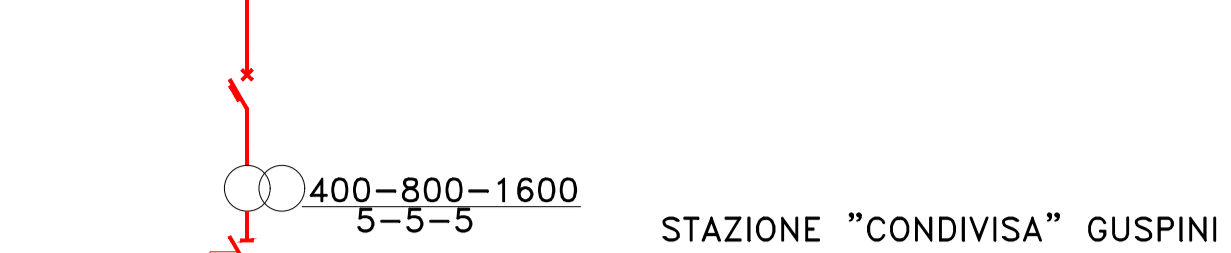


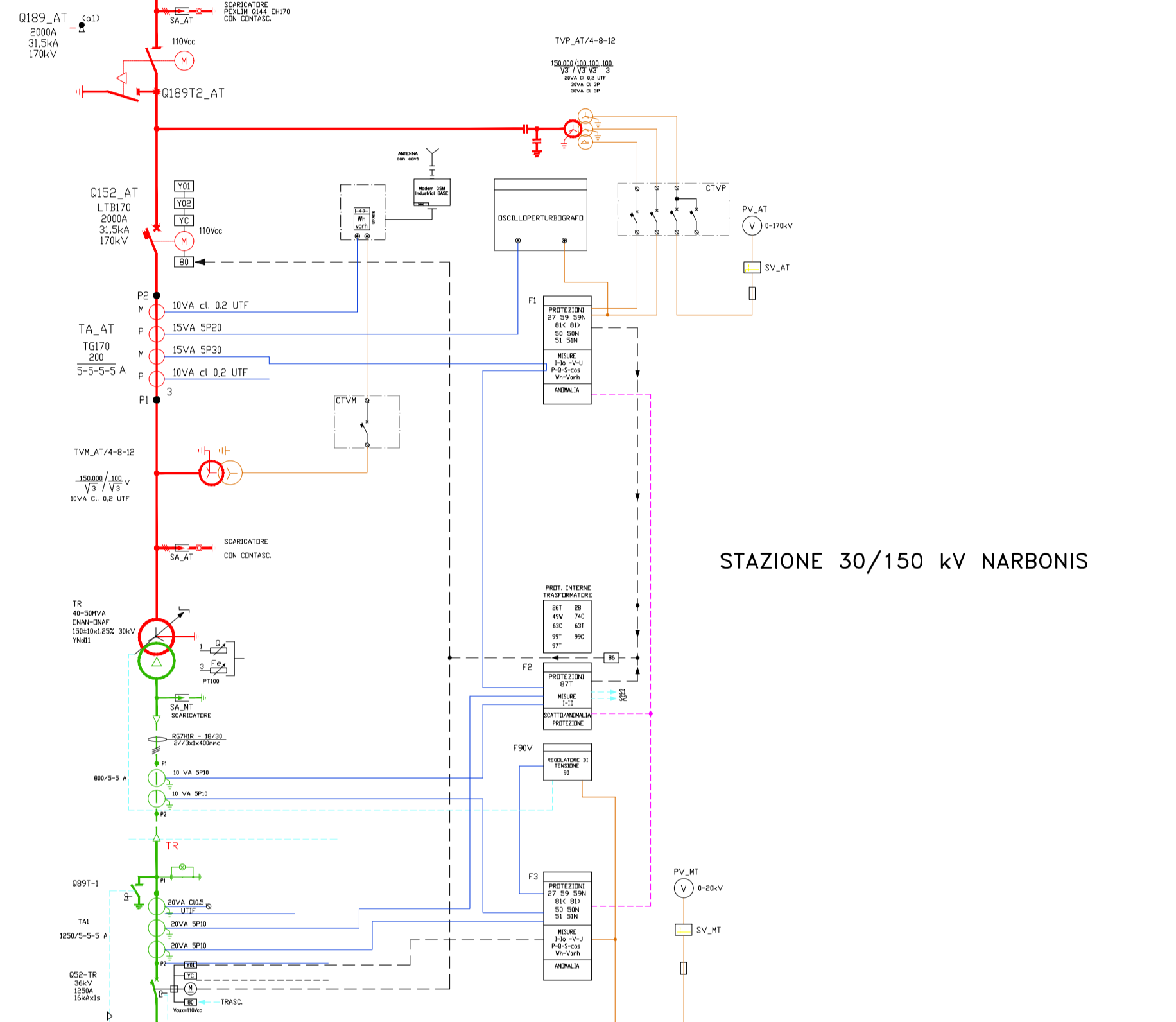
SBARRE 150 kV SE TERNA 220/150 kV



TERMINALI

TRATTO IN CAVO

TERMINALI

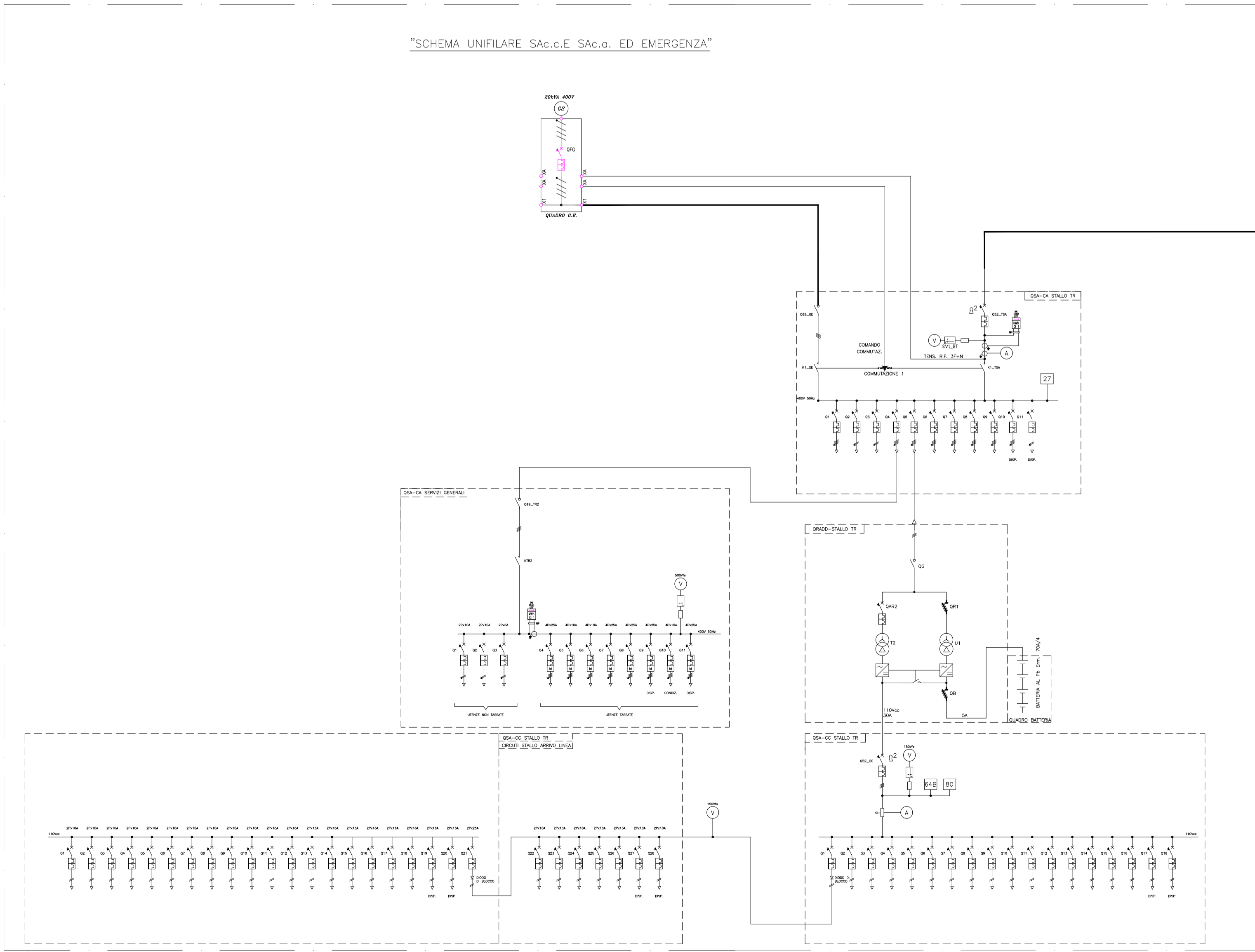


STAZIONE 30/150 kV NARBONIS

LEGENDA					
IC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE
⊗	26	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMUTATORE SOTTO CARICO	⊗	87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
⊗	26	TRASFORMATORE A PIU' PRESSIONI	⊗	90	REGOLATORE DI TENSIONE
⊗	27	MOTORE DI COMANDO	⊗	99	RELAY LIVELLO OLIO
⊗	28A	SEZIONATORE SOTTO CARICO	⊗	99	RELAY LIVELLO OLIO
⊗	49	INTERRUTTORE AUTOMATICO	⊗	79	RELAY RICHIEDURA
⊗	50	SEZIONATORE A VUOTO	⊗	97	RELAY BUCHEZZA
⊗	50N	SEZIONATORE DI CORRENTE	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	51	TRASFORMATORE DI TENSIONE	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	51N	CONNETTORI A SPIRA	⊗	8	SISTEMA AT 150KV
⊗	59	LAMPADINE PRESSIONE TENSIONE	⊗	8	SISTEMA AT 30KV
⊗	59N	CABLE SEALING END	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	63	MORSETTIERI DI PROVA	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	67N	CONNESSIONE TRAI CAVI	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	74C	CONNESSIONE DI ENERGIA REATTIVA	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	811F	CONNESSIONE DI ENERGIA REATTIVA	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	811F	CONNESSIONE A TERRA	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	86	PIU'IBILE	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	86	POTENZA ATTIVA	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	86	POTENZA REATTIVA	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA
⊗	86	POTENZA APPARENTE	⊗	8	CHIAMATA LIBERA AD APPROPRIATA CHIAMATA

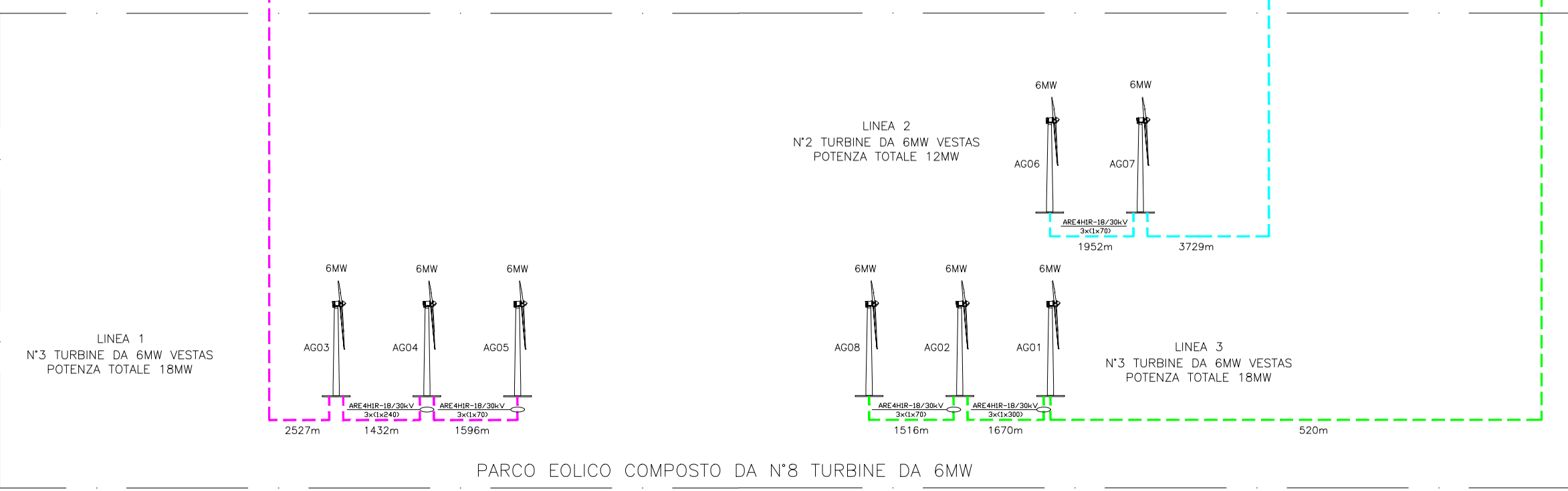
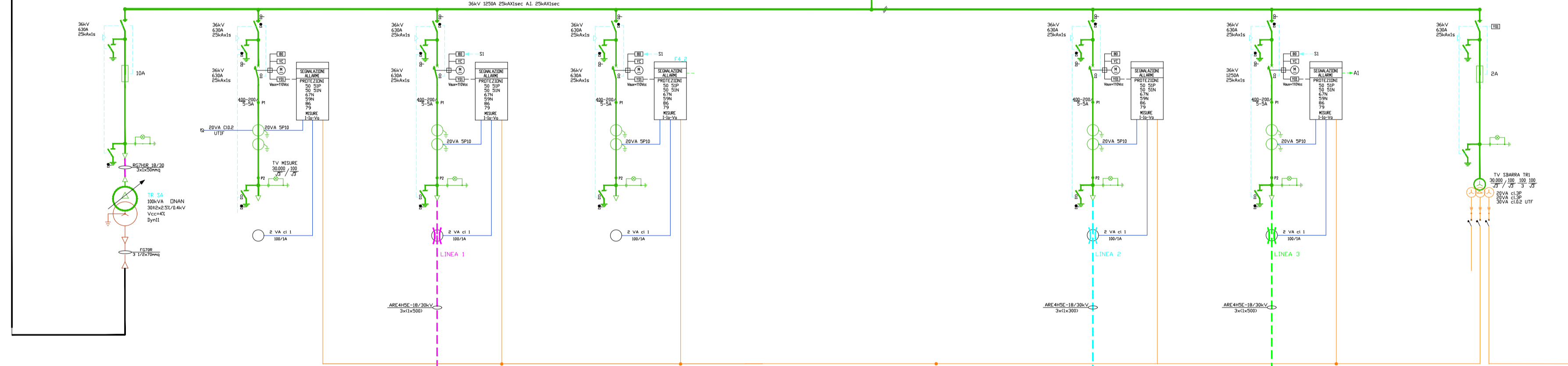
NOTA: LE LUNGHEZZE INDICATE TRA GLI AEROGENERATORI SI RIFERISCONO ALLA TRINCEA PER POSA CAVI.

"SCHEMA UNIFILARE SAc.c.E SAc.a. ED EMERGENZA"



"QUADRO MT 36kV"

"QUADRO MT 36kV STALLO TR1"



Regione Autonoma della Sardegna



Comune di San Gavino Monreale



Comittente:
Narbonis Wind Srl

Narbonis Wind Srl
Via Sardegna, 40
09037 Poma
P.IVA/C.F. 16181131000

Titolo del Progetto:
Parco Eolico NARBONIS
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento:
PROGETTO OPERE ELETTRICHE SCHEMA UNIFILARE

N. Documento:
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-007-Rev.0

INSE
Ingegneria di Base

Progettista:
Amministratore: Francesco Di Maso
Ingegnere: Luigi Malfarotta
Ingegnere: Francesco Esposito
Ingegnere: Nicola Galdero



Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01.06.2022	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Narbonis Wind Srl