

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

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

Area stallo di consegna
alla RTN

Area stallo di consegna
alla RTN

Punto di consegna alla
RTN

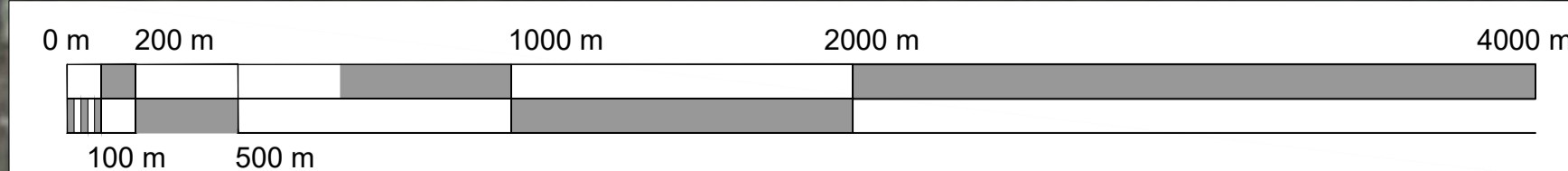
Punto di consegna alla
RTN

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

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

Step-up
Enel Green Power
Puglia S.r.l.

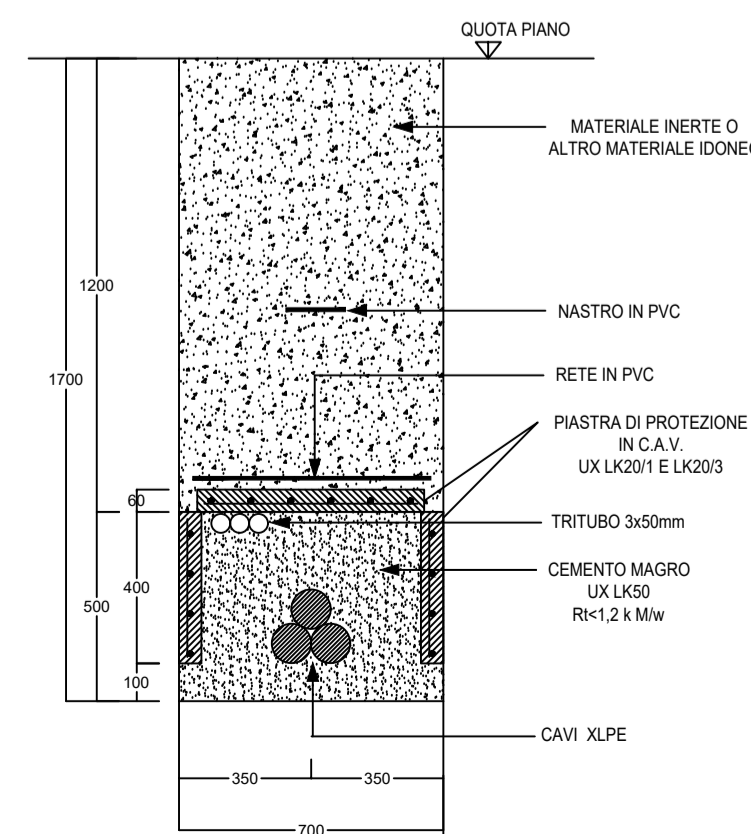
Step-up
Enel Green Power
Puglia S.r.l.



LEGENDA

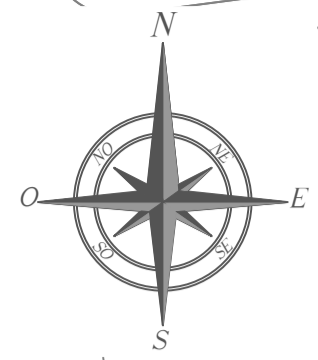
	CAVIDOTTO AT INTERRATO
	Area SSU 33/150kV
	Area indicativa futura Stazione Elettrica 380/150kV Latiano
	Area altro Produttore

SEZIONE TIPO "G" 1 TERNA CAVI AT
scala 1:20



00	29/11/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria D. Bufano	SCS Ingegneria S. Miccoli	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 BESS COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA E MESAGNE (BR)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.35796.00.091.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Impianti di utenza			
VALIDATED BY: M.BASTIANELLI			CODE		
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GREEC	D 24	ITW	35796	0009100

IMPIANTO DI RETE UTENZA LA CONNESSIONE ALLA RTN
SCALA: 1.500 su Catastale

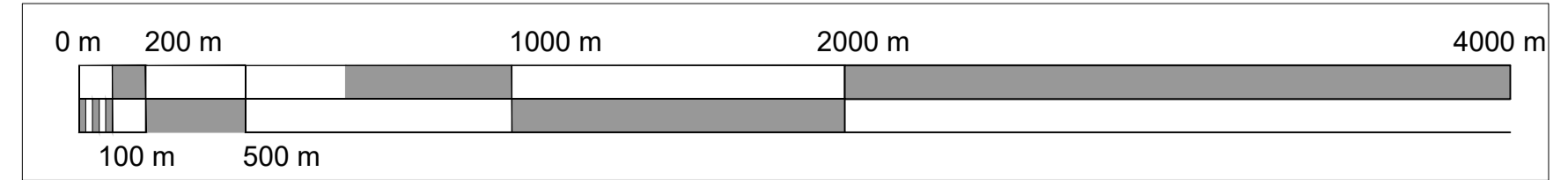
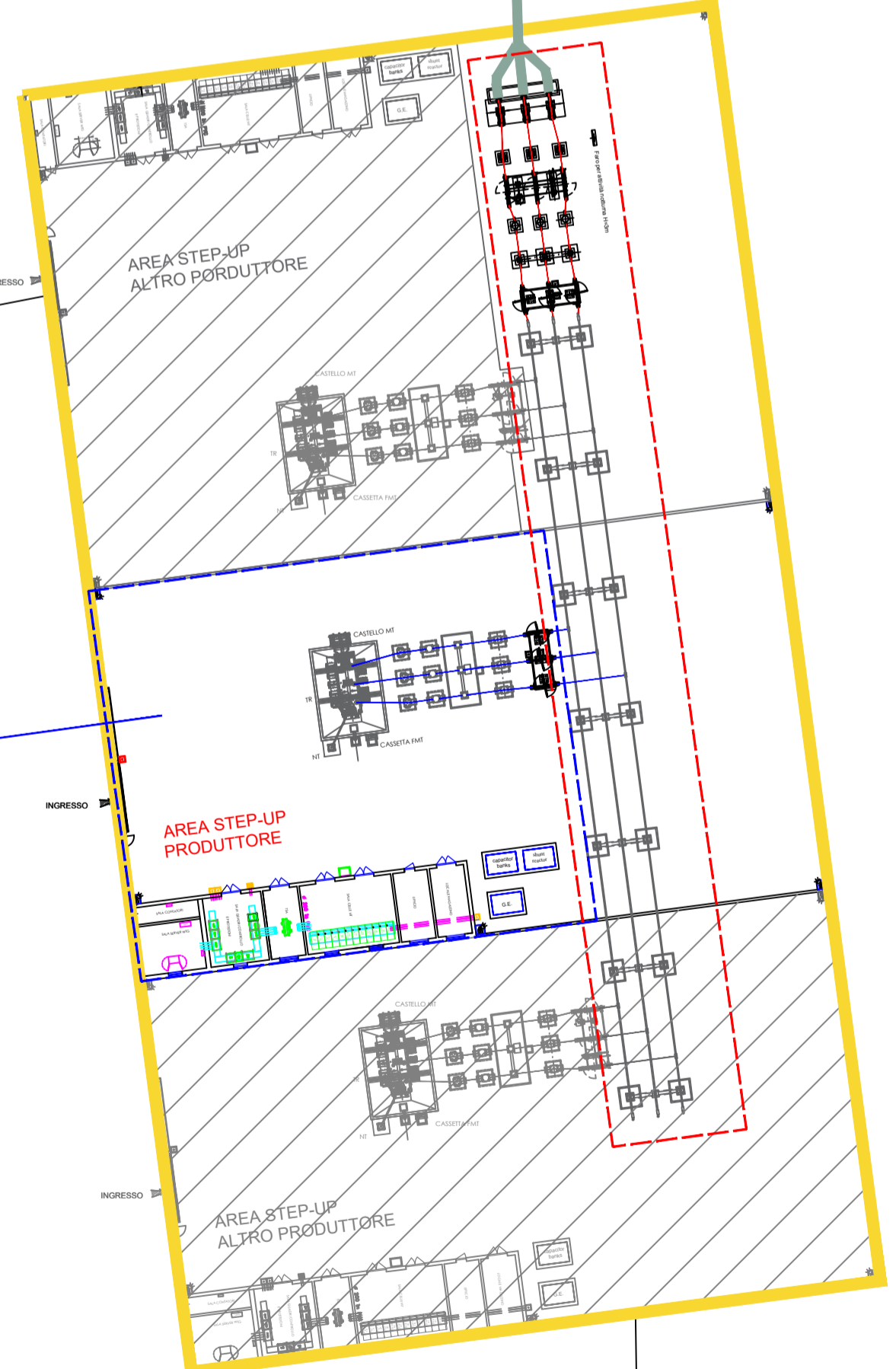


Area stallo di consegna alla RTN

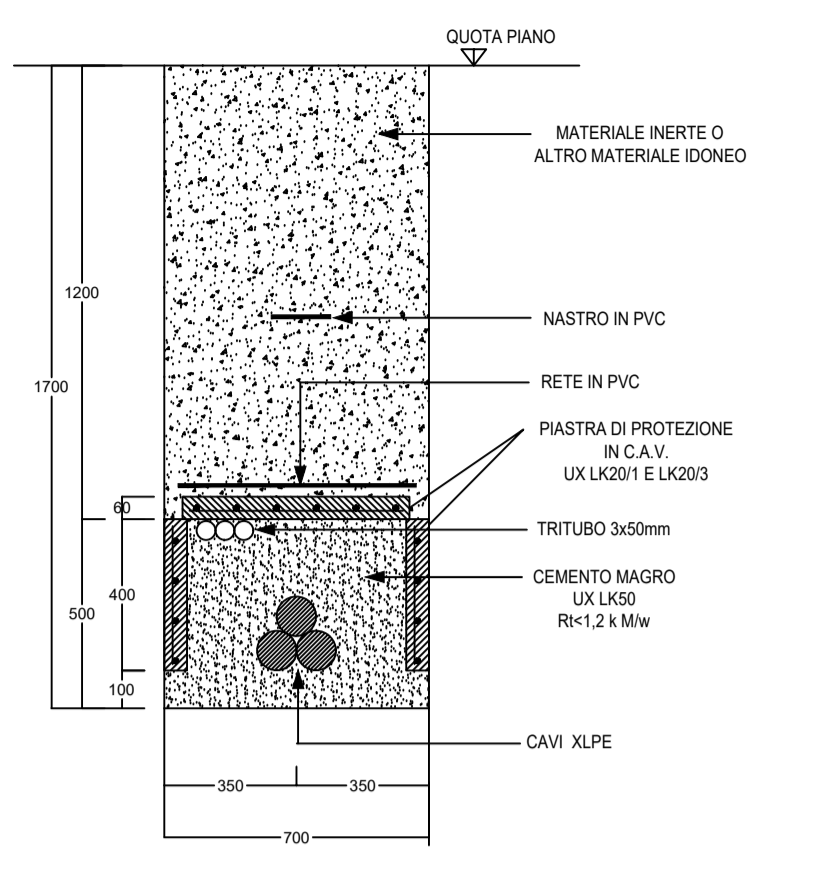
Punto di consegna alla RTN

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

Step-up Enel Green Power Puglia S.r.l.



SEZIONE TIPO "G" 1 TERNA CAVI AT
scala 1:20

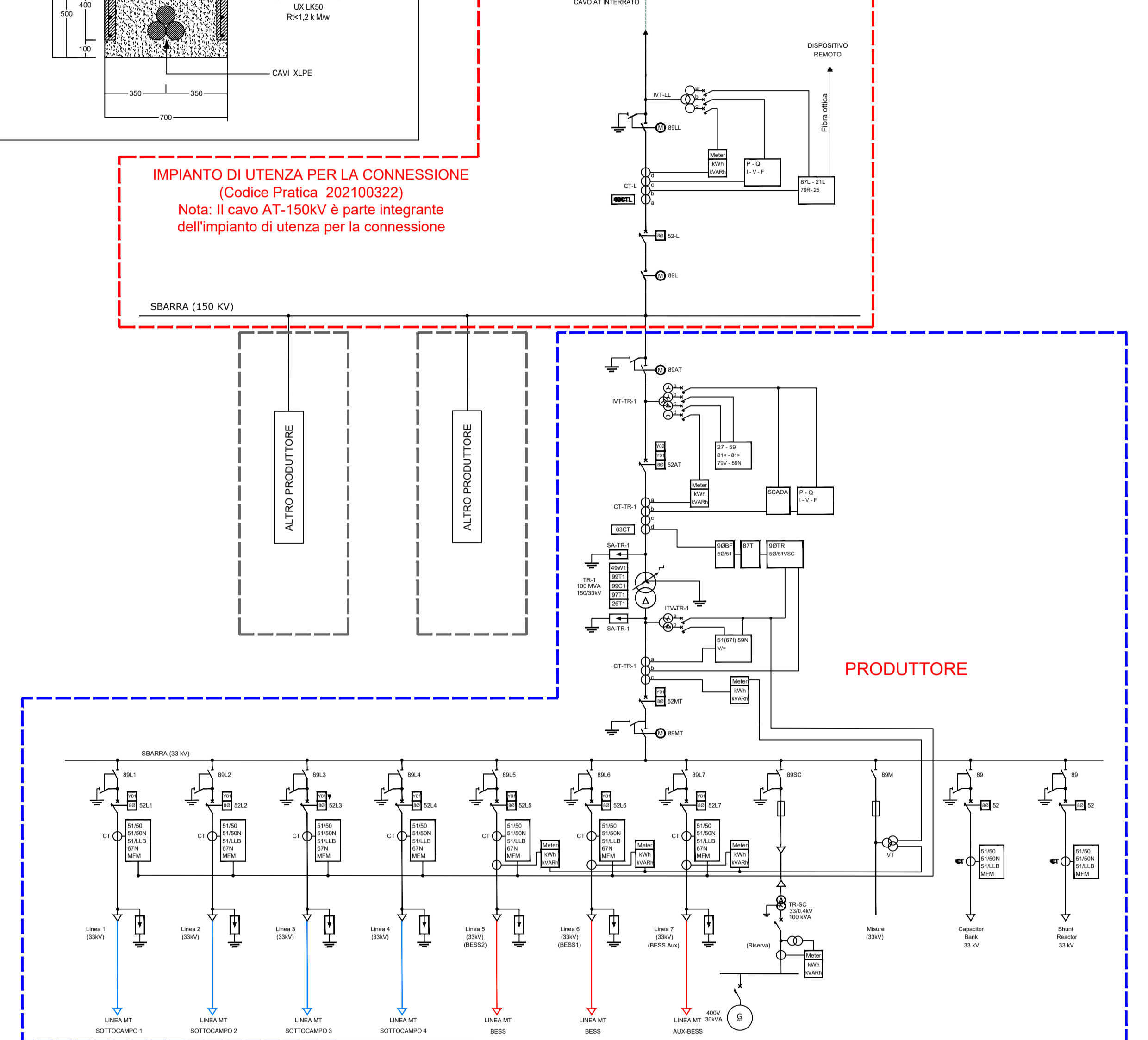


FUTURA S.E. 150/380kV LATIANO - Terna S.p.A.
FUTURO STALLO 150 kV

PUNTO DI CONSEGNA ALLA RTN

IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE (Codice Pratica 202100322)
Nota: Il cavo AT-150kV è parte integrante dell'impianto di utenza per la connessione

SBARRA (150 KV)



LEGENDA

- CAVIDOTTO AT INTERRATO
- Area SSU 33/150kV
- Area indicativa futura Stazione Elettrica 380/150kV Latiano
- Area altro Produttore

00	29/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA E MESAGNE (BR)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.35796.00.091.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A1	1:500	1:1	2 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: Impianti di rete			
Iter Autorizzativo					
VALIDATION					
VALIDATED BY: M.BASTIANELLI					
CODE					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:
PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:		
COLLABORATORS: GREEC D 24 ITW357960009100					