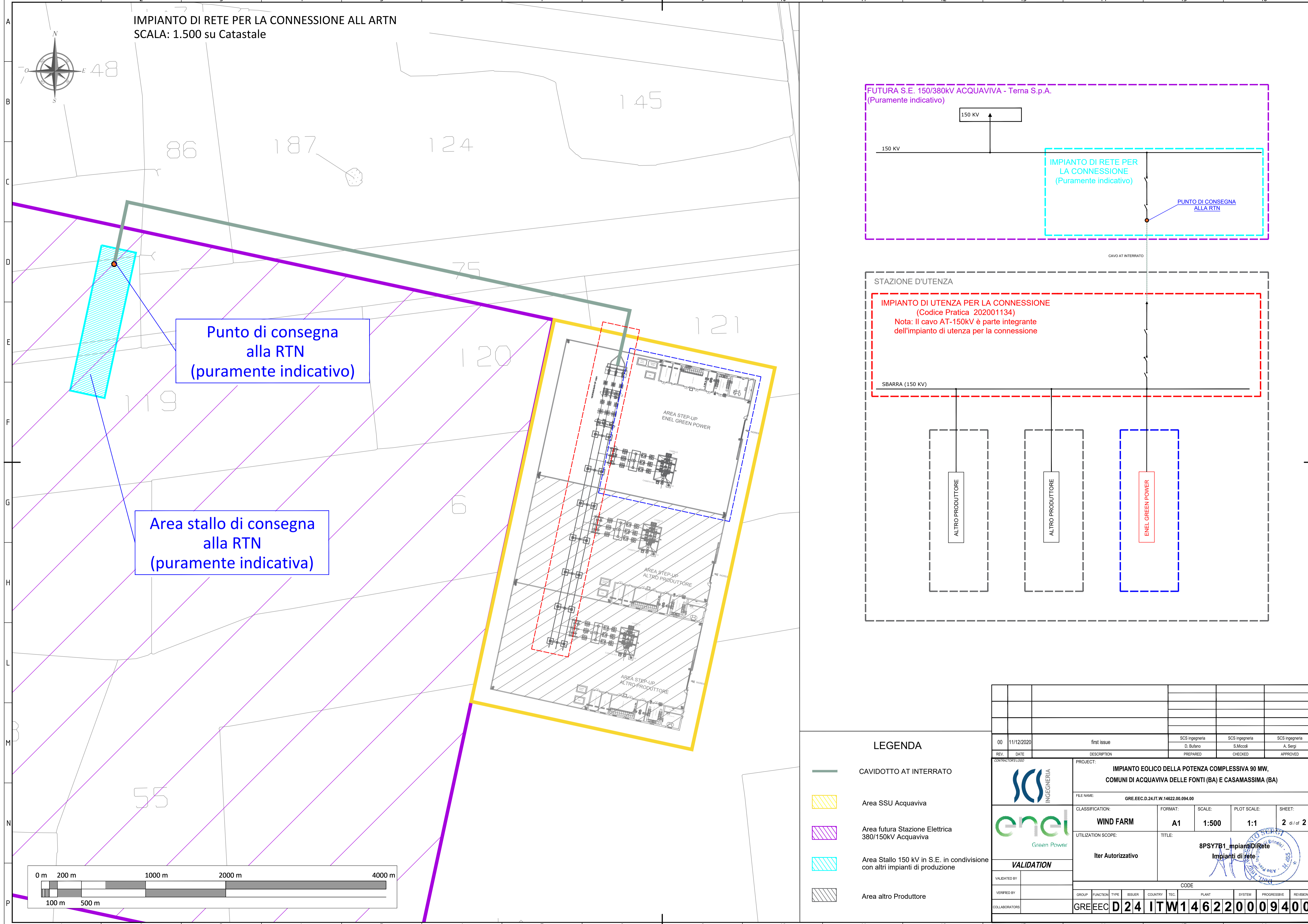
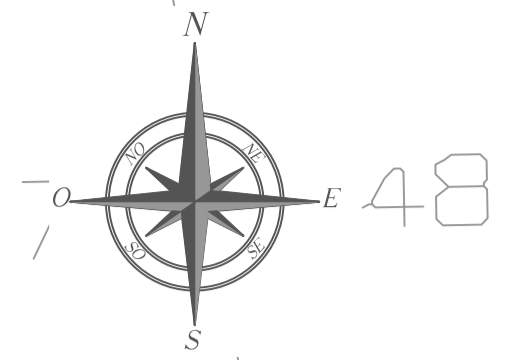
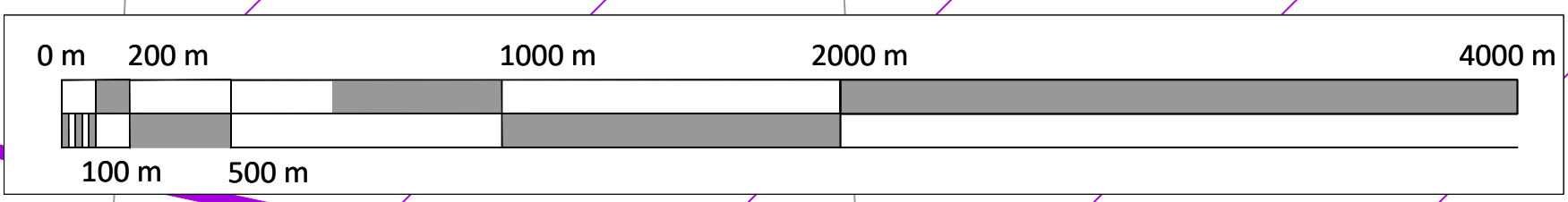
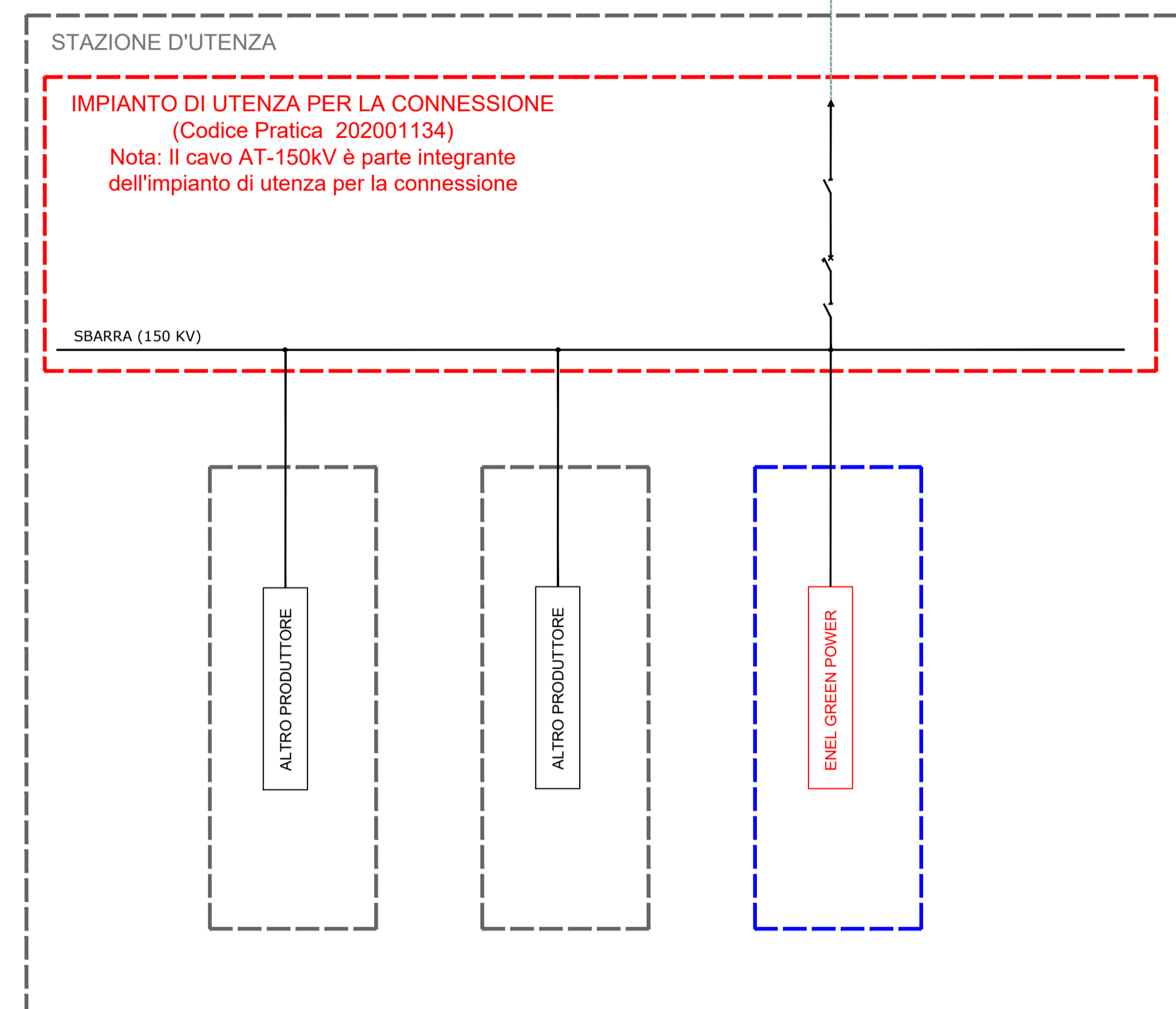
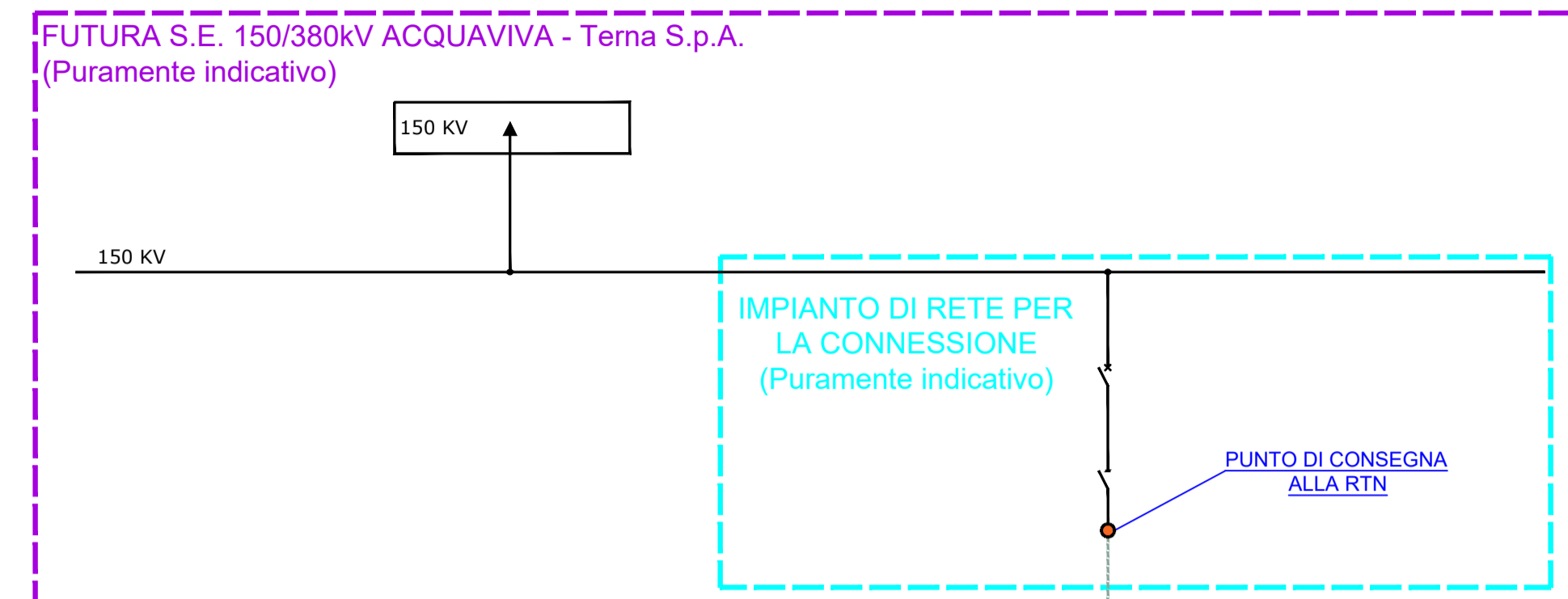


IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALL ARTN
SCALA: 1.500 su Catastale



Punto di consegna
alla RTN
(puramente indicativo)

Area stallo di consegna
alla RTN
(puramente indicativa)



LEGENDA

- CAVIDOTTO AT INTERRATO
- Area SSU Acquaviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva
- Area Stallo 150 kV in condivisione con altri impianti di produzione
- Area altro Produttore

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.14622.00.094.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A1	1:500	1:1	2 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Iter Autorizzativo		8PSY7B1 Impianti di Rete Impianti di rete			
VALIDATION					
VALIDATED BY:			CODE:		
VERIFIED BY:			GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION		
COLLABORATORS:			GRE.EEC.D.24.IT.W.146220009400		