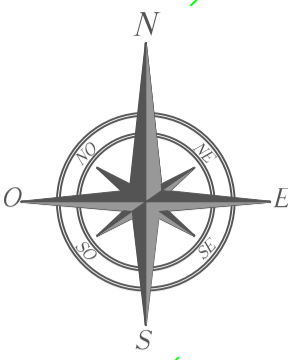


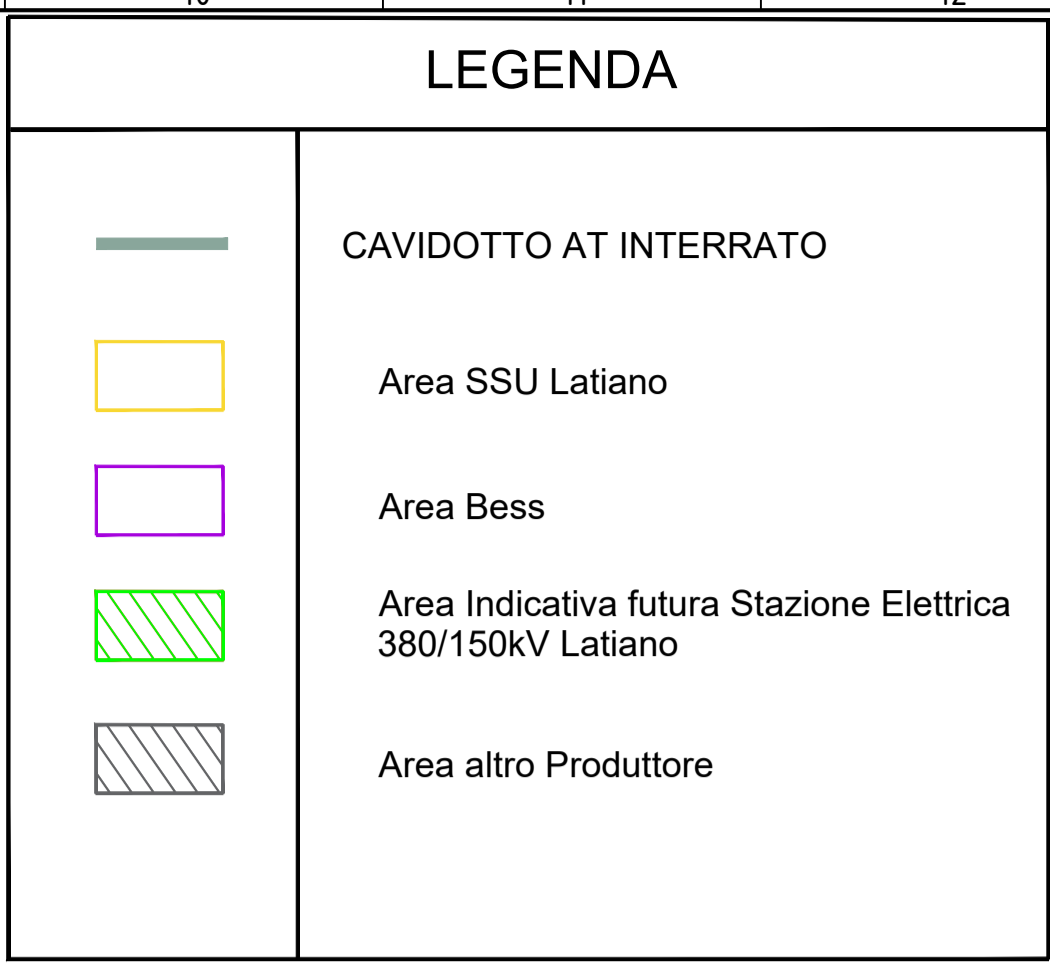
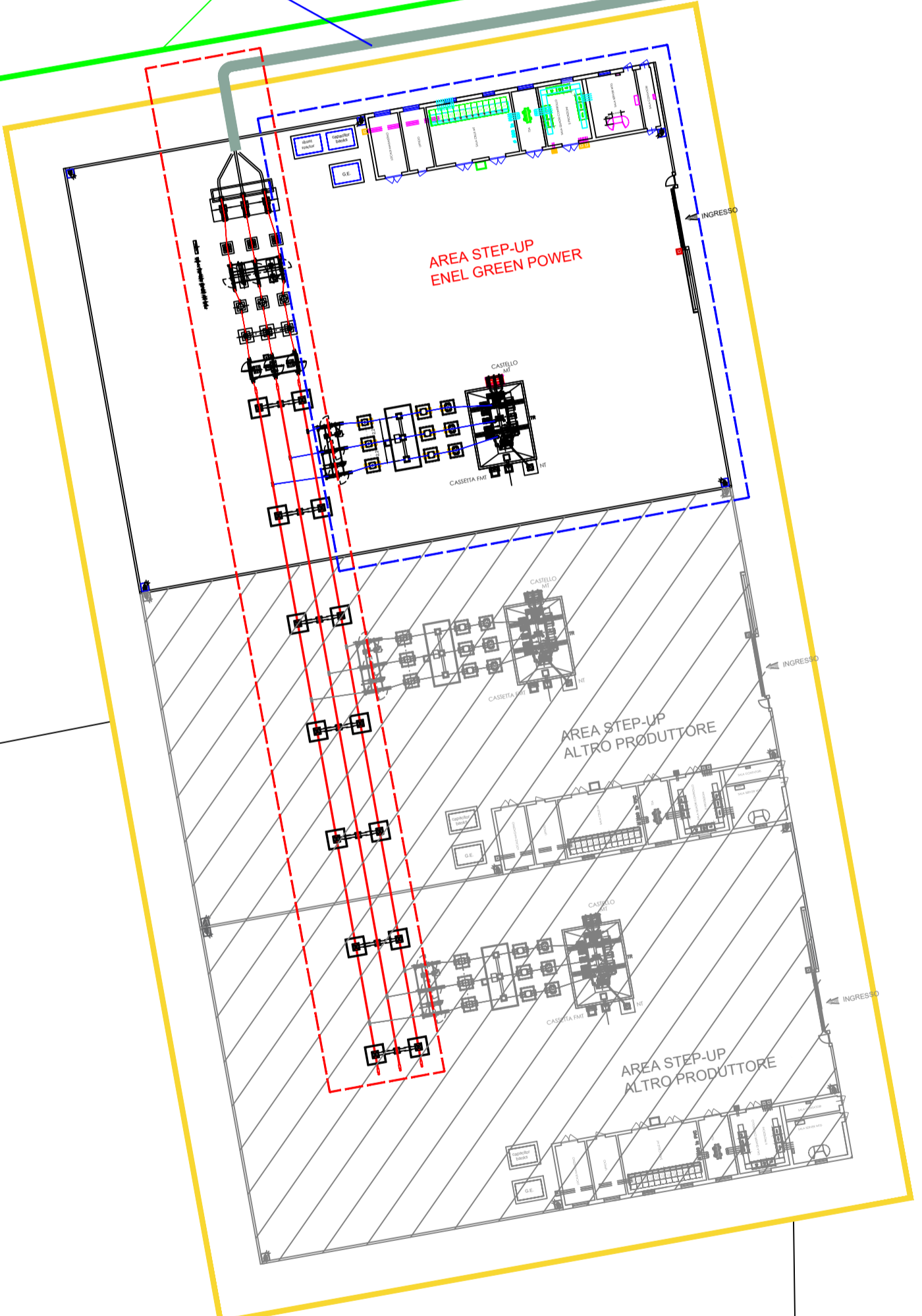
IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALL ARTN
 SCALA: 1.500 su Catastale



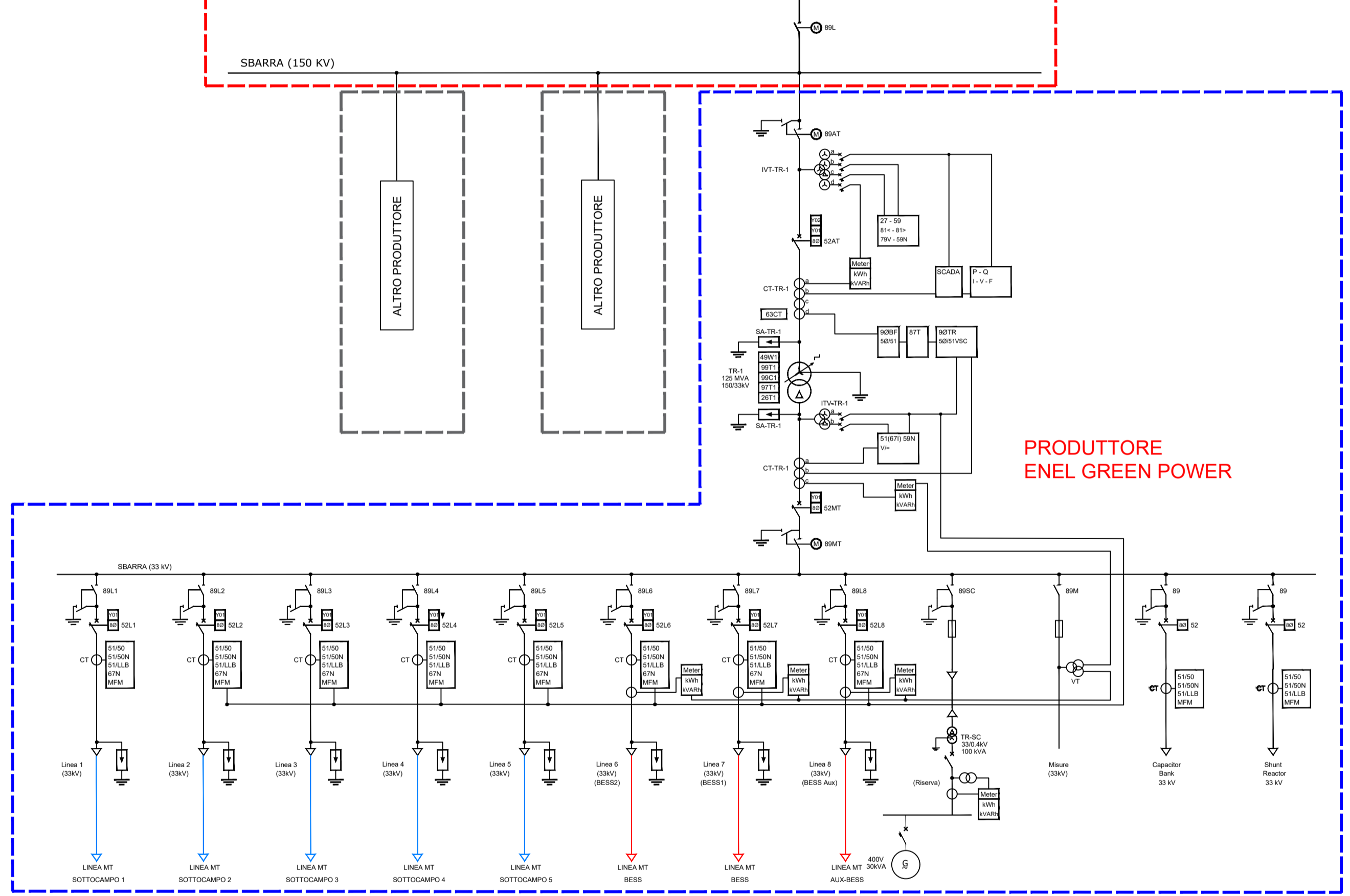
Area stallo di consegna
 alla RTN
 (puramente indicativa)

Punto di consegna
 alla RTN
 (puramente indicativo)

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



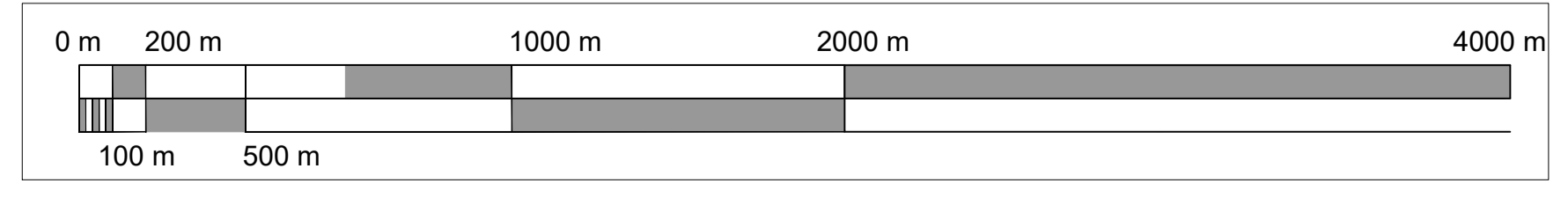
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
 (Codice Pratica 202001227)
 Nota: Il cavo AT-150kV è parte integrante
 dell'impianto di utenza per la connessione



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

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)		
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	2 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: Impianti di utenza Iter Autorizzativo			
VALIDATION					
VALIDATED BY:		E.Pansini			
VERIFIED BY:		Discipline			
COLLABORATORS:					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:
GREEC	D 24	ITW	14706	00	09500



12