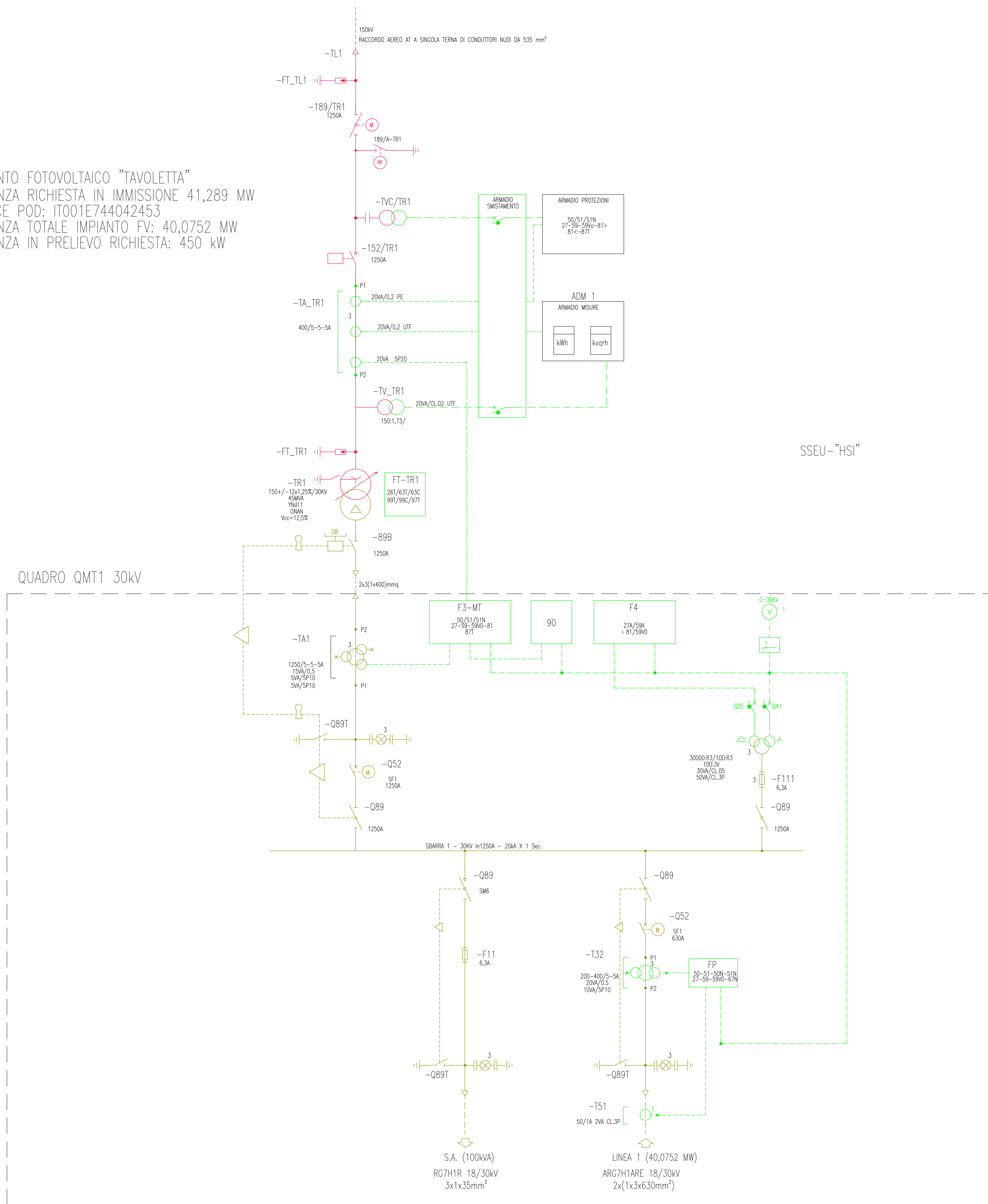


A NUOVO STALLO A 150KV NELLA CP "CERIGNOLA" A 150 KV DI E-DISTRIBUZIONE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
 POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE 41,289 MW  
 CODICE POD: IT001E744042453  
 POTENZA TOTALE IMPIANTO FV: 40,0752 MW  
 POTENZA IN PRELIEVO RICHIESTA: 450 kW



CLASSIFICAZIONE DELLE PROTEZIONI	
COD. ANSI	TIPO PROTEZIONE
99VSC	MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
99T	MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
26A	TEMPERATURA OLIO TR ALLARME
26S	TEMPERATURA OLIO TR SCATTO
97A	BUCHHOLZ TR ALLARME
97S	BUCHHOLZ TR SCATTO
97VSC-SC	BUCHHOLZ V.S.C. SCATTO
97VSC-A	BUCHHOLZ V.S.C. ALLARME
27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE Istantaneo CORTO CIRCUITO
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATO SOVRACARICO
51N	MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
59	MASSIMA TENSIONE
59Vo	MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
67N	DIREZIONALE DI TERRA OMOPOLARE
81	MASSIMA E MINIMA FREQUENZA
87	DIFFERENZIALE
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE

LEGENDA	
---	CONNESSIONE VOLTMETRICA
----	CONNESSIONE AMPEROMETRICA
SB	SBLOCCO DA INTERR. 152T APERTO
	ESTRAIBILE AD INTERR. APERTO
	ESTRAIBILE AD INTERR. CHIUSO

LEGENDA SEZIONI DI IMPIANTO	
	SEZIONE AT 150KV
	SEZIONE MT 30KV
	SEZIONE BT SEGNALAZIONE E COMANDO

**REGIONE PUGLIA**  
 Provincia di Foggia (FG)  
**COMUNE DI CERIGNOLA**

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	15/07/21	BASSO C.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	BASSO C.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:  
**HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.**

Società di Progettazione:  
**Antex**

Progetto:  
**DEFINITIVO**

Progettato/Resp. Tecnico:  
 Dott. Ing. Giuseppe Basso

Schema ELETTRICO UNIFILARE SSEU

Nome FILE: C21025505-PD-EE-04-01 | 1/1 | F.00 | A0