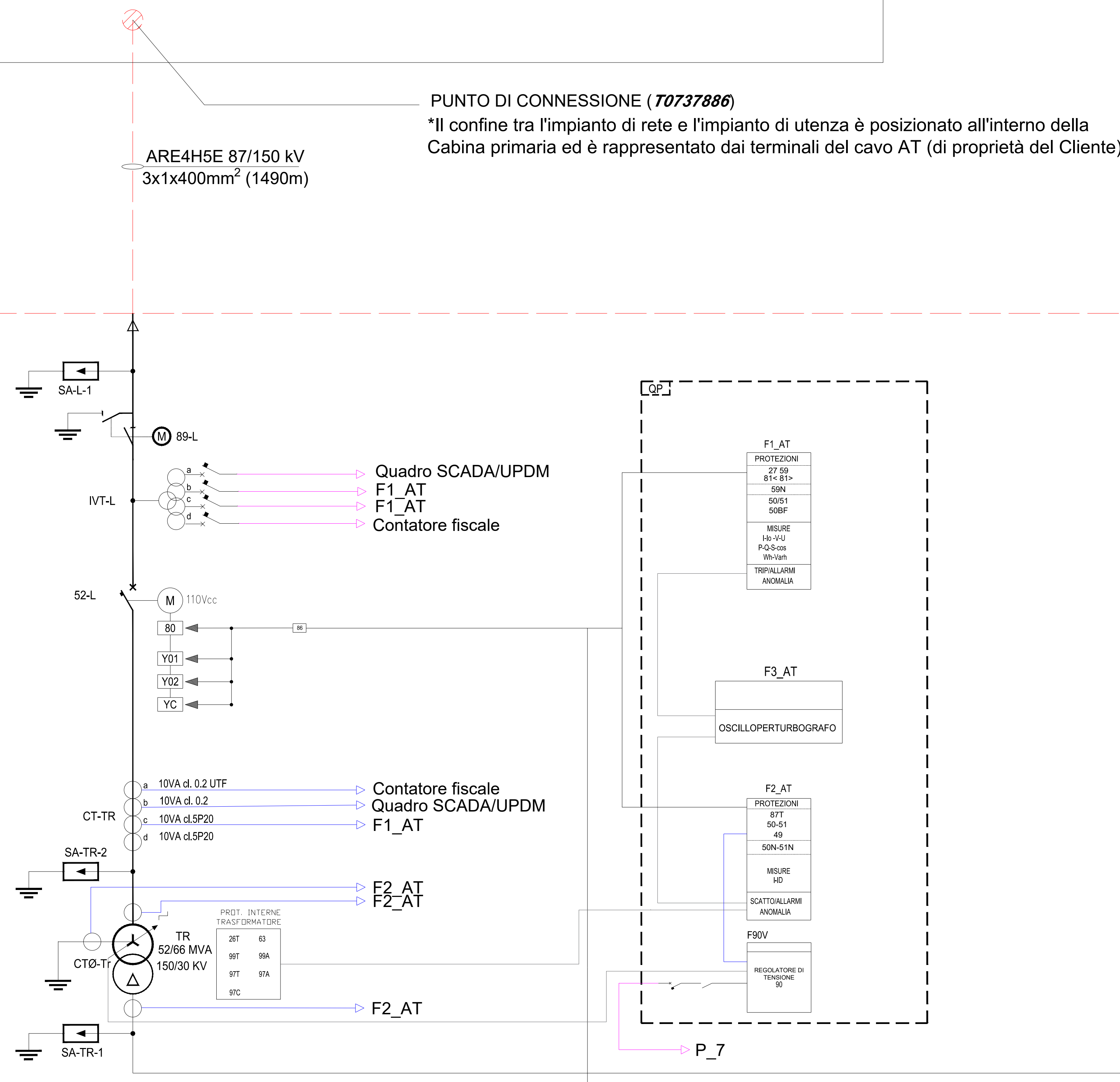


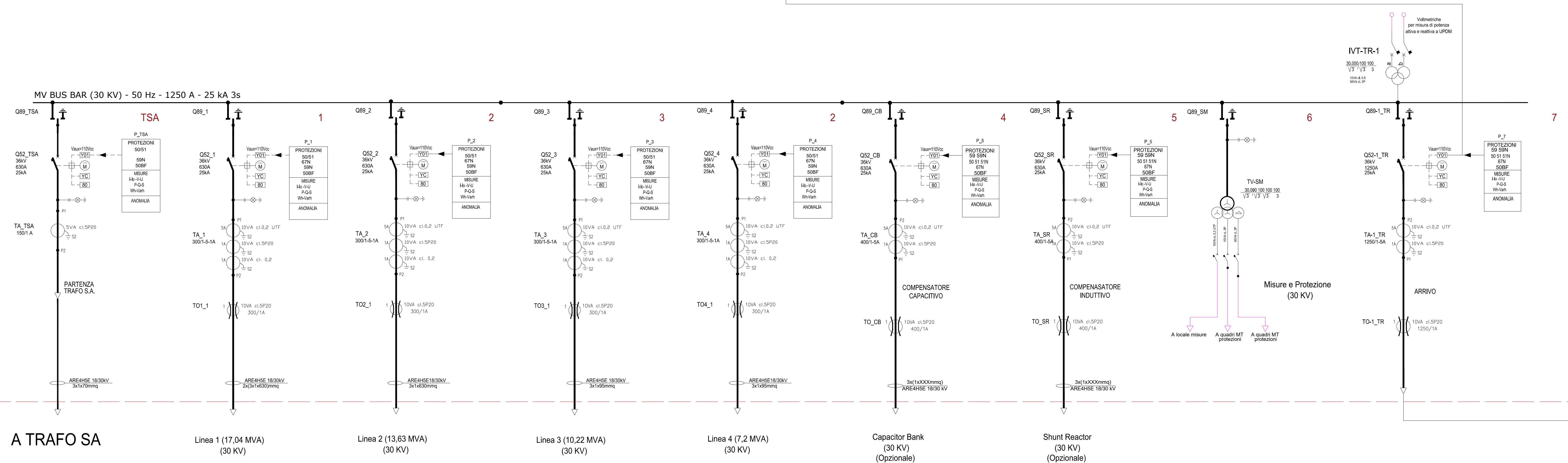
# Cabina primaria Galtelli



# IMPIANTO DI UTENZA

FUNZIONI DI PROTEZIONE E REGOLAZIONE		FUNZIONI DI PROTEZIONE E REGOLAZIONE	
ANSI	DESCRIZIONE	ANSI	DESCRIZIONE
26	SOVRATEMPERATURA OLIO TRASFORMATORE	74C	FLUSSO OLIO
27	MINIMA TENSIONE	81HF	MASSIMA FREQUENZA
28A	TERMORESISTENZE OLIO	81LF	MINIMA FREQUENZA
48	IMMAGINE TERMICA	86	RELAY DI BLOCCO
50	CORRENTE DI CORTO CIRCUITO	87T	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
50N	SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO	90	REGOLATORE DI TENSIONE
51	CORRENTE DI SOVRACCARICO	99	RELAY LIVELLO OLIO
51N	SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO	79	RICHISURA
59	MASSIMA TENSIONE	97	BUCHHOLZ
59N	MASSIMA TENSIONE RESIDUA	99Q	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
63	VALVOLE DI SICUREZZA RILIEVO PRESSIONE	99VSC	LIVELLO OLIO VARIATORE SOTTOCARICO
67N	DIREZIONALE DI TERRA		

LINEA 1 - CLUSTER 1	
POTENZA S [MVA]	17,04
LINEA 2 - CLUSTER 2	
POTENZA S [MVA]	13,63
LINEA 3 - CLUSTER 3	
POTENZA S [MVA]	10,22
LINEA 4-CLUSTER 4	
POTENZA S [MVA]	7,2
<b>POTENZA TOTALE IMPIANTO</b>	<b>48,09 MVA</b>



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	VERIFICATO	VALIDATO
01	07/04/2023	SECONDA EMISSIONE	D.S.	M.B.	L.S.
00	30/09/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis, 64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010762  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 171470  
info@greeneng.it  
www.greeneng.it

**green & green**  
WE ENGINEERING

*Leonardo Splendido*

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO	PRODOTTORE	VERIFICATO	VALIDATO
C21PW008AFD06701	AD	F1	F1

IMPIANTO AGRIVOLTAIICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE

**Powertis**

SCHEMA ELETRICO UNIFILARE OPERE DI CONNESSIONE (LATO UTENTE)