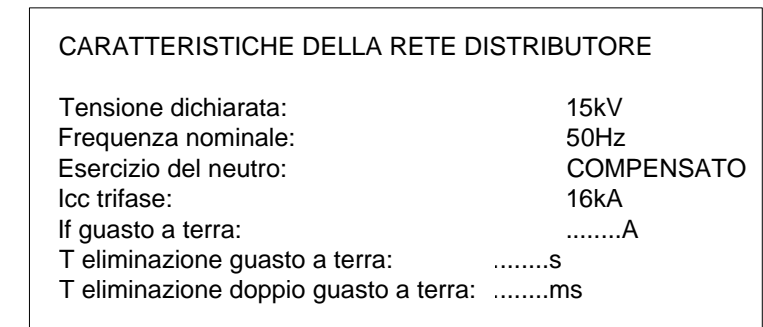
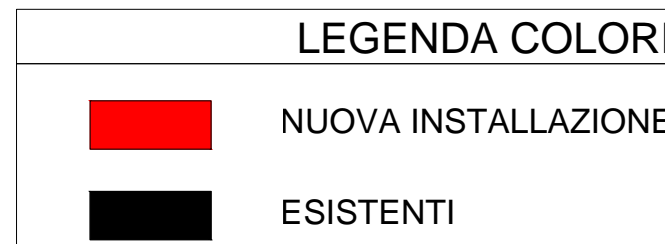
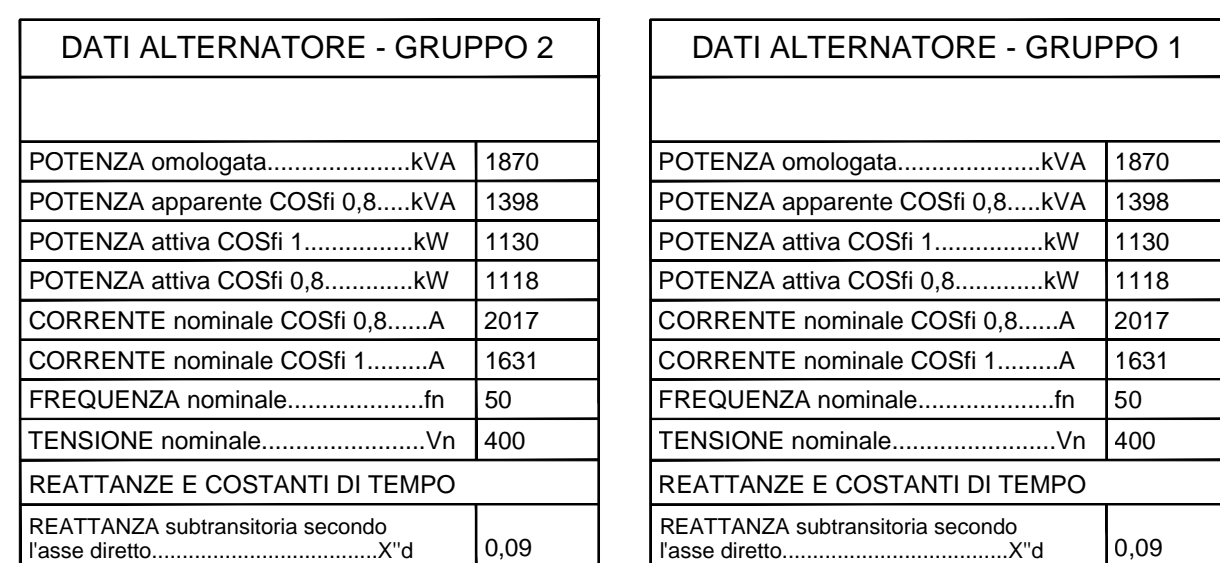
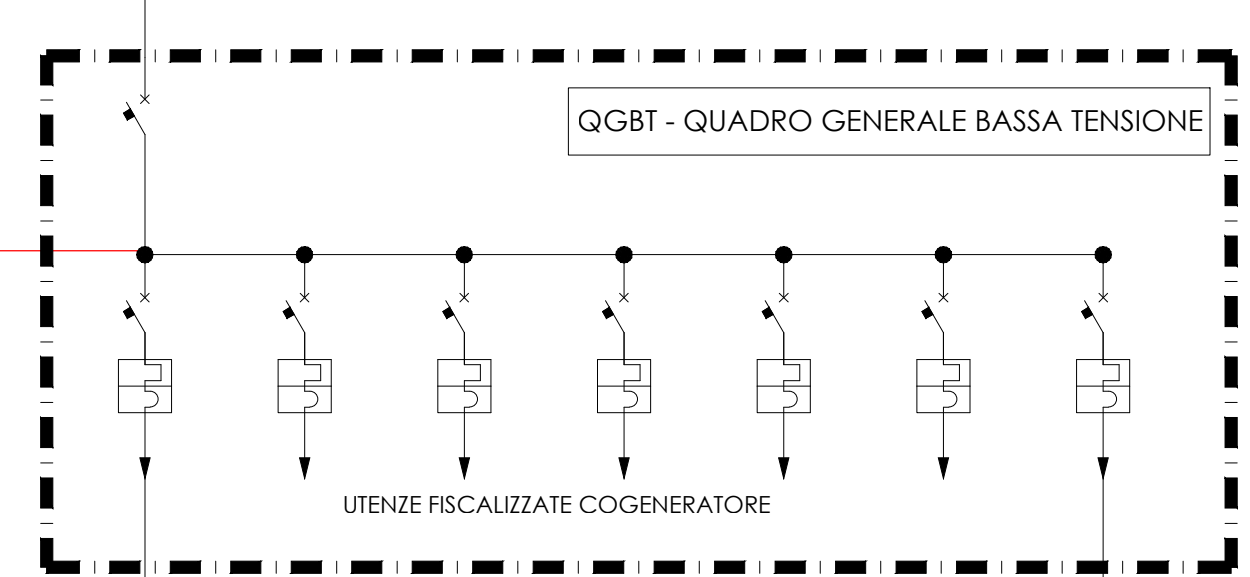


CABINA PRINCIPALE

[illegible]

QMTC - QUADRO MEDIA TENSIONE COGENERAZIONE



SPI - PROTEZIONE DI INTERFACCIA			LEGENDA TA-TV-T0	
Protezione	Taratura	Tempo intervento	Ta1	Ta2
Massima Tensione 59 Vn S	Ta1 250464	Ta2 250464
Minima Tensione 27 Vn S	Ta1 V502/52	Ta2 V502/52
Minima Frequenza 81< Hz S	Ta1 V502/52	Ta2 V502/52
Minima Frequenza 81< Hz S	Ta1 V502/52	Ta2 V502/52
Massima Tensione onco 59N V0 S	Ta1 V502/52	Ta2 V502/52

PROGETTAZIONE		ELENCO ELABORATI
Ing. Giulio Dardi		IMPIANTI ELETTRICI
Arch. Gaetano Tagliapietra	5.1 Stato di Fatto - Pianta area d'intervento con percorsi impianti esistenti	1:100
Ing. E. Casati	5.2 Stato di Fatto - Pianta cabina elettrica principale - Illuminazione e Forza Motrice	1:50
Ing. Emerico Manzoni	5.3 Stato di Fatto - Pianta cabina elettrica principale - Impianto di terra	1:50
P.I. Giovanni Giovannelli	5.4 Stato di Fatto - Cameretta sala di controllo	1:50
A.P. Roberto Dianzani	5.5 Progetto - Pianta area d'intervento con percorsi impianti esistenti e in progetto	1:100
	5.6 Progetto - Schema elettrico unifilare MT	1:-
	5.7 Progetto - Schema elettrico unifilare MT-BT con ITG	1:-
	5.8 Progetto - Fascicolo cavi elettrici MT e BT	1:-

[illegible]

PROGETTO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MT-BT CON IC

		PTFR		A3		PROGETTO		F 11 20		SCALA		1:-	
I. R.U.P. Ing. Giancarlo Boletto		REV. 0		DESCRIZIONE				DATA					
		01		EMISSIONE				02/2011					
VALIDATO DAL R.U.P. P. 00000001 VERBA N. 4701													
I. DIRETTORE DEL S.M.A.T. Ing. Giancarlo Boletto		FILE C:\PROG\CONCORSI\BAGGI\BAGGI\BAGGI\1120_Rev0001\PTFR A3 E3 01 Proj Schi e MT 00										5/7	
		XREF		C:\src\B3\verba\B3.dwg									

Servizio Unico Attività Tecniche
Via S. Giovanni del Carbone, 23 - 41121 MODENA
T. +39-059.4301750 - F. +39.059.3063797

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena
Sede legale: Via del Pizzo, 71 - 41121 MODENA
T. +39.059.422.2111 - Pagine FAX 059/430980