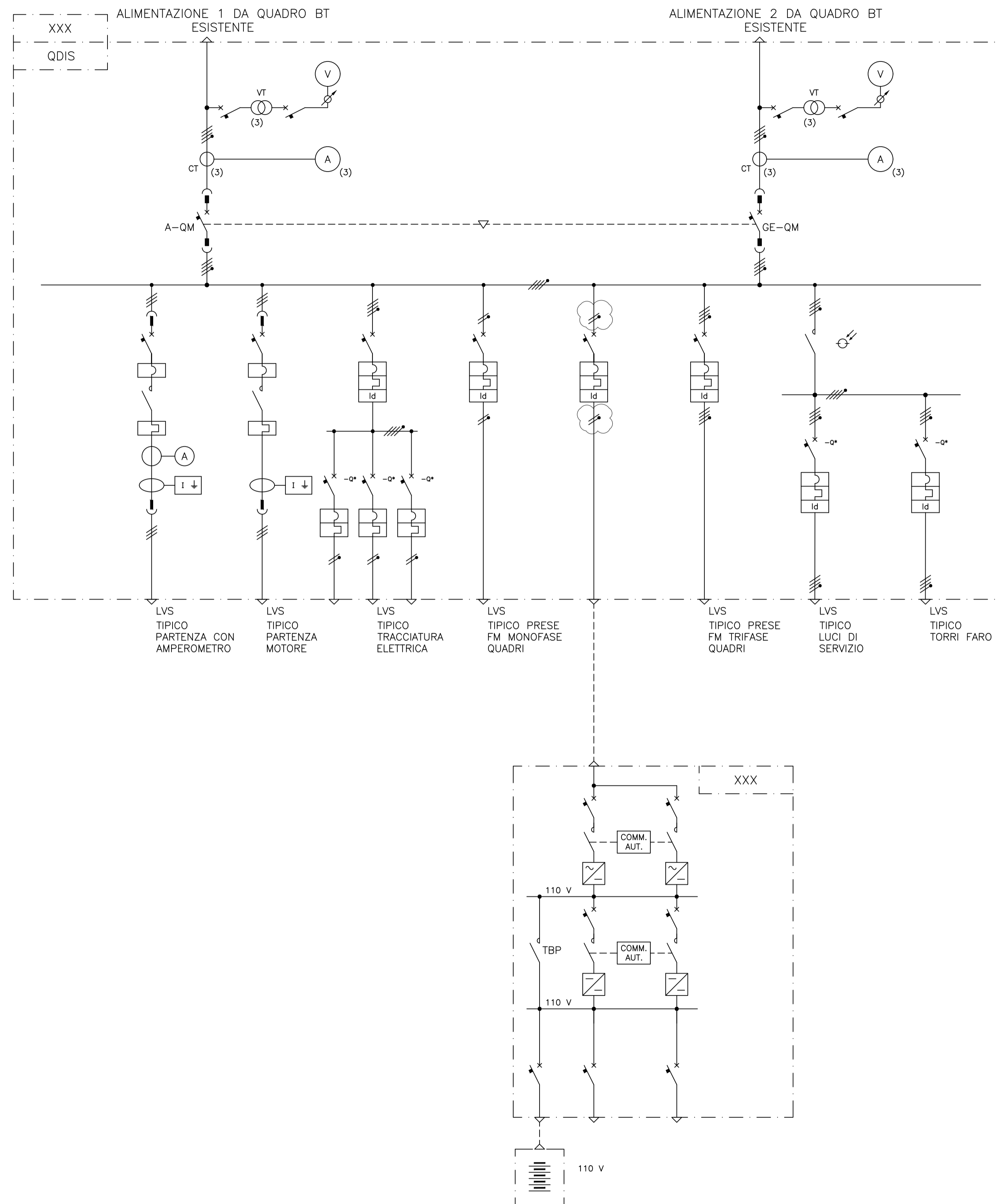


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO/ DWG. NUMBER

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 TIPICO	PROG. 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 REVIS.
0	15/12/2021	EMISSIONE FINALE	ADELBANCO	M. LADESO	F. BRANCHI	CD-FE
0B	21/10/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	ADELBANCO	M. LADESO	F. BRANCHI	CD-FE
0A	21/09/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	ADELBANCO	M. LADESO	F. BRANCHI	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)

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

Riferimento TPIDL	Pag.	Rev
082826C303 193	16	52 0010
Project Unità	Doc.Type	Disc
1	of	1
1	0	0

STOGIT CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
SCHEMA UNIFILARE GENERALE - CLUSTER "A"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
N.T.S.					0193 00 BEFU 21161	1 / 1