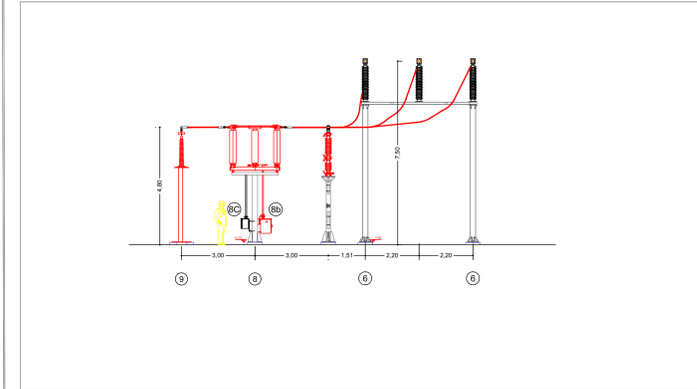


SE TERNA "Deliceto"

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

(*) 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.