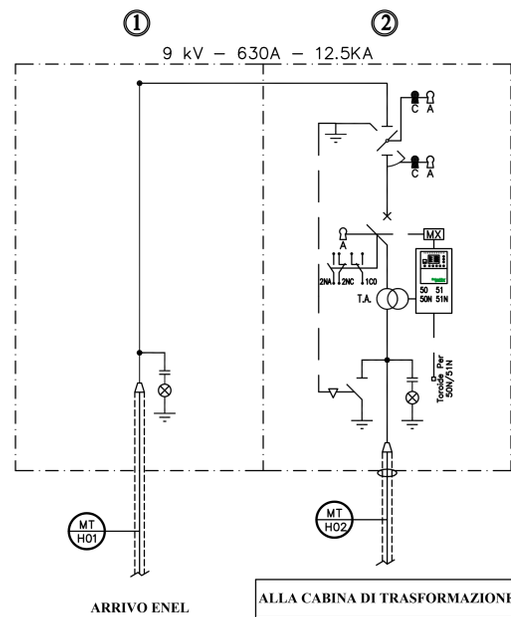


CABINA DI RICEZIONE



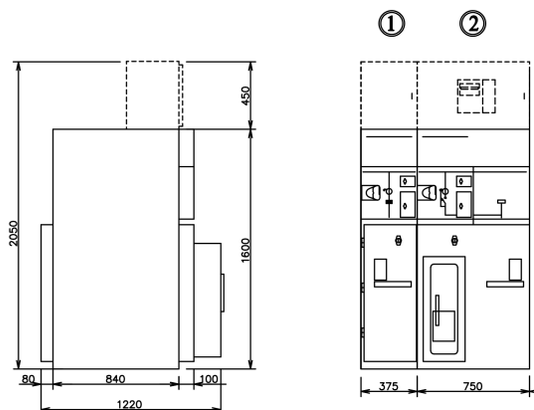
SCOMPARTO	DESCRIZIONE	DATI TECNICI					
		TENSIONE NOMINALE (kV)	CORRENTE NOMINALE (A)	TENSIONE DI SELEZIONE (kV)	TENSIONE AD TENUTA A BREVE (kV)	CORRENTE DI BREVE (kA)	POTENZE (kVA)
①	ARRIVO DA CABINA	24	630	125	50	12,5	50
②	ALIMENTAZIONE CABINA TRASF.	24	630	125	50	12,5	50

IDENTIFICAZIONE CAVO/BLINDO	SEZIONE/FORMAZIONE	PERCORSO	
		DA	A
MT/H01	RG7HR 12/20KV 3x1x50mmq	DA	A
MT/H02	RG7HR 12/20KV 3x1x50mmq	Sc. ②	N.1

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

NOTE:

- 1) PROTEZIONI DEL SEPAM 20 S20:
50/51; 50N/51N.



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

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

 AccaGiò Servizi Gruppo Acea	7305	PROGETTO DEFINITIVO
Descrizione: EG 30	Stato: EG 30	Titolo: Impianto di S. Giuseppe alle Paludi Quadro MT cabina di ricezione (QGMT) Schema elettrico unifilare - Vista frontale
Elaborazione: ing. Massimo Carbone ing. Renato Negro	Revisione: _____ Data: _____ Stato: _____ Verifica: _____ Approvazione: _____	DEBITTORE TECNICO: Ing. Antonio De Cicco
DATA: _____	H. R.U.P.	