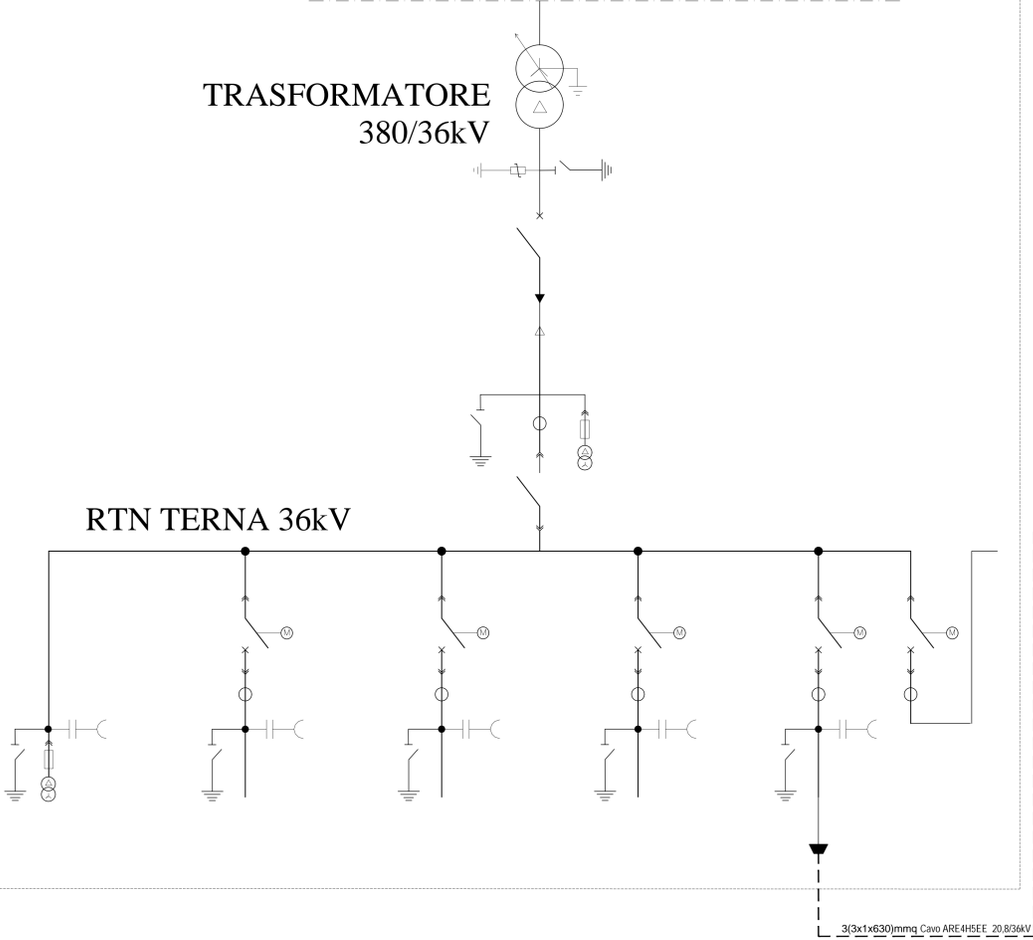


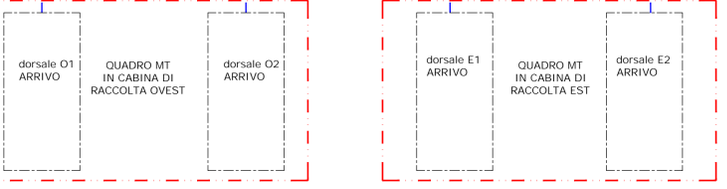
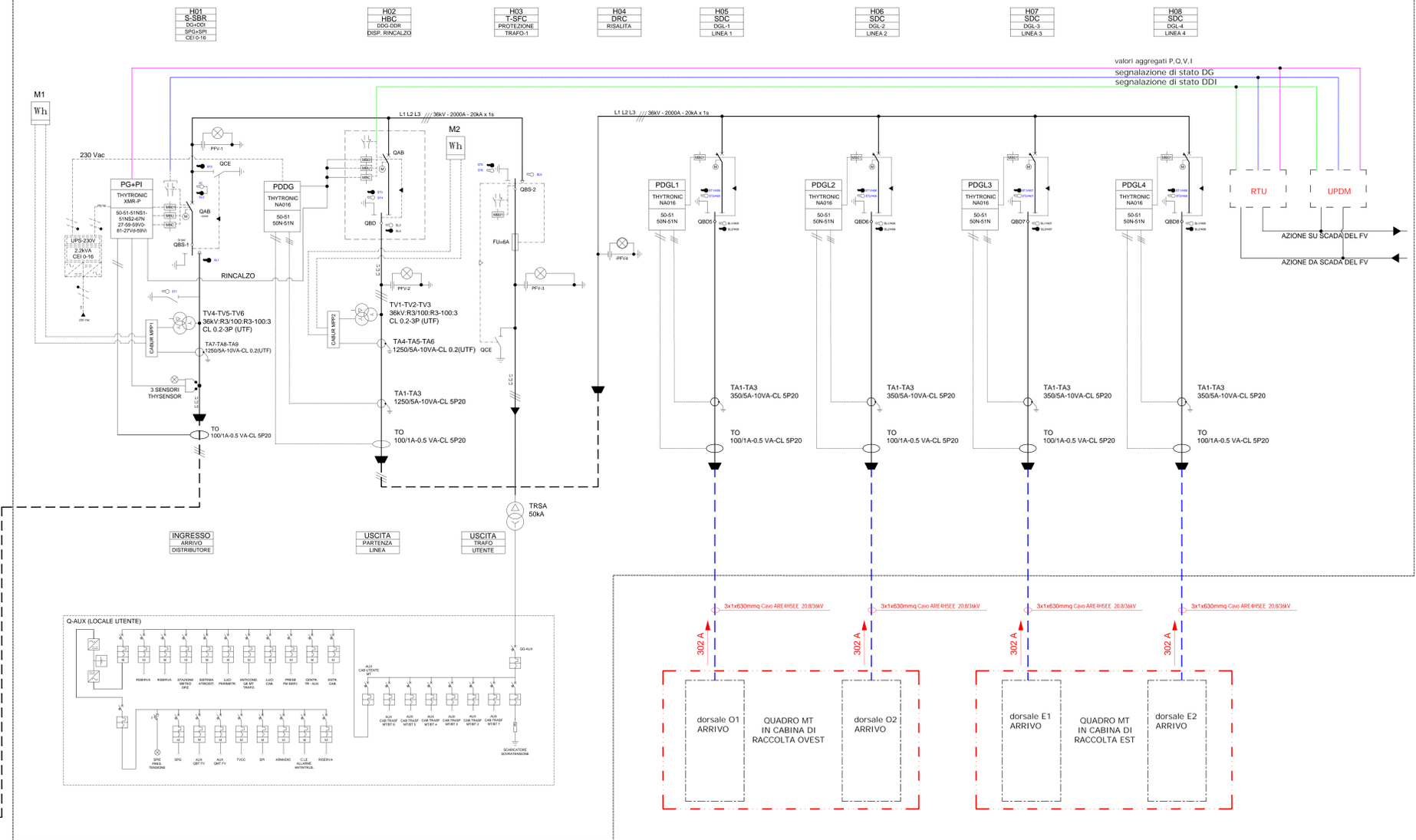
RTN TERNA 36/380kV

RTN TERNA 380kV

TRASFORMATORE  
380/36kV



CABINA DI SEZIONAMENTO 36kV  
(CABINA UTENTE)



LEGENDA SIMBOLI-UNITA' FUNZIONALE S-SFC			
	CONTATTI DI STATO INTERRUITORE 25kV IFC		
	CHIAVE LIBERA A DISPOSITIVO CHIUSO		
	CHIAVE LIBERA A DISPOSITIVO APERTO		
	INTERBLOCCO MECCANICO		
LEGENDA SIMBOLI-UNITA' FUNZIONALE S-SBR			
	CONTATTI DI STATO INTERRUITORE 25kV IFC		
	CHIAVE LIBERA A DISPOSITIVO CHIUSO		
	CHIAVE LIBERA A DISPOSITIVO APERTO		
	INTERBLOCCO MECCANICO		
	COMANDO MOTORIZZATO ALIMENTAZIONE 230 Vac		
LEGENDA SIMBOLI-GENERALE			
	TORNORE		
	TRANSFORMATORE AMPEROMETRICO		
	TRANSFORMAZIONE DI TENSIONE A TRAVOLGO APERTO		
SEZIONE DEI CONDUTTORI			
2,5 mmq	CONDUTTORI DEI CIRCUITI AMPEROMETRICO	2,5 mmq	CONDUTTORI DI INTERCONNESSIONE DELLE ALIMENTAZIONI AGLI ARMARI
2,5 mmq	CONDUTTORI CIRCUITI PER MOTORI	2,5 mmq	CONDUTTORI DI INTERCONNESSIONE
1,5 mmq	CONDUTTORI DEI CIRCUITI VOLTMETRICO	1,5 mmq	CONDUTTORI DI ALTRI CIRCUITI (SONNAGLI, SEGNALE, ECC.)

Comune di **Foggia** REGIONE PUGLIA Comune di **Manfredonia (FG)**

Proponente: **PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**  
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO  
P.iva 11588800689  
Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto: **Progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Fotovoltaico della potenza di poco pari a 77,852 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 63 MW**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** 72

ID PROGETTO: XK1.275 FORMATO: A0

Elaborato: Schema elettrico unifilare lato MT-AT

FOGLIO: 1 SCALA: Nome file: XK1.275\_72\_Schema elettrico unifilare lato MT-AT

Coordinamento Progetto: **STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA SRL**  
Via Sante Croce di Foggia, 1000  
VIA S. SABA, 121 - 71014 SAN GIOVANNI P. VALENTINIS  
Tel. 0822.238751 Fax 0822.238752  
e-mail: info@studioelettrica.com

Tecnici:  
Arch. Alfredo Masillo  
Ing. Antonio Mezzana  
Ing. Divo Dastino  
Geol. Giuseppe Masillo  
Arch. Giuseppe Mantelli

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Mezzana	Ing. Mezzana	WRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Mezzana	Ing. Mezzana	WRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotto dorsale	Ing. Mezzana	Ing. Mezzana	WRKON
03	Novembre 2023	Variazione impianto	Ing. M. Pimpallo	Ing. Mezzana	WRKON