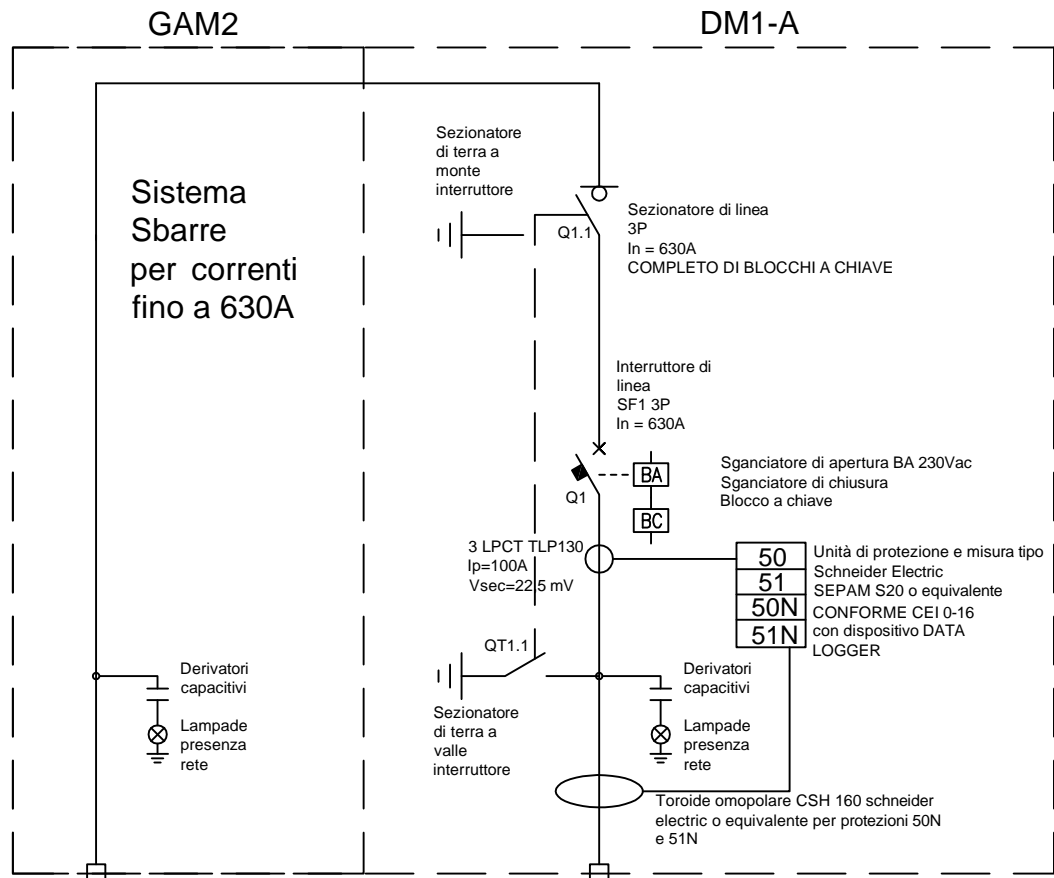
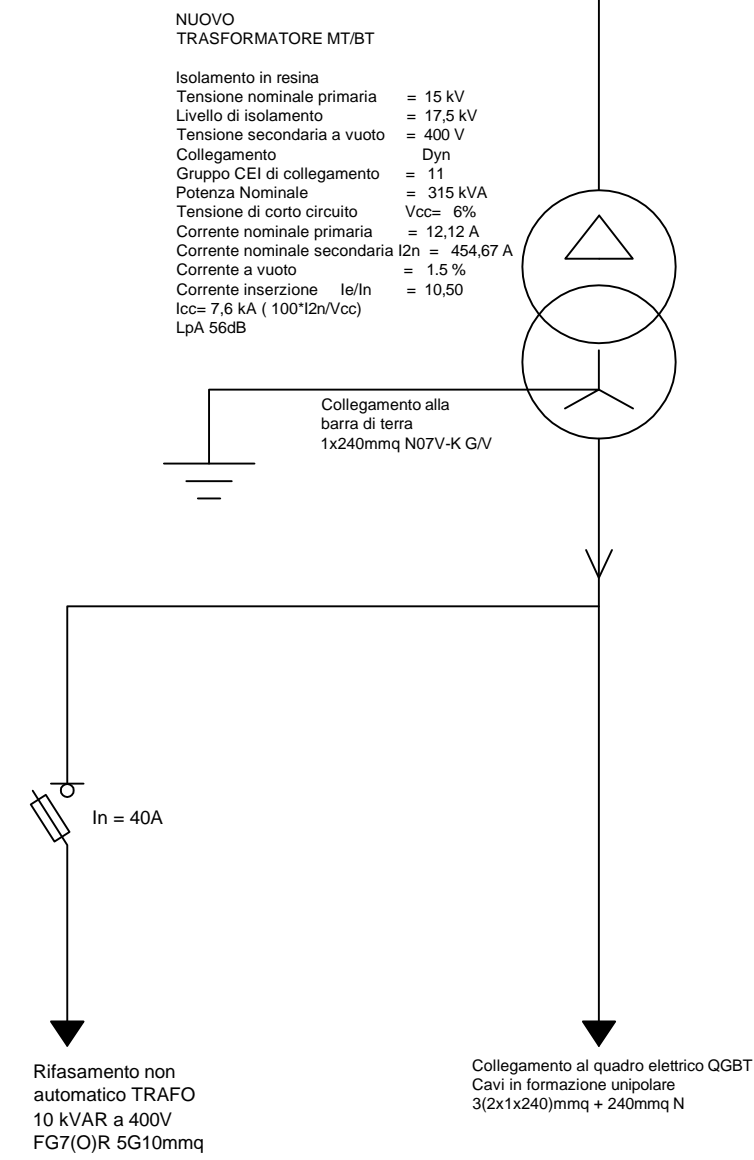


NUOVA CELLA MT
TIPO SCHNEIDER ELECTRIC GAM2 + DM1-A
o EQUIVALENTE
Completa di DG e SPG
Conforme a norma CEI 0-16 ultima edizione



NUOVA
LINEA IN CAVO
UNIPOLARE RG7H1M (12/20 kV)
da celle del Gestore di rete
3/1 x 90 mmq
LUNGHEZZA INDICATIVA PERCORSO CIRCA 15 mt

NUOVA
LINEA IN CAVO
UNIPOLARE RG7H1M (12/20 kV)
dalla cella di protezione generale
al trasformatore MT/BT
3/1 x 50 mmq
LUNGHEZZA INDICATIVA PERCORSO CIRCA 5 mt



NUOVO
TRASFORMATORE MT/BT
Isolamento in resina
Tensione nominale primaria = 15 kV
Livello di isolamento = 17,5 kV
Tensione secondaria a vuoto = 400 V
Collegamento Dyn
Gruppo CEI di collegamento = 11
Potenza Nominale = 315 kVA
Tensione di cortocircuito Vsc = 6%
Corrente nominale primaria = 12,12 A
Corrente nominale secondaria In = 454,67 A
Corrente a vuoto = 1,5 %
Corrente inserzione Ielln = 10,50 kA
Icc = 7,5 kA (100%Vsc)
LpA 56dB

Collegamento alla
barra di terra
1x240mmq N07V-K G.V.

Rifasamento non
automatico TRAFIO
10 kVAR a 400V
FG7(O)R 5G10mmq

Collegamento al quadro elettrico QGBT
Cavi in formazione unipolare
3(2x1x240)mmq + 240mmq N

S.I.I. Servizio Idrico Integrato del Biellese e Vercellese S.p.a. Vercelli			
ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL RISANAMENTO ED IL RECUPERO AMBIENTALE DEL LAGO DI VIVERONE			DATA PROGETTO OTTOBRE 2015
INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DEGLI SCARICHI REFLUI DEGLI ABITATI DI ROPPOLO, VIVERONE, PIVERONE ED AZEGLIO 3° LOTTO STRALCIO			AGGIORNAMENTO PROGETTO
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BORGATA BELLESE E VERCELLESE STEC I S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA 13100 VERCELLI - Cas. Liberio, 182 Tel. (0111) 3215335 - Fax (0111) 3258070 - email: info@stec.it	IMPIANTO DI DEPURAZIONE		TAVOLA N° IE02
SCHEMA ELETTRICO QUADRO MT E TRASFORMAZIONE MT/BT			SCALA DEL DISEGNO 1:VARIE
IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)			PRATICA N° 10158E3 ARCH. N° - FILE: 10158E3-IE02
CONSULENZA SPECIALISTICA: AGOSTINO Ing. Salvatore Viale Duca D'Aosta n.53 13011 Borgosesia (VC) tel/fax 0153-22157 email studio.ing.agostino@gmail.com			PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATO PROGETTUALE		AGGIORNAMENTO N. DATA	
CONTROLLO	FIRMA	DISEGNATORE NA	CONTROLLO SA APPROVAZIONE DC