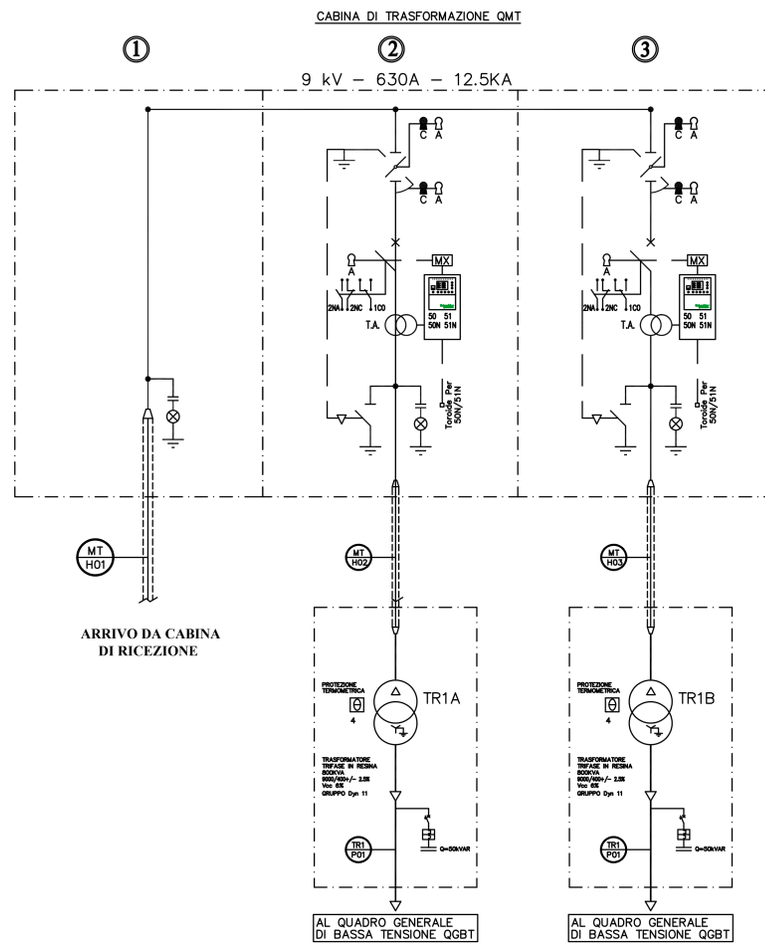
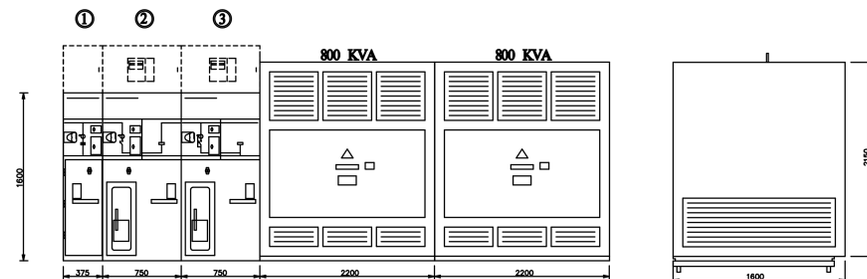
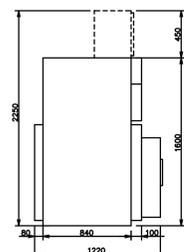


NOTE:  
 1) PROTEZIONI DEL SEPAM 20 S41 :  
 50/51; 50N/51N



CARATTERISTICHE RETE ENEL	
TENSIONE NOMINALE (Vn)	9000V
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO (Icc)	12.5kA
CORRENTE DI GUASTO A TERRA LATO MT (Ig)	300A
TEMPO DI INTERRUZIONE DEL GUASTO (t)	0,750s



SCOMPARTO	DESCRIZIONE	DATI TECNICI						
		TENSIONE NOMINALE [kV]	CORRENTE DI SBARRA [A]	TENSIONE DI TENUTA AD IMPULSO [kV]	TENSIONE DI TENUTA A BREVE [kV]	CORRENTE DI BREVE DURATA [kA]	CORRENTE DI PICCO [kA]	POTERE DI INTERRUZ. [kA]
①	ARRIVO DA CABINA DI RICEZIONE ENEL	24	630	125	50	12,5	50	12,5
②/③	PROTEZIONE TRASFORMATORI	24	630	125	50	12,5	50	12,5

IDENTIFICAZIONE CAVO/BLINDO	SEZIONE/FORMAZIONE	PERCORSO	
		DA	A
MT/H01	R67HR 12/20kV 3x1x50mmq	CABINA DI RICEZIONE ENEL	CABINA QMT
MT/H02	R67HR 12/20kV 3x1x50mmq	Sc. ②	TR1A
MT/H03	R67HR 12/20kV 3x1x50mmq	Sc. ③	TR1B

Ambito Territoriale Ottimale n.3  
 Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano

**GORI**  
 GIOIATA OTTIMALE SOCIETA' EDILE

**Comune di Torre del Greco**  
 Riabilitazione della rete fognaria interna e collettamento dei reflui ai sistemi depurativi consorziali - 2° Lotto -

ags AccaGori Servizi Gruppo Acca	7305	PROGETTO DEFINITIVO			
	EG 31	Impianto di S. Giuseppe alle Paludi Quadro MT cabina di trasformazione (QMT) Schema elettrico unifilare - Vista frontale			
Responsabile ing. Domenico Ceare	Scale 1/...	Revisione	Data	Redatto	Verificato
Autore ing. Diego Lombardi ing. Riccardo Negro					
DATA		DIRETTORE TECNICO ing. Antonio De Cicco		IL R.U.P.	