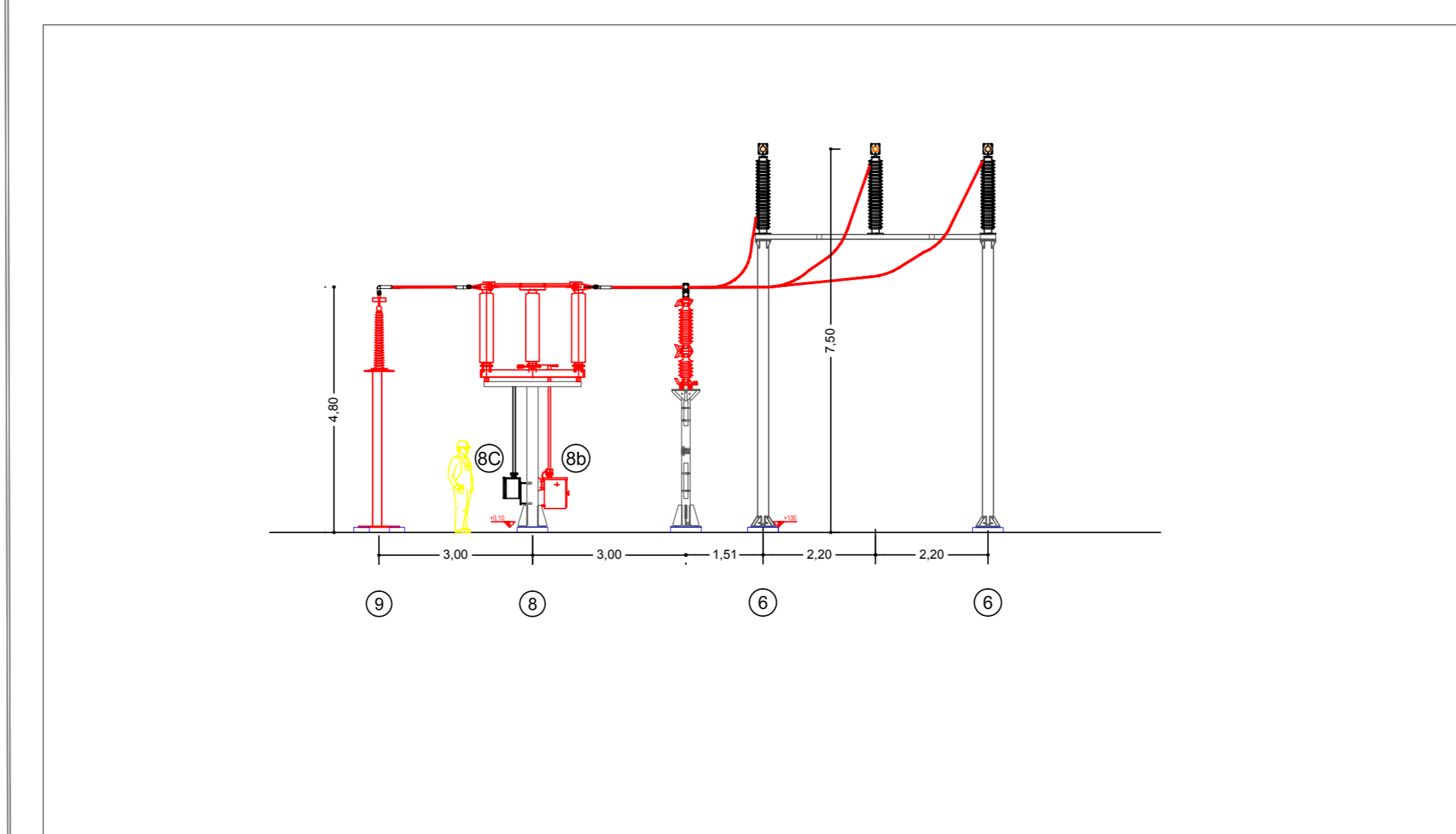


SE TERNA "Deliceto"

CONNESSIONE AEREA
ELCE - TERNA DELICETO

CAVO A.T. 150KV
SE RENOIR - SE ELCE



Sezione Elettromeccanica 1-1'

LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
POS.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE AT/MT
1b	CASSETTA AUSILIARI TR AT/MT
1c	CASSETTA DI COMANDO VSC
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.
3	TRE TRASFORMATORI DI CORRENTE A.T. ED UN INTERRUITTORE TRIPOLARE A.T.
3b	CASSETTA DI COMANDO INTERRUITTORE A.T. E SECONDARI TA
4	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.
4b	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE
5b	CASSETTA SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE
6	PORTALE SBARRE A DUE COLONNE
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER PROTEZIONI
7b	CASSETTA SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE PER PROTEZIONI
8	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA
8b	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.
8c	CASSETTA DI COMANDO LAME DI TERRA SEZIONATORE TRIPOLARE
9	TERMINALI CAVO AT 150KV PER CONNESSIONE SE RENOIR-SE ELCE

(*) La connessione alla RTN di Terna S.p.A. (nella SE Deliceto) dell'impianto fotovoltaico e del Sistema di Accumulo, avverrà in AT per tramite della esistente SSE "Elce", mediante la realizzazione di un nuovo stallo che si collegherà all'esistente sistema di sbarre già connesso alla detta SE Terna "Deliceto".

SSE "Elce" esistente e nuovo stallo AT per connessione alla RTN Terna della SSE "Renoir"

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTTIO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,5 MVA
POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di ASCOLI SATRIANO
Località: Masseria San Pottio

PROGETTO DEFINITIVO
I d AU 82BKAH2

Tav.: 24b rev2
Titolo: Nuovo Stallo AT nella SSE esistente "Elce"

Scala: 1:100
Formato Stampa: A0
Codice Identificatore Elaborato: 82BKAH2_ElaboratoGrafico_4_24b-rev2

Progettazione: DOTT. ING. FABIO CALCARELLA
Comittente: WhySol-E Sviluppo S.r.l.

1974

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Aprile 2022	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.
Giugno 2022	Rev.0 - Progetto connessione sistema Terna	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.