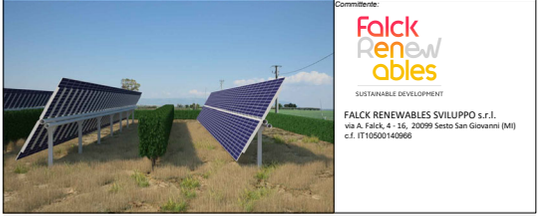
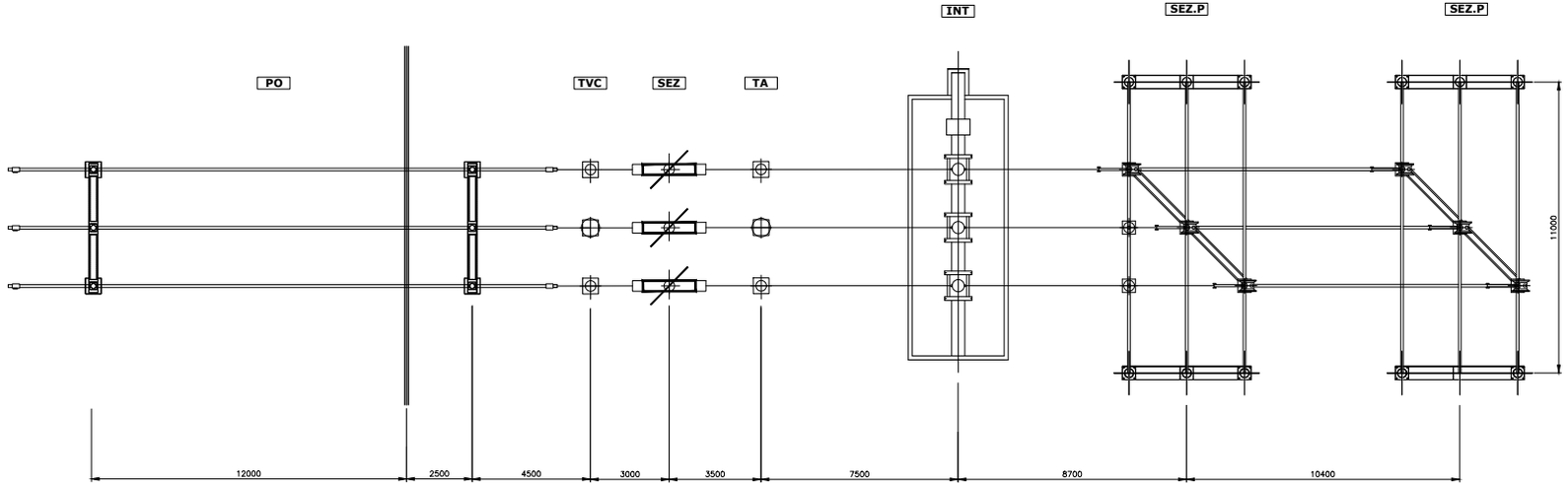
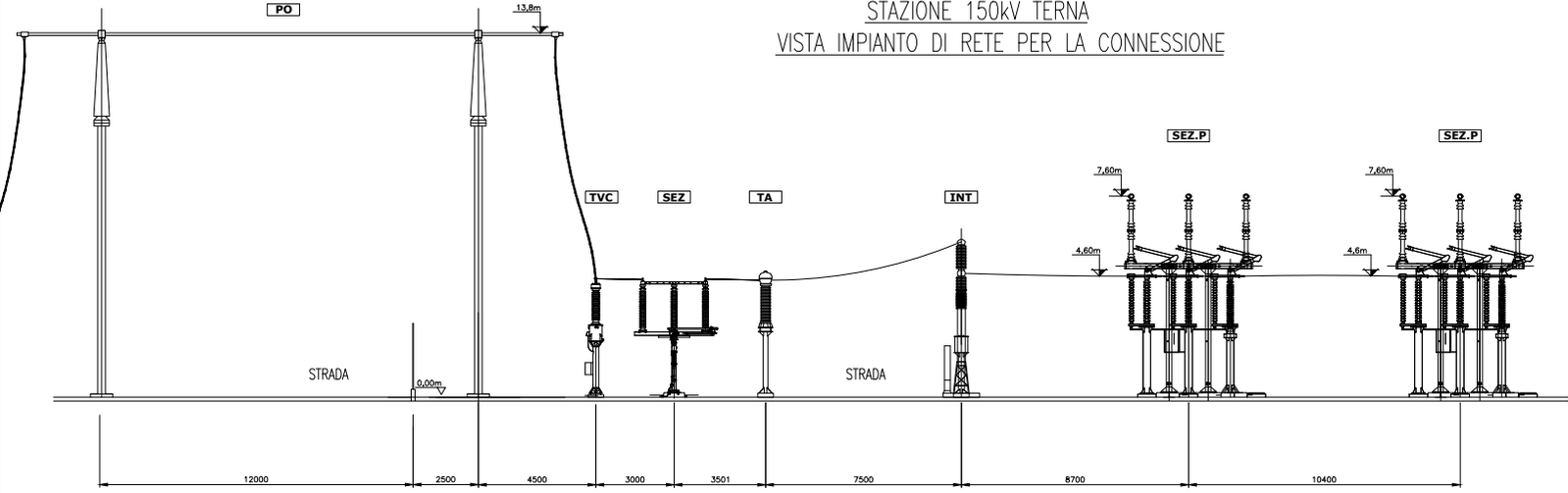


LEGENDA	
PO	Portale
TVC	Trasformatore di tensione capacitivo
SEZ	Sezionatore tripolare orizzontale
SEZ.P	Sezionatore a pantografo verticale
INT	Interruttore
TA	Trasformatore di corrente

STAZIONE 150kV TERNA
VISTA IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE



Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Mezzanelle"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	OLKV965	N° Tavola:	Q.9
Elaborato:	STALLO TERNA 150 kV	SCALA:	1:100	FOGLIO:	1 di 1
Elaborato soggetto a revisione conseguente ad approvazione da parte di TERNA della proposta di connessione		FORMATO:	A1		
Folder:	OLKV965_Connessione.zip	Nome file:	OLKV965_Graf_Elettrico_Q.9.pdf		
Progettazione:		Progettista:			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	RC	New Dev	FALCK