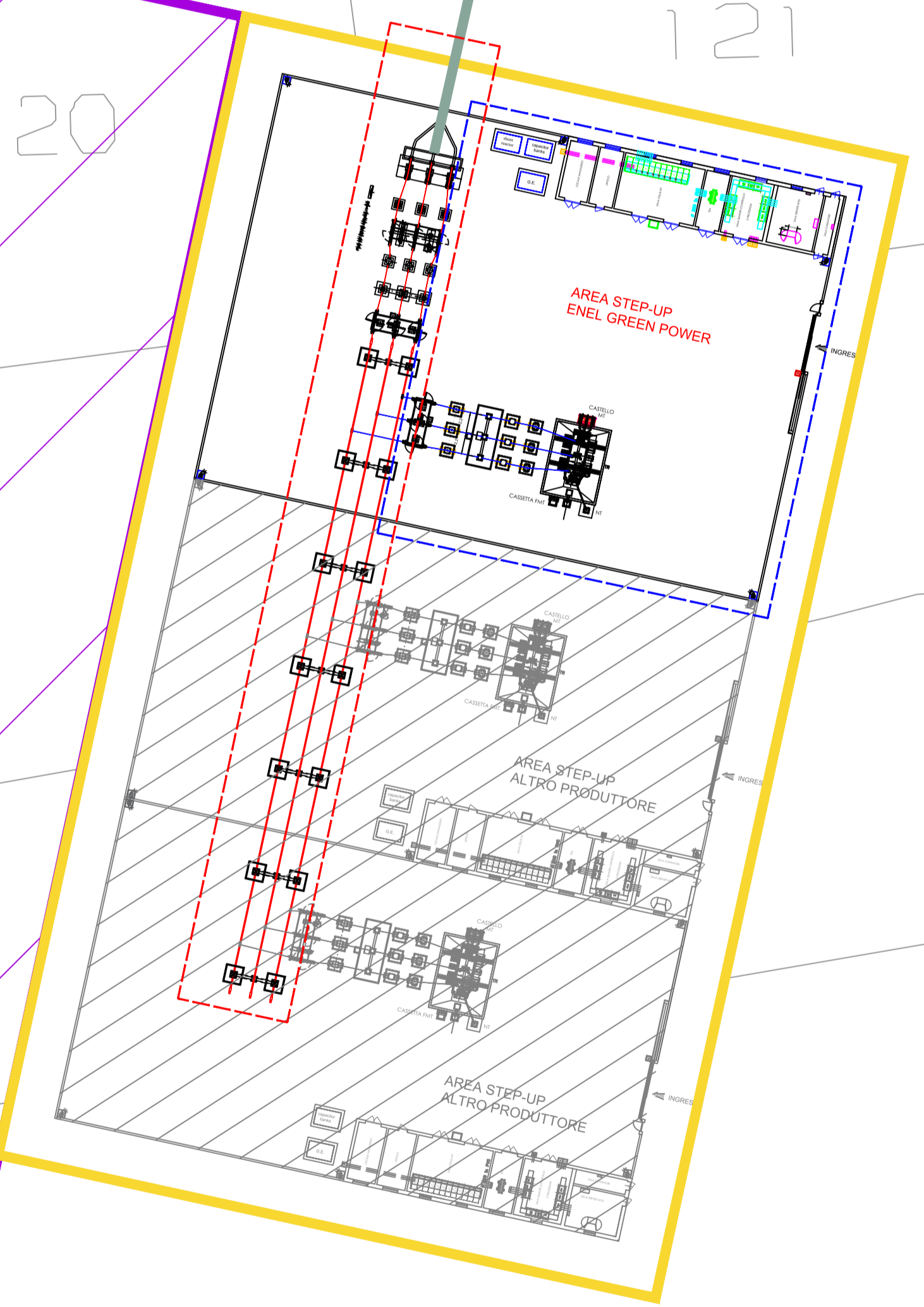
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALL ARTN
SCALA: 1.500 su Catastale



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

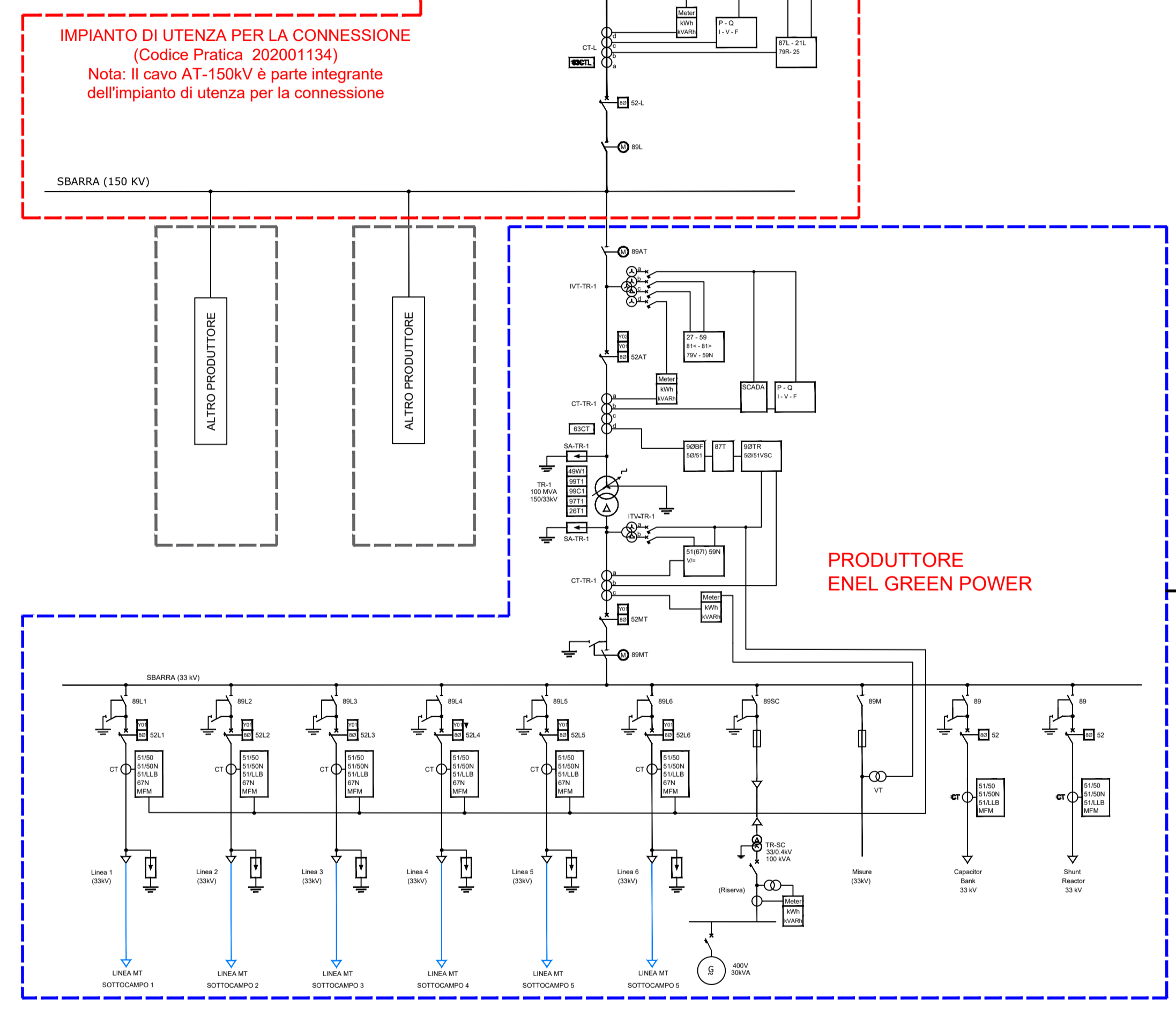
Punto di consegna alla RTN (puramente indicativo)

Area stallo di consegna alla RTN (puramente indicativa)



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



SIMBOLI

- INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
- SEZIONATORE MOTORIZZATO CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
- SCARICATORI
- TRASFORMATORI DI TENSIONE
- TRASFORMATORI DI CORRENTE
- TRASFORMATORI DI POTENZA
- GRUPPO ELETTROGENO
- FUSIBILE
- TERMINALE CAVI AT

00	11/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
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	2 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Iter Autorizzativo		8PSY7B1_mpiantiUtenza Impianti di utenza			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	CODE				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GREEC	D 24	ITW	1462200	09500

