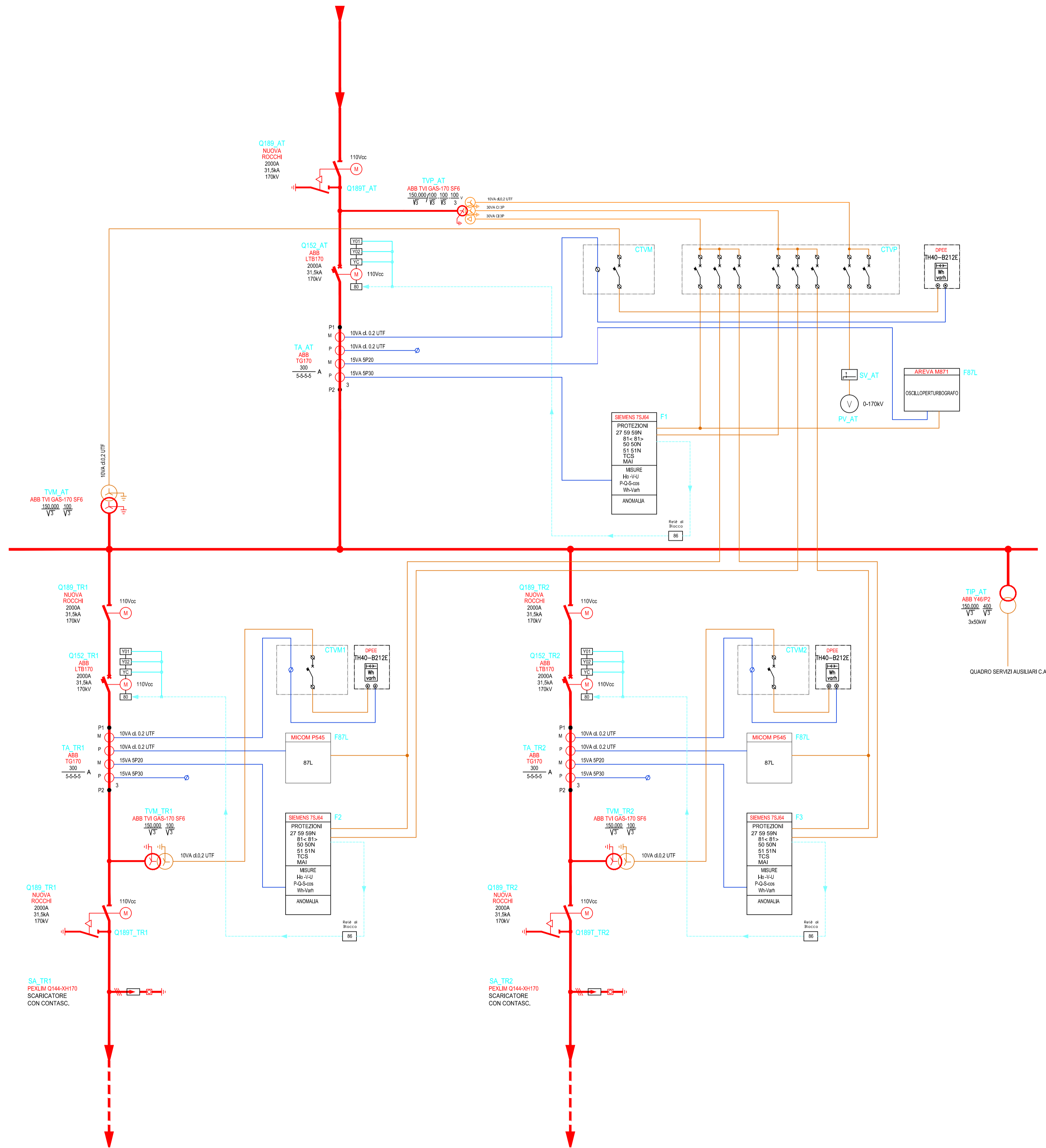


DA STAZIONE TERNA 380/150kV
(SOLUZIONE CON SORPASSO SBARRE A H=12,05m)



03					
02					
01	REVISIONE GENERALE	08/07/2013	F.ROLLO	V.ANTIGNANI	F.ESPOSITO
00	PRIMA EMISSIONE	08/05/2013	F.ROLLO	V.ANTIGNANI	F.ESPOSITO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

COMMITTENTE

TEKNOSOLAR **ITALIA 2 srl**

PROGETTO

PROGETTO SOLARE TERMODINAMICO

TITOLO

**SCHEMA UNIFILARE GENERALE
SOTTOSTAZIONE DI SEZIONAMENTO**

FORMATO
A1
LINGUA
IT

PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE	SCALA CAD	SCALA DI STAMPA	SEQUE
	/	/	/
	DOCUMENTO N°		FOGLIO
	OFF13/0048-02EL		01

A SOTTOSTAZIONE 150/12kV TEKNOSOLAR

A SOTTOSTAZIONE SKYWIND

