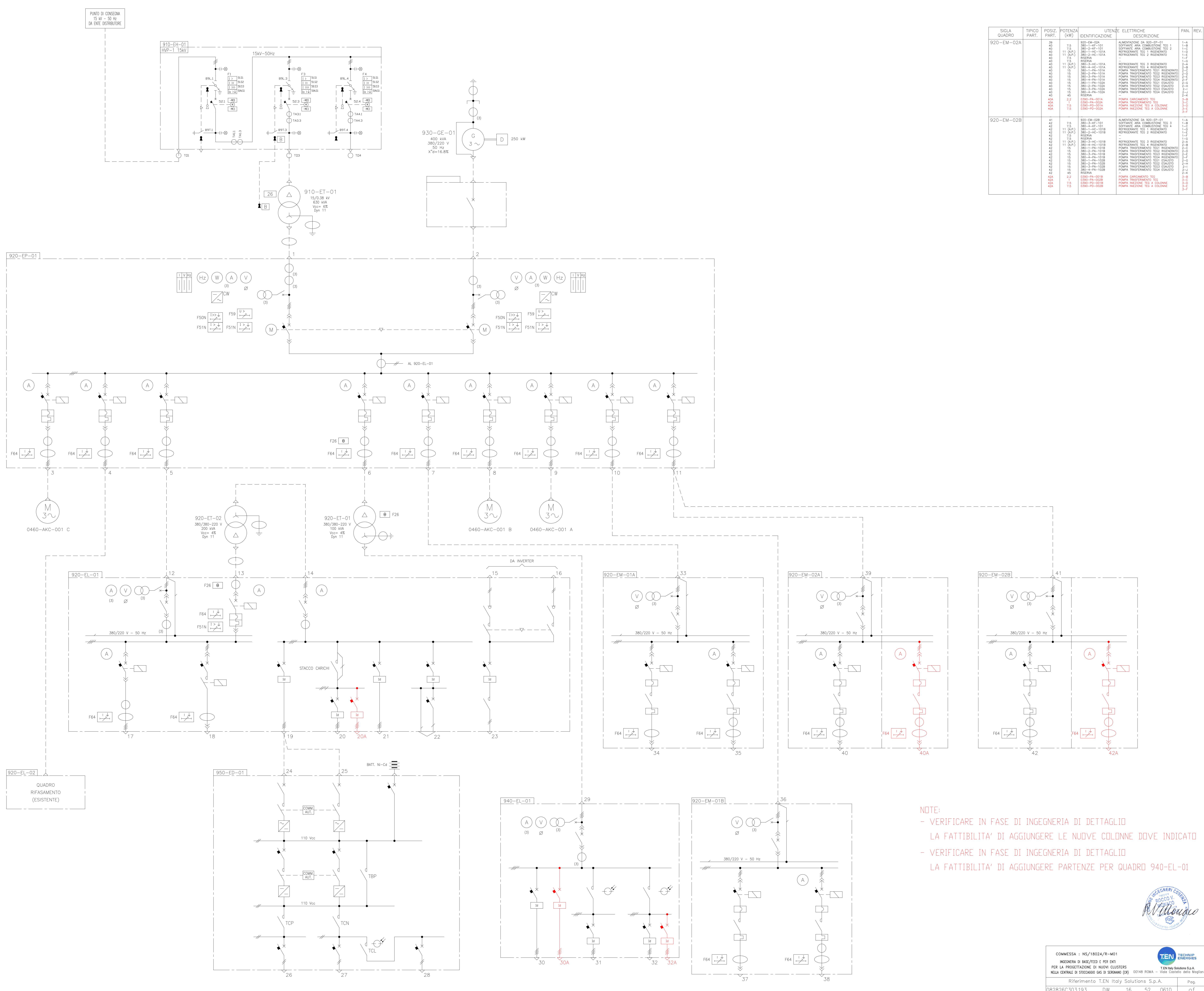


SIGLA QUADRO	TIPICO PART.	POSIZ. PART.	POTENZA (kW)	IDENTIFICAZIONE	UTENZE ELETTRICHE	DESCRIZIONE	PAN. REV.
920-EP-02A		39	7,5	380-1-HP-101	ALIMENTAZIONE DA 380-EP-01	ALIMENTAZIONE DA 380-EP-01	1-1A
		40	11,25	380-1-HP-101	SOPRANTE AREA COMBUSTIONE TEG 1	SOPRANTE AREA COMBUSTIONE TEG 1	1-1B
		40	11,25	380-1-HP-101	SOPRANTE AREA COMBUSTIONE TEG 2	SOPRANTE AREA COMBUSTIONE TEG 2	1-1C
		40	5,6	RESERVA	REFRIGERANTE TEG 1 RIGENERATO	REFRIGERANTE TEG 1 RIGENERATO	1-1D
		40	5,6	RESERVA	REFRIGERANTE TEG 2 RIGENERATO	REFRIGERANTE TEG 2 RIGENERATO	1-1E
		40	11,25	380-2-HC-101A	REFRIGERANTE TEG 3 RIGENERATO	REFRIGERANTE TEG 3 RIGENERATO	1-1F
		40	11,25	380-2-HC-101A	REFRIGERANTE TEG 4 RIGENERATO	REFRIGERANTE TEG 4 RIGENERATO	1-1G
		40	15	380-3-PA-101A	POMPA TRASFERIMENTO TEG1 RIGENERATO	POMPA TRASFERIMENTO TEG1 RIGENERATO	2-1A
		40	15	380-3-PA-101A	POMPA TRASFERIMENTO TEG2 RIGENERATO	POMPA TRASFERIMENTO TEG2 RIGENERATO	2-1B
		40	15	380-3-PA-101A	POMPA TRASFERIMENTO TEG3 RIGENERATO	POMPA TRASFERIMENTO TEG3 RIGENERATO	2-1C
		40	15	380-3-PA-101A	POMPA TRASFERIMENTO TEG4 RIGENERATO	POMPA TRASFERIMENTO TEG4 RIGENERATO	2-1D
920-EM-02B		40A	2,2	0360-PA-001A	POMPA CARICAMENTO TEG	POMPA CARICAMENTO TEG	3-1A
		40A	3,5	0360-PA-001A	POMPA INIEZIONE TEG A COLONNE	POMPA INIEZIONE TEG A COLONNE	3-1B
		40A	3,5	0360-PA-001A	POMPA INIEZIONE TEG A COLONNE	POMPA INIEZIONE TEG A COLONNE	3-1C
		41		910-EM-02B	ALIMENTAZIONE DA 380-EP-01	ALIMENTAZIONE DA 380-EP-01	1-1A
		42	7,5	380-3-HP-101	SOPRANTE AREA COMBUSTIONE TEG 1	SOPRANTE AREA COMBUSTIONE TEG 1	1-1B
		42	11,25	380-3-HP-101	SOPRANTE AREA COMBUSTIONE TEG 2	SOPRANTE AREA COMBUSTIONE TEG 2	1-1C
		42	11,25	380-3-HP-101	REFRIGERANTE TEG 1 RIGENERATO	REFRIGERANTE TEG 1 RIGENERATO	1-1D
		42	5,6	RESERVA	REFRIGERANTE TEG 2 RIGENERATO	REFRIGERANTE TEG 2 RIGENERATO	1-1E
		42	11,25	380-2-HC-101B	REFRIGERANTE TEG 3 RIGENERATO	REFRIGERANTE TEG 3 RIGENERATO	1-1F
		42	11,25	380-2-HC-101B	REFRIGERANTE TEG 4 RIGENERATO	REFRIGERANTE TEG 4 RIGENERATO	1-1G
		42	15	380-3-PA-101B	POMPA TRASFERIMENTO TEG1 RIGENERATO	POMPA TRASFERIMENTO TEG1 RIGENERATO	2-1A



NOTE:
 - VERIFICARE IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO LA FATTIBILITA' DI AGGIUNGERE LE NUOVE COLONNE DOVE INDICATO
 - VERIFICARE IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO LA FATTIBILITA' DI AGGIUNGERE PARTENZE PER QUADRO 940-EL-01

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE / DESCRPTION	DESIGN	CHECK	APPROV	STATO REVIS
01	01/03/2023	EMISSIONE FINALE (PRODOTTORE NUOVI CLUSTERS)	ASMEB	MUSCO	FRANCESCO	CD-FE
02	01/07/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PRODOTTORE NUOVI CLUSTERS)	ASMEB	MUSCO	FRANCESCO	CD-FE
03	15/05/2019	PROGETTO PER SOSTITUZIONE COMPRESSORI	BCI	PZA	STOIGI	
07	FEB 2015	EMISSIONE PER COMMENTI	BCI	CPE	STOIGI	
08	NOV 2012	AS-BUILT ADEGUAMENTO CCL 0-16	MF	DM	SOFFIETTI	STOIGI
09	GIL 2010	AS-BUILT ADEGUAMENTO CCL 0-16	C	CME	C	STOIGI
04	AGO 2008	PER COMMENTI	CIME	CIME		
03	AGO 2008	PER COSTRUZIONE	CIME	CIME		
02	FEBB 2007	EMISSIONE PER CARA D'APPALTO	PROGER	PROGER	STOIGI	
01	NOV 2002	EMISSIONE PER ENI	BEV	VOIGI		
00	GIL 2000	VERIFICATO PER IMPIANTI ELETTRICI Dllgs. 624/96	NEMA	TAQUERRI		

CONCESSIONE SERGNANO STOCCAGGIO CENTRALE "SERGNANO"
SCHEMA UNIFILARE GENERALE

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

T. EN Sol Soluzioni S.p.A.
 00148 ROMA - VIA COSTANTINO MAGGIORA, 68

Riferimento: T. EN Italy Solutions S.p.A.

0828260303193 DW 16 52 0610 1 01
 Project Unit Doc.Type Disc Subj Ser.No 1 01

0116 00 C E FU 21002
 FILE : 0116-00-C-E-FU-21002-R08.dwg

