



COMUNE DI CASTELLANETA
E
COMUNE DI GINOSA
(Provincia di Taranto)



Realizzazione di un impianto Fotovoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lospinuso" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

Proponente

CASTELLANETA PV S.R.L.

CASTELLANETA PV S.R.L.
Via Fabio Filzi, - IT 20124 Milano (MI)
Tel 0284571972.
P.IVA 11515950969 , REA MI -2608918
PEC: castellanetapvsrl@pec.it



Progettazione

GSB CONSULTING SRL
Via Passo Rolle, n.9 - 20134 Milano (MI) ,
P.IVA 11882750968
pec: gsbcconsultingsrl@pec.it



Progettista
Ing. Vasco Piccoli



Elaborato

SCHEMA UNIFILARE CONNESSIONE - PTO RTN

Data

20/09/2023

Codice Progetto

GREEN GP - 14

Nome File
GINOSA

Codice Elaborato
TAV_05_E

Revisione

Foglio

Scala

1 di 5

-

01

Prima revisione

09/11/2023

Danilo Brambilla

Gianandrea Bertinazzo

Vasco Piccoli

00

Prima emissione

08/09/2023

Danilo Brambilla

Gianandrea Bertinazzo

Vasco Piccoli

Rev.

Descrizione

Data

Redatto

Verificato

Approvato

LEGENDA

Segnali BT



Conessioni BT



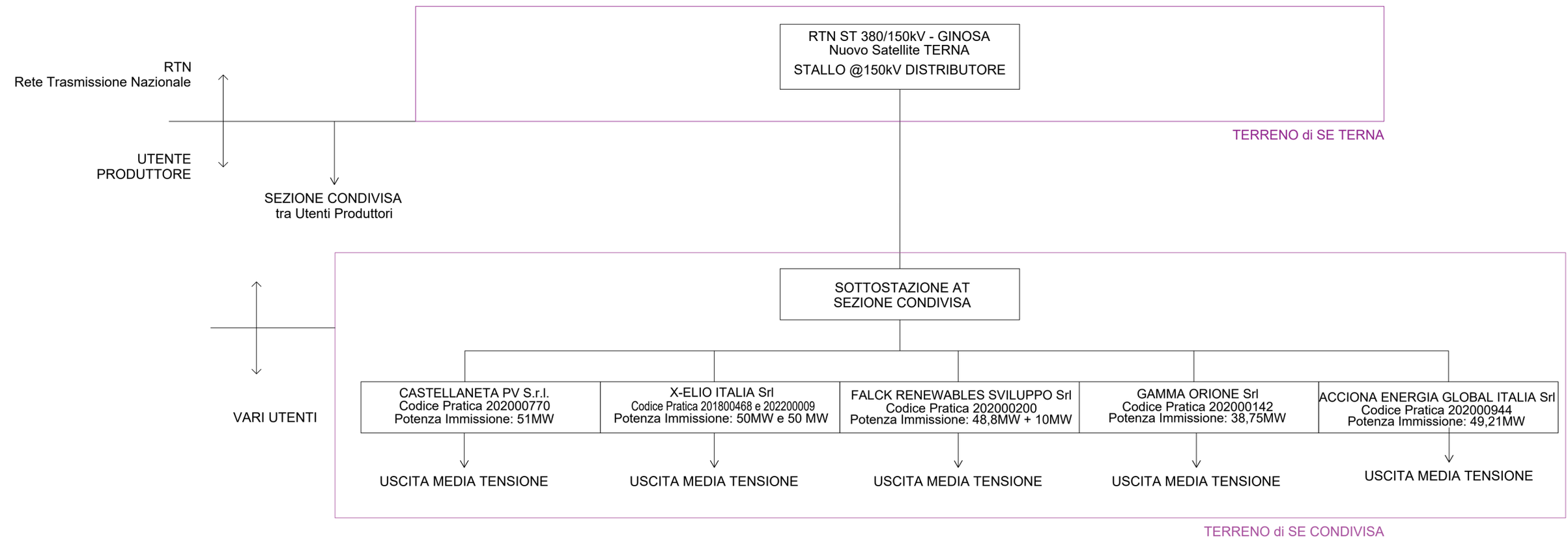
Conessioni MT

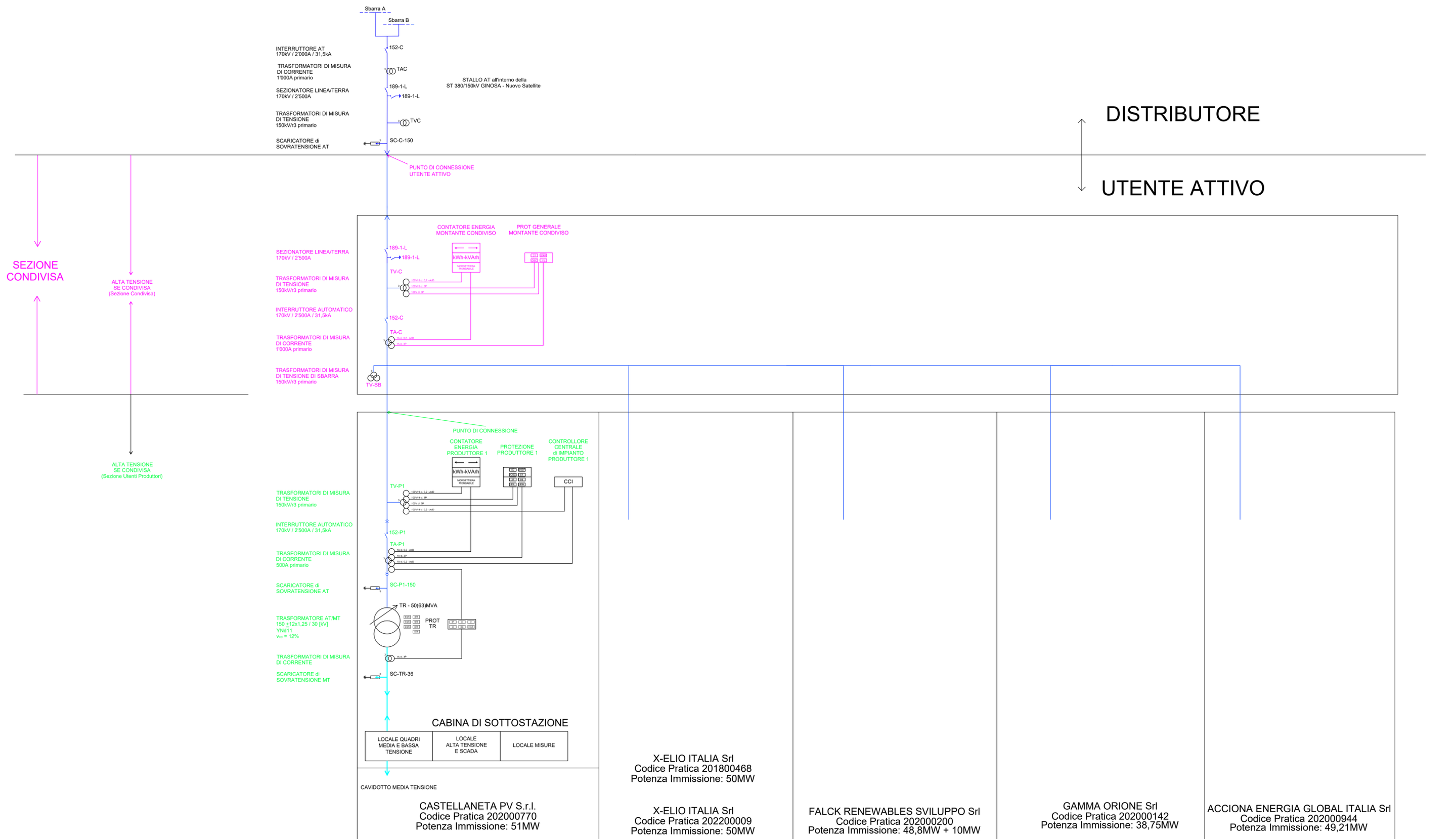


Conessioni AT (150kV)



SCHEMA A BLOCCHI OPERE CONVIDISE





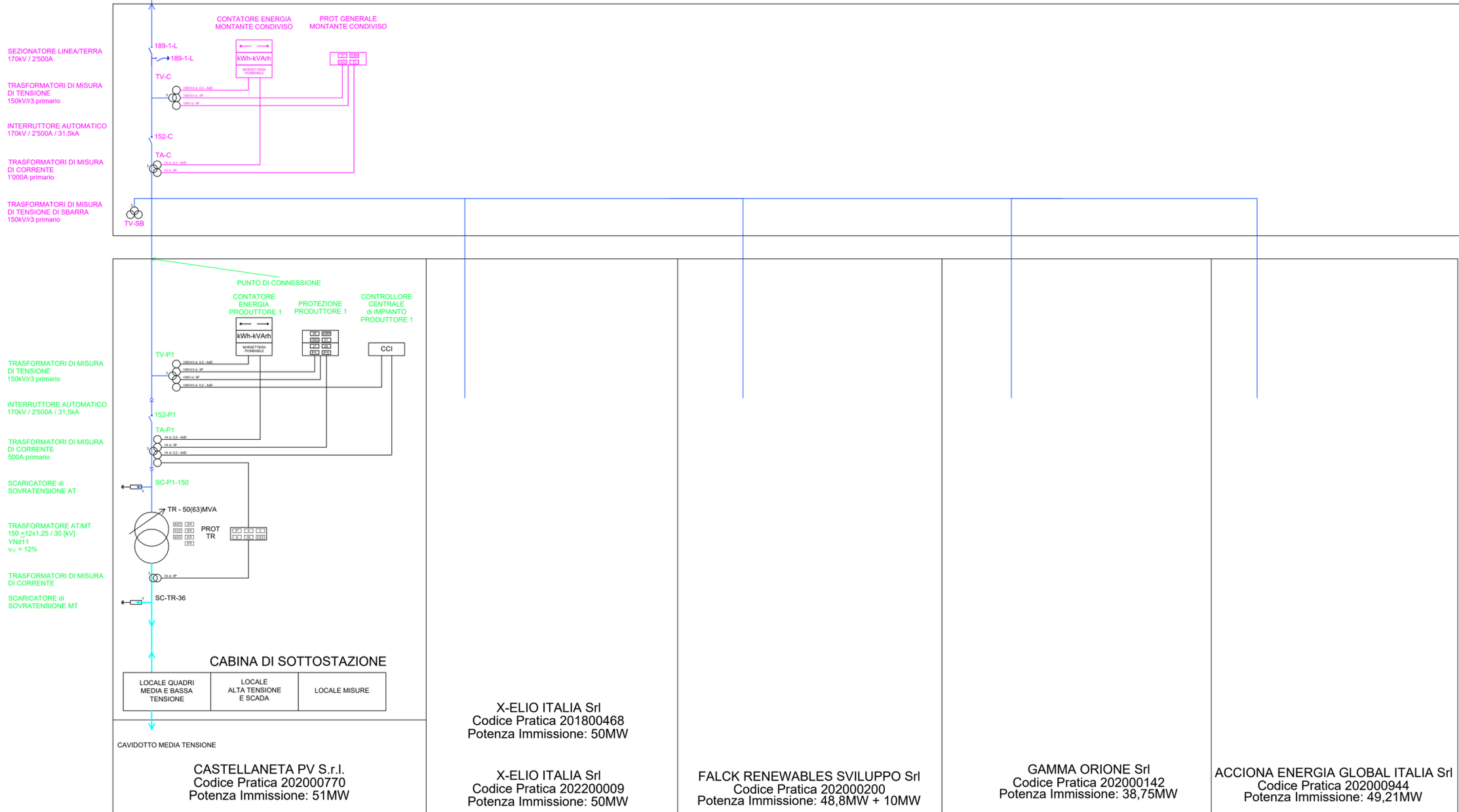
SEZIONE CONDIVISA

ALTA TENSIONE SE CONDIVISA (Sezione Condivisa)

ALTA TENSIONE SE CONDIVISA (Sezione Utenti Produttori)

DISTRIBUTORE

UTENTE ATTIVO



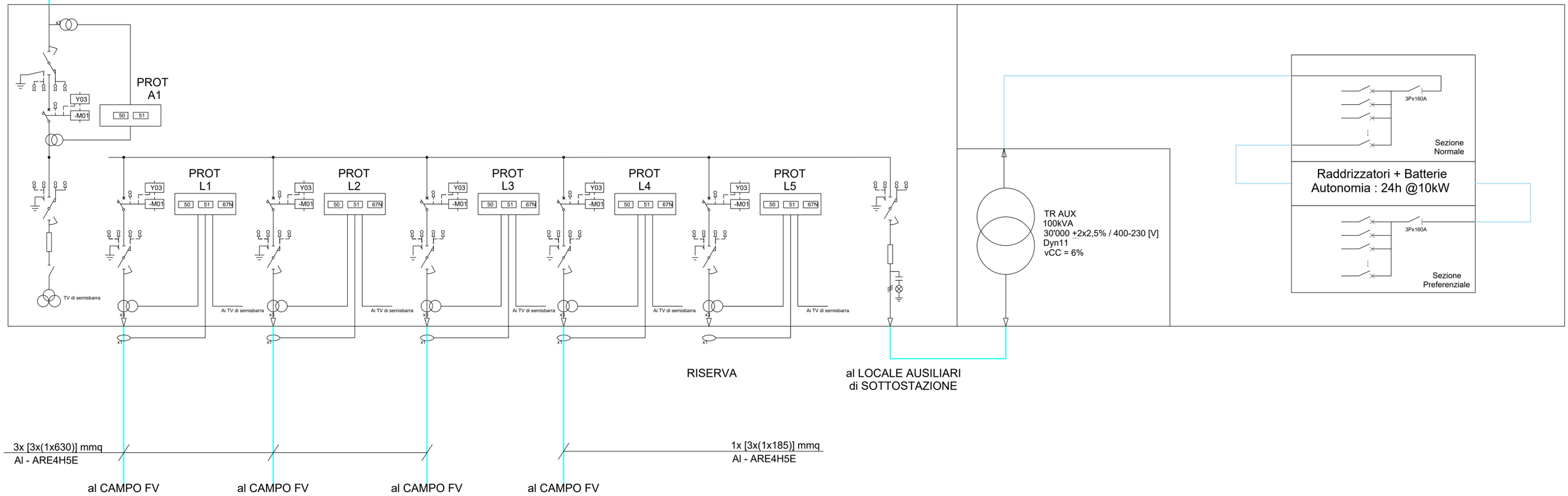
QUADRO MEDIA TENSIONE
LSC2A/PI IAC AFLR 16kAx1'
36kV-1'600A-20kA
5 UNITA'

Castellaneta PV Srl

Sezione MT di Sottostazione

50(63)MVA
150/30kV
 $I_{MAX} = 1'214A$
 $I_{CC} \leq 16kA$

4x [3x(1x500)] mmq
AI - ARE4H5EX



GSB CONSULTING SRL
Via Passo Rolle, n.9 - 20134 Milano (MI)
P.IVA 11882750968
pec: gsbconsultingsrl@pec.it



CASTELLANETA PV S.R.L.
Via Fabio Filzi, - IT 20124 Milano (MI)
Tel 0284571972,
P.IVA 11515950969 , REA MI -2608918
PEC: castellanetapvsrl@pec.it



COMUNE DI CASTELLANETA
E
COMUNE DI GINOSA
(Provincia di Taranto)



SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

N. Progetto
GREEN GP-14

Nome file
TAV_05_E SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Data
20/09/23

Pagina
5 di 5