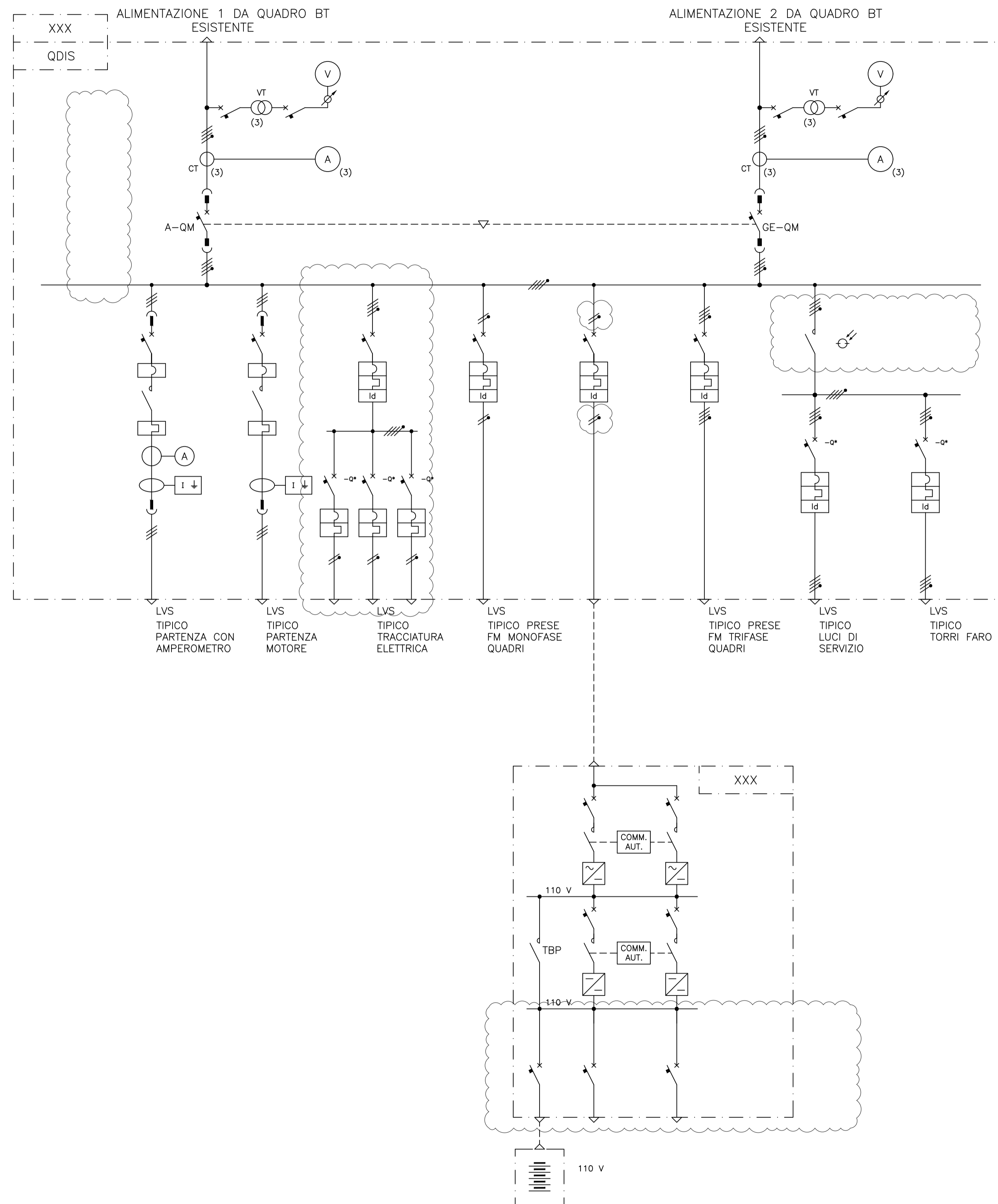


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO/ DWG. NUMBER

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	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	EMISSIONE FINALE	ADELBANCO	M. LADESO	F. BRANCHI E. PETRILLO	CD-FE
GA	06/10/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	ADELBANCO	M. LADESO	F. BRANCHI E. PETRILLO	CD-FE

		CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO	
INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS			
SCHEMA UNIFILARE GENERALE - CLUSTER "E"			
SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA MP. UNITA' MP.
N.T.S.			
Identificativo Documento	0193	00 BEFU	21216
fg. / di	1 / 1		

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)					
Riferimento TPIDL		Pag.	Rev		
082826C303	193	16	52	0410	1 of 1
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No