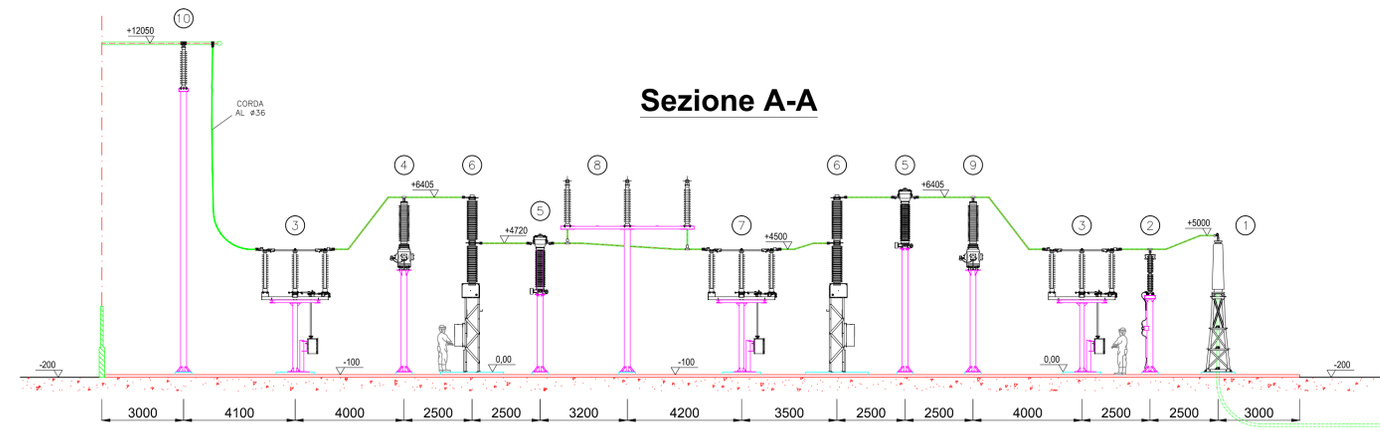
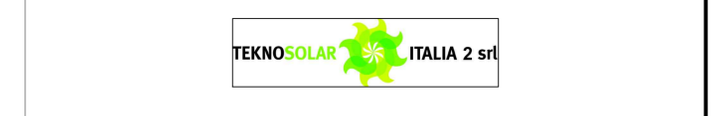


LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
1	Terminale cavo AT
2	Scaricatore con contascariche PEXLIM Q144-EH170
3	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
4	Trasformatore di tensione induttivo TVI GAS 170kV N°3 Prestazioni (Protezioni)
5	Trasformatore di corrente TG170 N°4 prestazioni (misure e protezioni)
6	Interruttore tripolare LTB 170kV
7	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con comando motorizzato
8	Supporto sbarre tripolare
9	Trasformatore di tensione induttivo TVI GAS 170kV N°1 Prestazione (Misure)
10	Sorpasso sbarre h=12,05m
11	Trasformatori di potenza 150.000/220V



03					
02					
01	AGGIUNTO SORPASSO SBARRE H=12,05m	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



PROGETTO		PROGETTO SOLARE TERMODINAMICO			
TITOLO		PIANTA ELETTROMECCANICA E SEZIONI SOTTOSTAZIONE DI SEZIONAMENTO			
PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE		SCALA CAD	SCALA DI STAMPA	FORMATO	
		1:1	1:125	LINGUA	A1
		DOCUMENTO N°		FOGLIO	IT
		OFF13/0048-02OC		01	