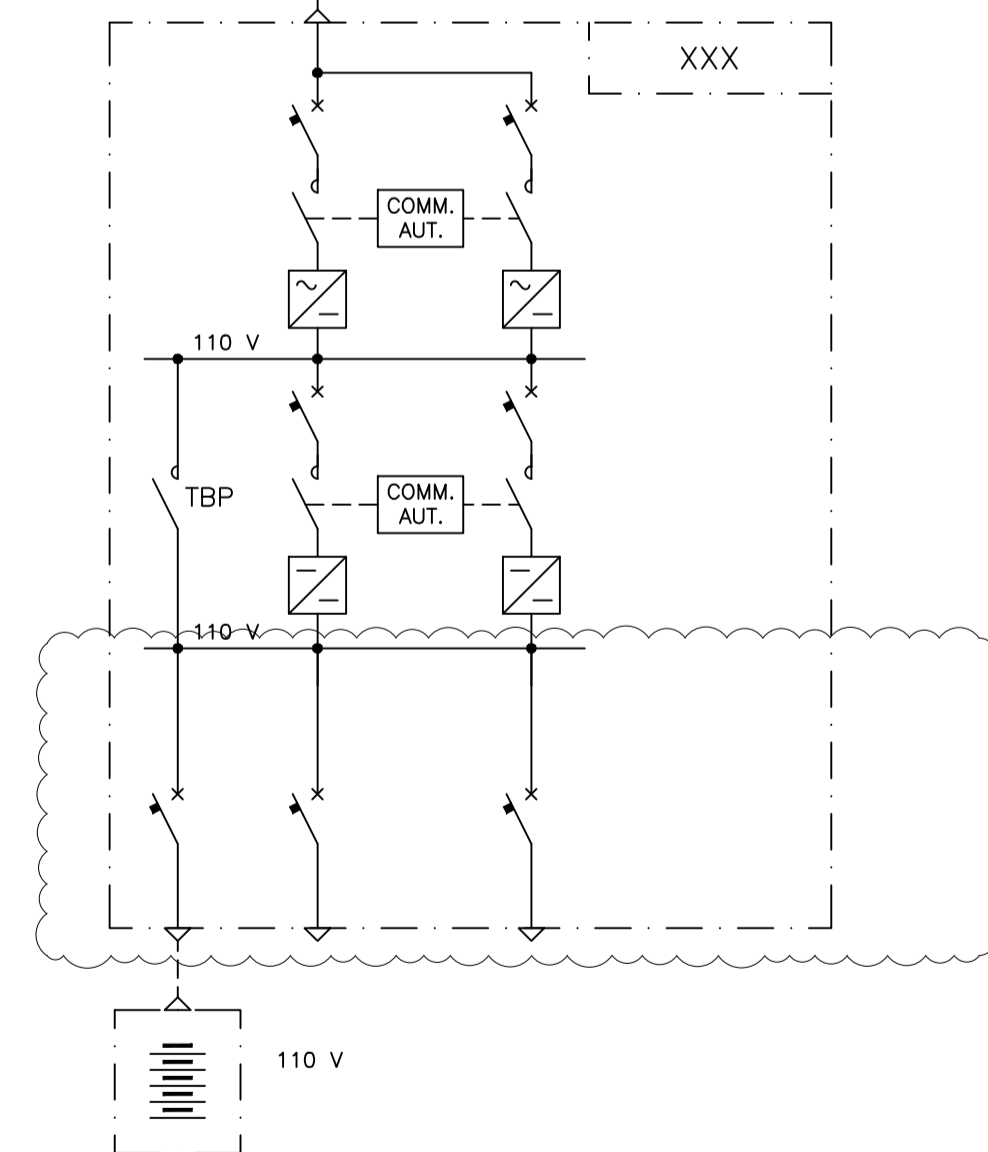
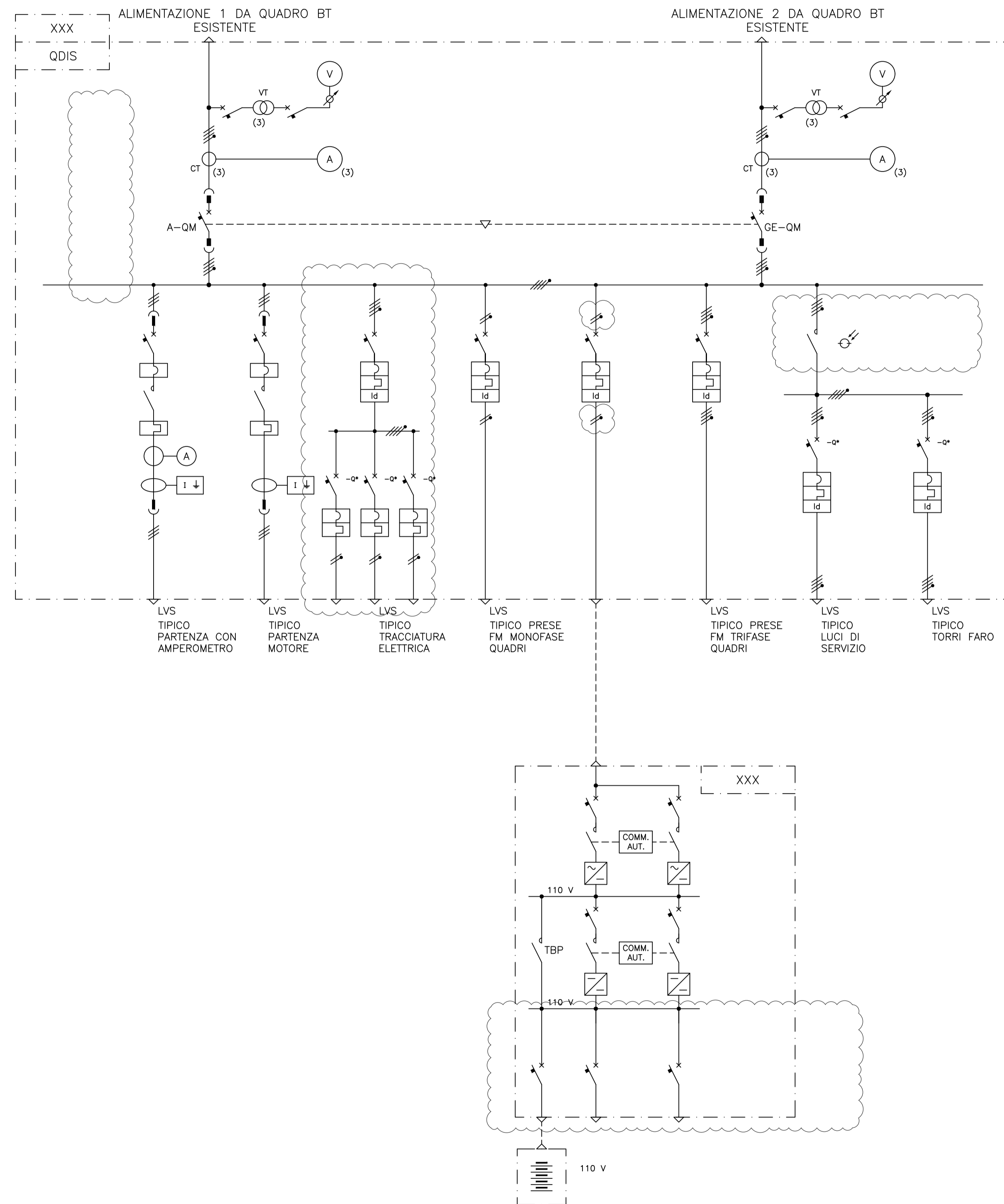


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO/ DWG. NUMBER

NOTE:

- IN FASE ESECUTIVA L'APPALTATORE DOVRA' VALUTARE LA POSSIBILITA' DI INSTALLARE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SUL TETTO DEI CABINATI PER ALIMENTAZIONE CIRCUITI AUSILIARI E LUCI INTERNE.

PRECEDENTE IDENTIFICAZIONE	IDENTIFICAZIONE QUADRO	STACCO TIPOICO	PROGR. STACCO	POTENZA (kW)	NUOVA UTENZA ELETTRICA IDENTIFICAZIONE/TAG	DESCRIZIONE	PANN.	REV.
XXX	QDIS	-	1 2	160 kVA	xxx		-	-



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
0	16/12/2021	EMMISSIONE FINALE	ADELBANCO	MLADESO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
0A	06/10/2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	ADELBANCO	MLADESO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE

COMMESSA : NS/18024/R-M01
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

TECNIP ENERGIES
 TECNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.
 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento TPIDL	Pag.	Rev
082826C303 193	16	1
Project Unità	Doc.Type	Disc
DW	52	0310
	Subj	Ser.No
		1

snam
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
SCHEMA UNIFILARE GENERALE - CLUSTER "D"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO	FG. / DI
N.T.S.					0193 00 BEFU 21205	1 / 1