



LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE		
POS.	DESCRIZIONE	
1	TRASFORMATORE ATMT	5b CASSETTA SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE
1b	CASSETTA AUSILIARI TR-ATMT	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	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
4b	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.	9 SEZIONATORE TRIPOLARE TERMINALI CAVO AT 150kV PER CONNESSIONE SE DEGRAS-MATISSE
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE	

LEGENDA SIMBOLI	
	CORONA DI RAME NUDO 50 mm Ø S 50
	FORMAZIONE 7x3,00 mm COME DA TABELLA UNEL
	CORONA DI RAME NUDO 70 mm Ø 10,7
	FORMAZIONE 19x2,14 mm COME DA TABELLA UNEL
	BARRA EQUIPOTENZIALE E PIATTA (BTM) IN RAME sezione 50x5 mm
	MORSETTO A COMPRESIONE "A" CON RINGHERA IN RAME Ø 10/12
	MORSETTO A COMPRESIONE "A" TT- FER CORDE DA 50mm, 70mm e 50/70 mm
	PUNTO DI CONNESSIONE MANECCAGGIO AI FERRI DI ARMATURE DELLE FONDAZIONI
	PUNTO DI CONNESSIONE MANECCAGGIO A RETE ELETTRICISALDATA
	NODO COLLETORE DI TERRA
	RETE ELETTRISALDATA DEL SOGLIO
	MESSA A TERRA DEL PAVIMENTO FLUOTANTE

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 49,9 MW DENOMINATO "FADULA"**

**REGIONE PUGLIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI CANDELA

Località: Masseria Padula

PROGETTO DEFINITIVO  
ID AU HF0TH51

Tav.: \_\_\_\_\_ Titolo: \_\_\_\_\_

**26**

**SSE - Rete di terra**

Scala: \_\_\_\_\_ Formato Stampati: \_\_\_\_\_

1:100 570X1189 HF0TH61\_ElaboratoGrafico\_4\_26

Progettazione: **DOTT. ING. Fabio CALCIARELLA**

Completamento: **WINGS&E S.r.l.**

Data	Modificata	Realizzata	Convalidata	Approvata
14/06/2023	Primo elaborato	31/7	FC	WINGS&E S.r.l.