COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:





PROGETTAZIONE: MANDATARIA:



MANDANTI:



Alpina SPA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SE01 - SSE APICE

FABBRICATO SSE - IMPIANTI

Quadro elettrico Luce-FM di fabbricato - QLFM

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NET INGINEERING

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

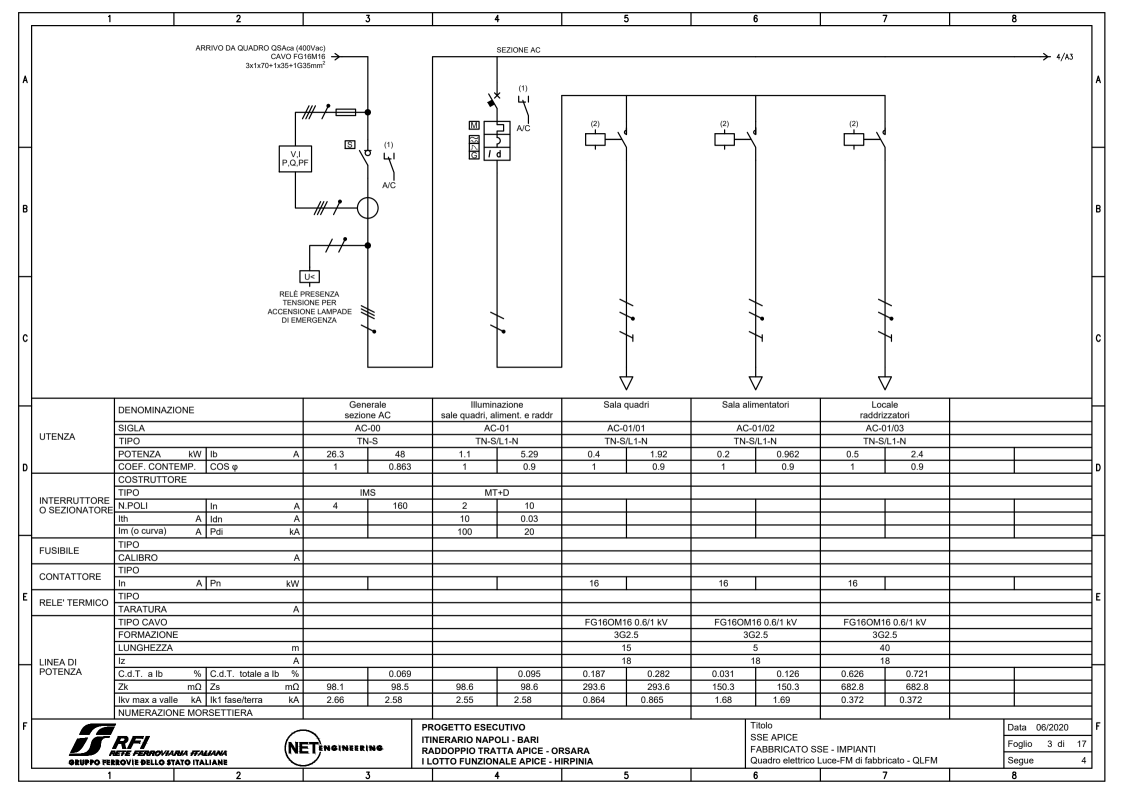
В

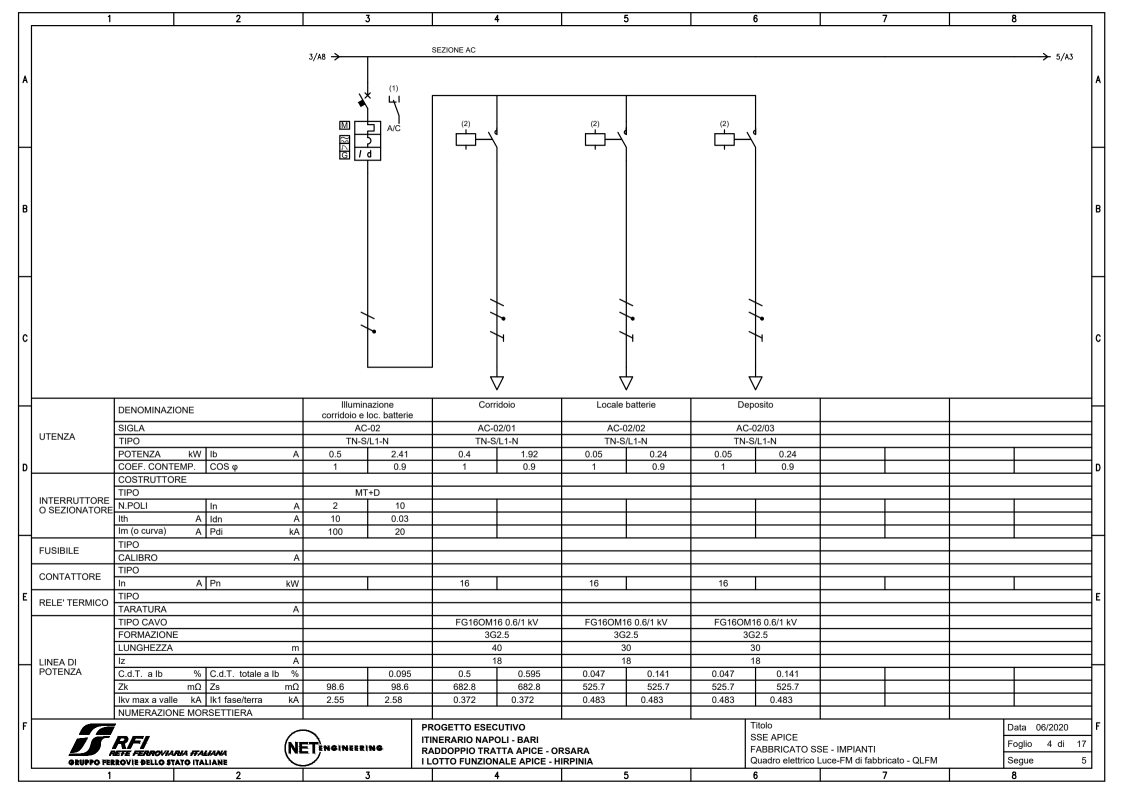
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione per consegna	N. Di Stefano	23/12/2019	M. Caselli	23/12/2019	S. Eandi	23/12/2019	Ing. S. Eandi
В	Emissione per istruttoria	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Caselli	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	
								10/06/2020

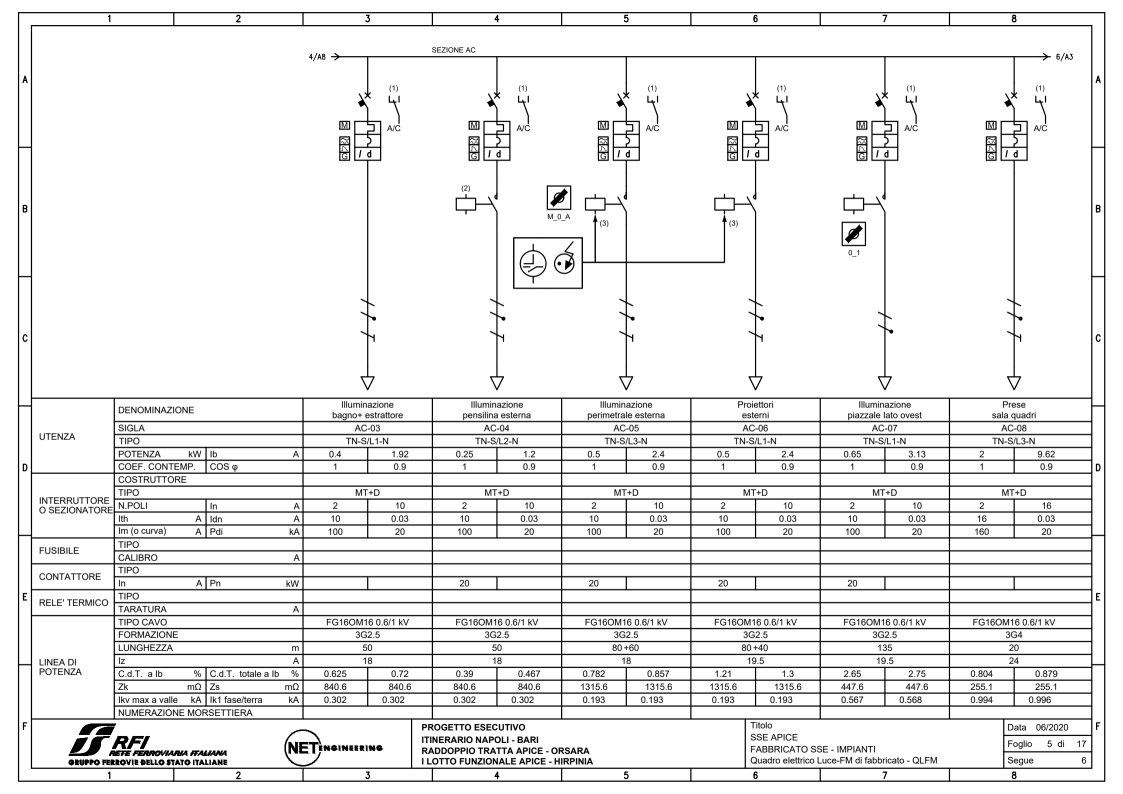
n.Elab.: -File: IF2801EZZDXSE0100013B.dwg

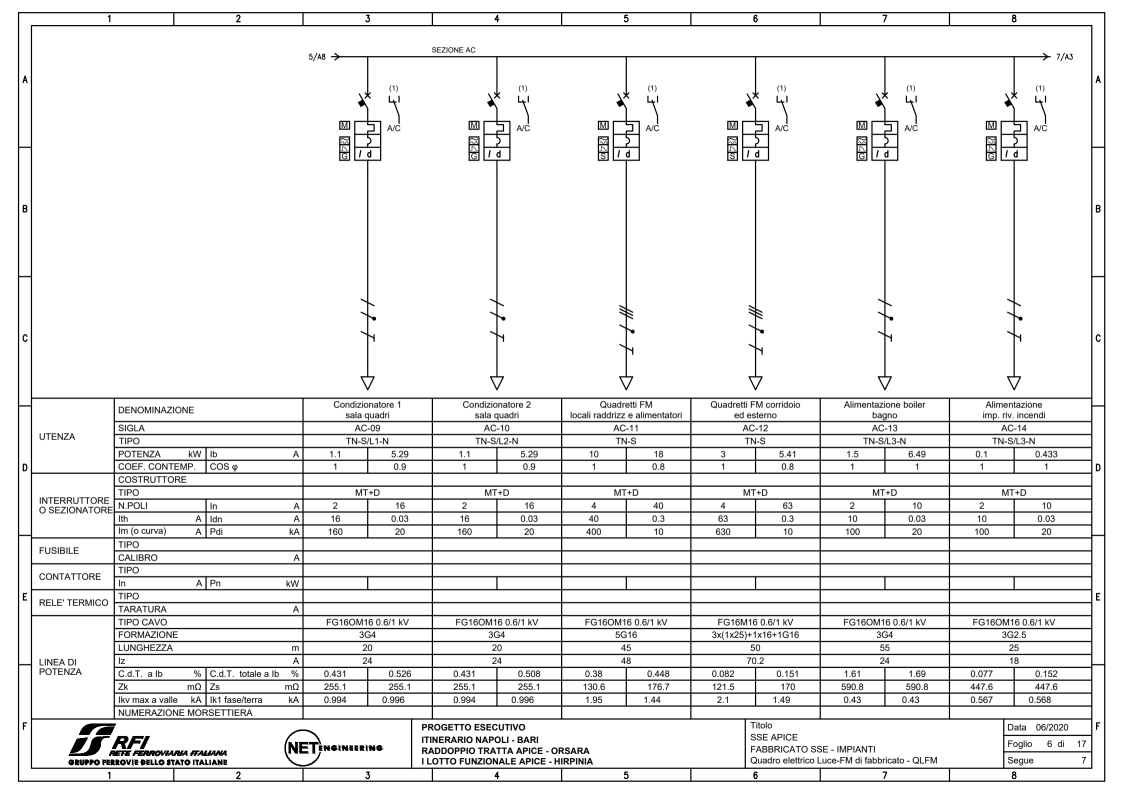
	1	2	3		4		5		6	7		8		
	SIGLA QUADRO: QLFI	М		DENON	IINAZIONE:	QUADRO LU	ICE E FORZA MOTR	ICE DI FABBRIC	ATO					
A	A CARATTERISTICHE ELETTRICHE				TERISTICH	E MECCA	ANICHE		CONDIZIO	CONDIZIONI DI SERVIZIO				
	TENSIONE DI ISOLAMENTO NOMINA	LE (V)	690	FORMA DI	SEGREGAZIONE		2		TEMPERATURA .	AMBIENTE MAX. (°C)	+	-40		
	TENSIONE DI FUNZIONAMENTO NO	MINALE (V)	400/230	MATERIALE			LAMIERA		TEMPERATURA A	AMBIENTE MEDIA (°C)		-		
	FREQUENZA NOMINALE (Hz)		50	SPESSORI	(mm)		-		TEMPERATURA A	AMBIENTE MINIMA (°C)		-5		
П	SISTEMA ELETTRICO		TN-S	TENUTA MI	ECCANICA		-		UMIDITA' RELAT	IVA MAX (%)	!	95		
	CORRENTE MASSIMA DI CORTO CIR	RCUITO PRESUNTA (kA)	<10			IP43	SULL'INVOLUCR	DESTERNO	ALTITUDINE S.L.	M. (m)	< 1	1000		
	CORRENTE NOMINALE (SBARRE PR	INCIPALI) (A)	-	GRADO DI	PROTEZIONE	IP20	ALL'INTERNO DE		PRESSIONE/DEF	PRESSIONE (kPa)		5		
$ _{B} $	CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA PER 1 SEC. (kA)	=	_				A PORTE APERT		RISPONDENZA	ITALIANE		N 61439		
	DIBREVE DONATA FER 1 SEC. (KA)				LITA' QUADRO	FRONTE X		LATI 🔲	ALLE NORME	INTERNAZIONALI	IEC	61439		
	CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO (kA)		-		TA' QUADRO			SINISTRO		ALTRE				
	TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUS	SILIADI (V)	220.00	PORTA FRO			MENTO X TRASPARENTE [A PARETE	RISPONDENZA A	ALLE SPEC. TECN. RFI				
		CIRCUITI DI POT.	230 ac		POSTERIORE	PANNELLO		PORTA						
	TENSIONE DI PROVA A 50 HZ PER 1 MIN. (V)	CIRCUITI AUSIL.	-	CHIOSONA	ARRIVI	ALTO 2		CAVO	STATO DI FU	JNZIONAMENTO RAPF	PRESENTATO			
	TENSIONE DI TENUTA AD IMPULSO		-	POTENZA	PARTENZE	ALTO 2		CAVO	LO SCHEMA IN	DICA COMPONENTI NELLA	SECUENTE DOS	NIZIONE O STATO DI		
	DESCRIZIONI PARTICOLARI :	,			ARRIVI	ALTO D		CAVO	FUNZIONAMEN		A SEGUENTE POS	SIZIONE O STATO DI		
c		2-001.1-01.11.7.11.11.00.2.11.11.			AUSILIARI PARTENZE ALTO X BASSO X CAVO - INTERRUTTORI O CONTAT						RI O CONTATTORI NELLA	CONTATTORI NELLA POSIZIONE DI APERTO (OFF) E		
				VEDNICIAT	ID.		-		INSERITO - SEZIONATORI NELLA POSIZIONE DI APERTO					
				VERNICIAT	URA	ESTERNO	QUADRO	-	- MOLLE DI CHIUSURA NELLA POSIZIONE DI SCARICHE					
					DIMENSIONI DI INGOMBRO LxPxH (mm) VEDI FRONTE QUADRO					- CIRCUITI NELLO STATO DI NON ALIMENTATO - RELÈ NELLO STATO DI NON AZIONATO				
Ц					MASSA TOTALE (kg)					LO STATO DI NON INTERV	ENUTO			
				VENTILAZIONE INTERNA -					- RELÈ DI PROTEZIONE NELLO STATO DI NON INTERVENUTO					
						ACCESSO								
				ILL. INTERNA PRESA FM ANTICONDENSA GOLFARI SOLLEVAMENTO SERRATURA CON CHIAVE					_					
D				GOLFAR	SOLLEVAMENTO	SE SE	RRATURA CON CHI	AVE [-]	_			D		
	ESEMPIO DI TARGH	HETTA IDENTIFICATI\	/A	NOTE (GENERALI									
	00075				IONI TIPOLOGIA F	PROTEZIONI:								
Н	COST	RUTTORE		- M = MAGN - T = TERMI	CO									
	DENOMINAZIONE:	XXX		- D = DIFFE	RENZIALE ERRUTTORE DI M <i>I</i>	ΔΝΟ\/RΔ - SE7	'IONATORE							
	MATRICOLA:	MATRICOLA: XXX												
F	ANNO DI COSTRUZIONE:						NE MOTORE (SALV. ATORE ELETTRONIC					F		
	TENSIONE NOMINALE:	XXX	<u> </u>	()	XXX = TIPOLOGIA	A CURVA:						-		
	FREQUENZA NOMINALE:	XXX	ρ		- L = LUNG(- S = CORT(TEMPORIZZAZIONE	REGOLABILE						
	TENSIONE CIRC. AUSILIARI:	XXX (C	5)		- So = COR	TO RITARDO A	TEMPORIZZAZION							
Ш	CORRENTE NOMINALE: CORRENTE DI CTO:	XXX)		- I = ISTANT - G = GUAS	TO A TERRA								
	GRADO DI POTEZIONE	XXX CEI EN 6	61439-x		- MOT = PR	OTEZIONE MO	TORE							
	OTTES BIT OTELIONE	,001												
F					GETTO ESECUTI				Titolo			Data 06/2020 F		
	I RFI	(NE	TENGINEERING		ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA				SSE APICE FABBRICATO SSE - IMPIANTI Foglio			Foglio 1 di 17		
	RETE FERROVIARIA ITA	TENTON (<u> </u>		TTO FUNZIONALE					o Luce-FM di fabbricato - Ql	FM	Segue 2		
	1	2	3		4		5		6	7		8		

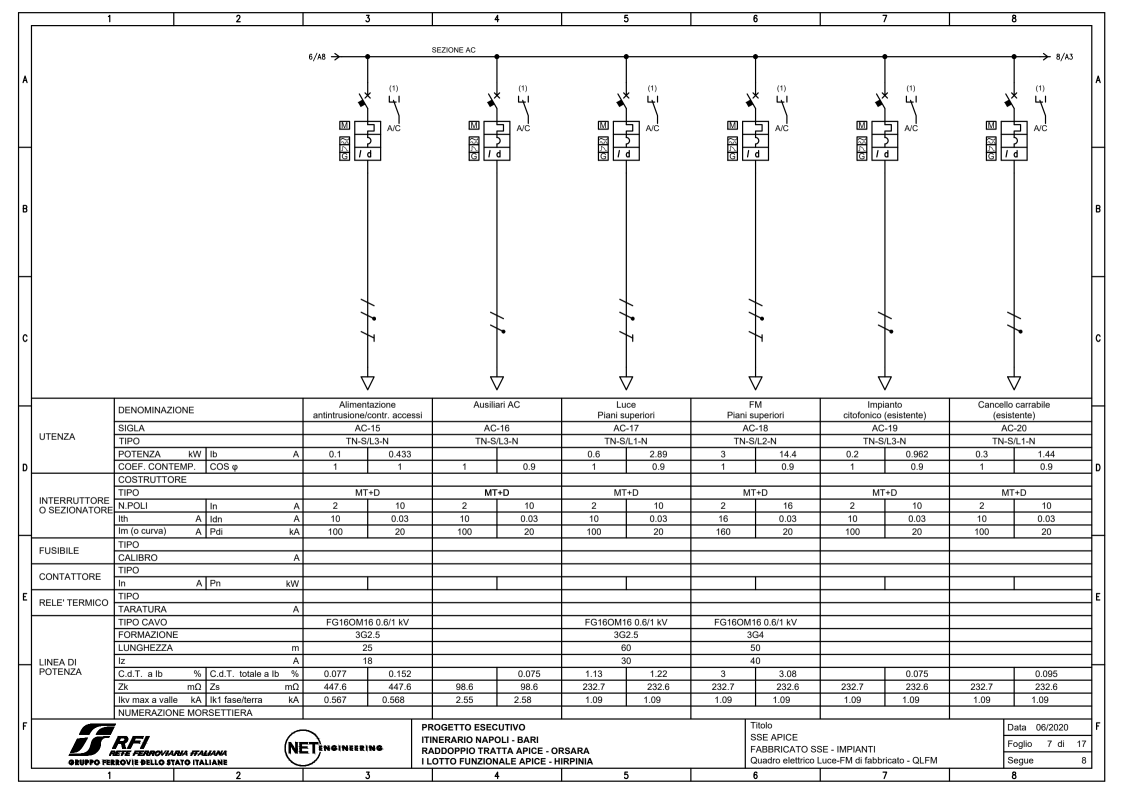
NOTE (VEDI FOGLI SUCCESSIVI) - (1) SEGNALE/STATO/CONTATTO DA RIPORTARE A MORSETTIERA PER EVENTUALE RIPORTO AL SISTEMA DI SUPERVISIONE - (2) COMANDO DA PULSANTE INSTALLATO NEL LOCALE - (3) COMANDO DA CREPUSCOLARE/OROLOGIO - (4) COMANDO DI ACCENSIONE AUTOMATICA IN CASO DI ASSENZA TENSIONE - TUTTI I CAVI SARANNO ATTESTATI DIRETTAMENTE SU MORSETTIERA DI APPOGGIO - PER I CARICHI DI TIPO MONOFASE LE SIGLE "L1-L2-L3-N" INDICANO LA FASE DI APPARTENENZA. LA SUDDIVISIONE È TALE PER RAGGIUNGERE IL MASSIMO **EQUILIBRIO DELLA RETE** - LE SBARRE (OVE PRESENTI) SARANNO DEL TIPO IN RAME ELETTROLITICO E DIMENSIONATE SULLA BASE DELLA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO RIPORTATA NEI DATI DI TARGA DEL QUADRO. LA CORRENTE NOMINALE INOLTRE DEVE RISULTARE NON INFERIORE ALLA CORRENTE NOMINALE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE GENERALE DEL QUADRO - IL POTERE DI INTERRUZIONE INDICATO NEGLI SCHEMI SI RIFERISCE AL POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE ESTREMO (Icu SECONDO CEI EN 60947-2) ALLA CORRISPONDENTE TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO DELL'UTENZA - LA CURVA DI INTERVENTO DEGLI INTERRUTTORI (SE NON ESPLICITAMENTE RIPORTATA) È DEDUCIBILE DAL VALORE DELLA SOGLIA MAGNETICA (Im) INDICATO NEGLI SCHEMI IN ACCORDO AI SEGUENTI VALORI: curva B: Im= 5 In curva C: Im= 10 In curva D: Im= 14÷20 In Titolo PROGETTO ESECUTIVO Data 06/2020 SSE APICE ITINERARIO NAPOLI - BARI NETENGINEERING Foalio 2 di 17 **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** FABBRICATO SSE - IMPIANTI RETE FERROVIARIA ITALIANA Quadro elettrico Luce-FM di fabbricato - QLFM I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Segue GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE 8

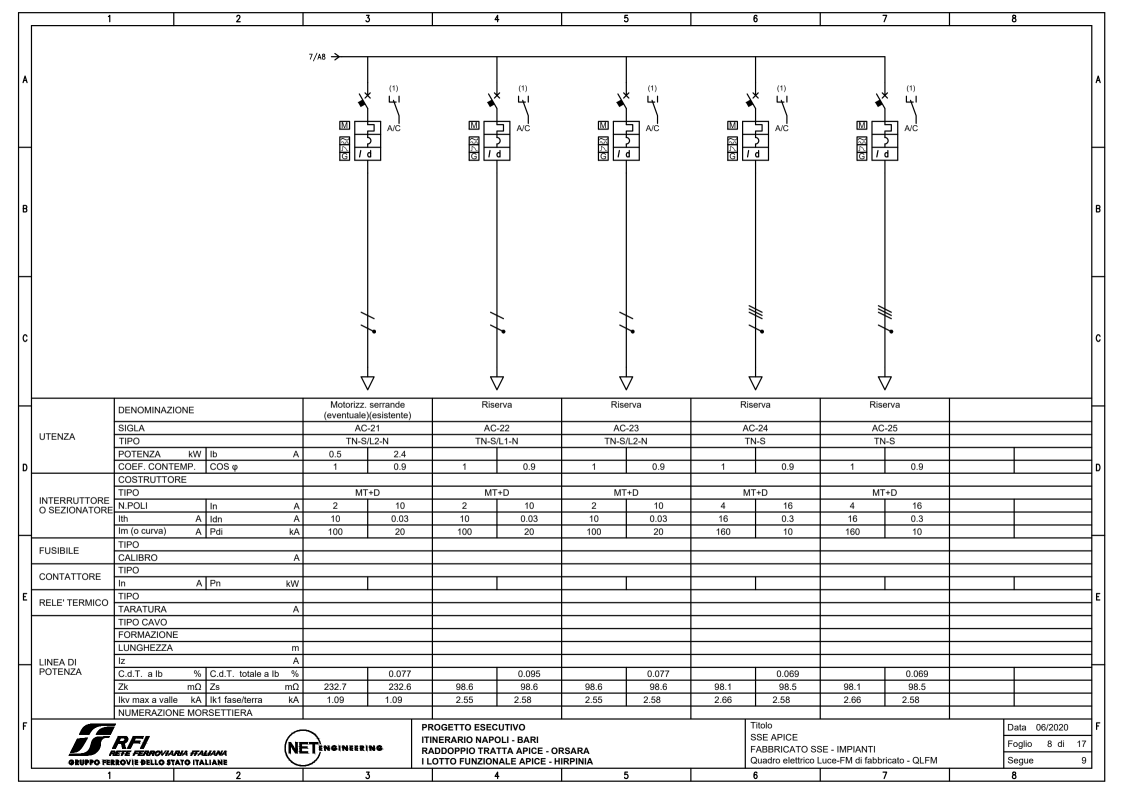


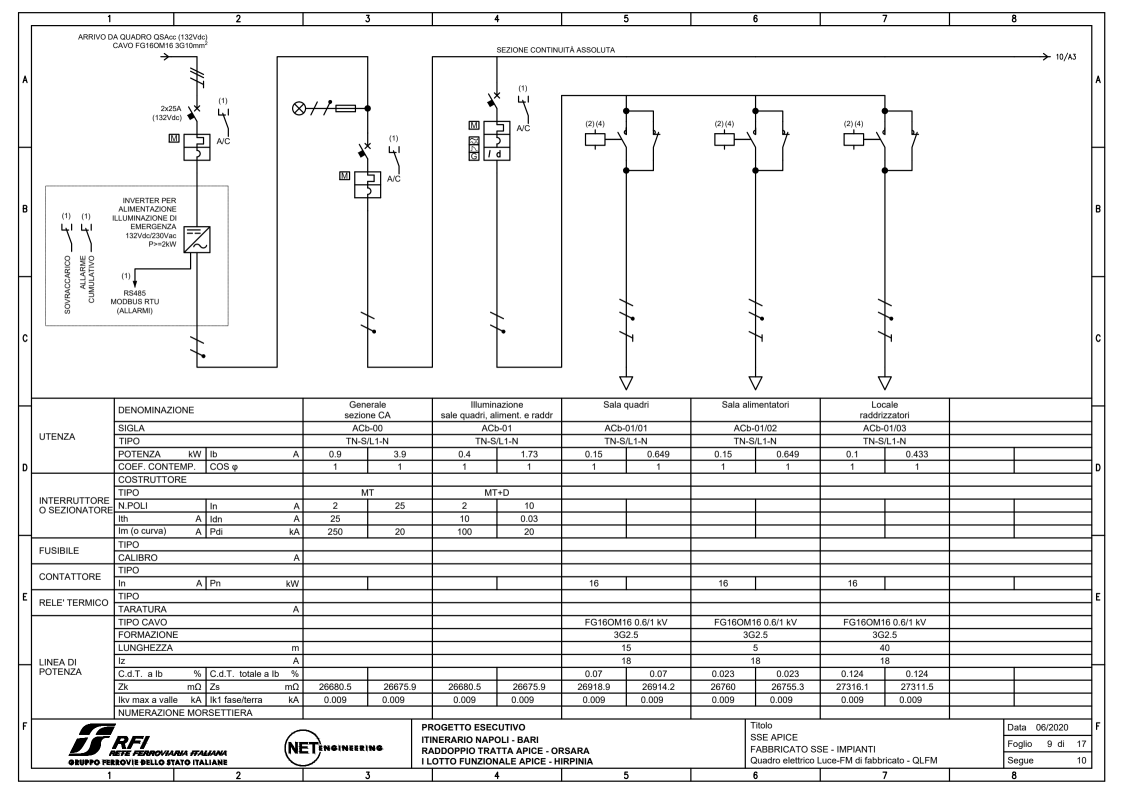


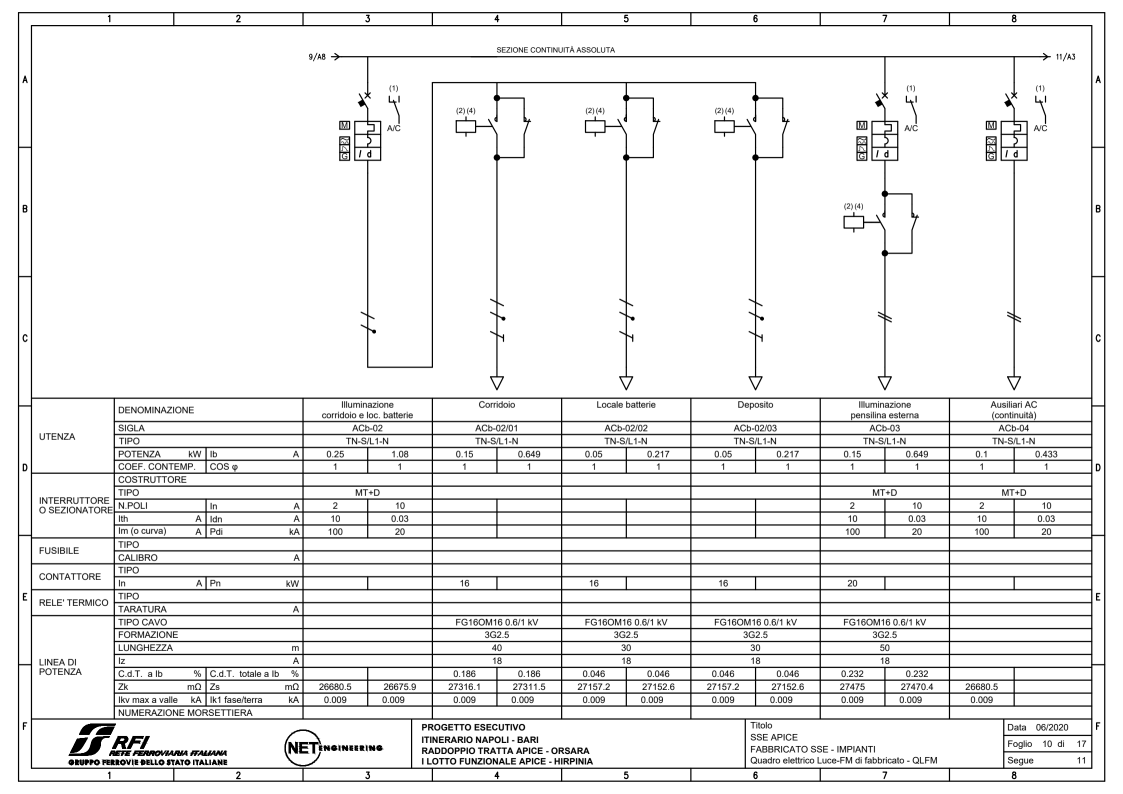


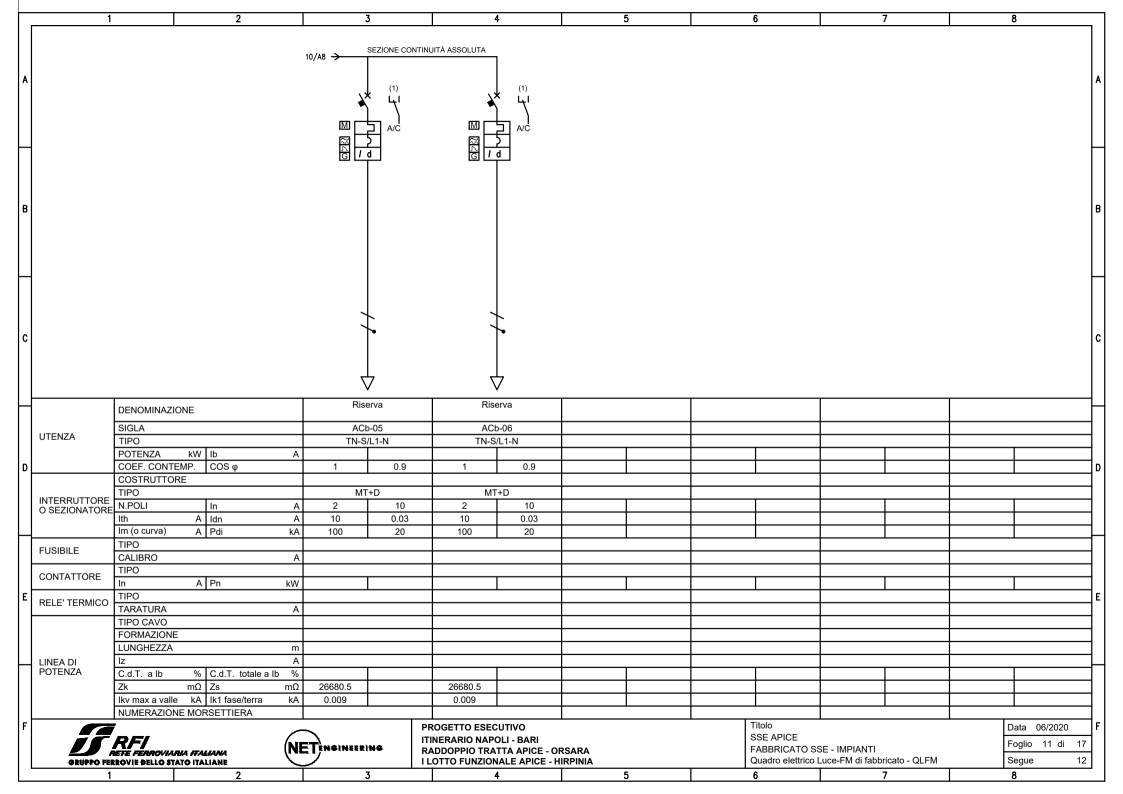


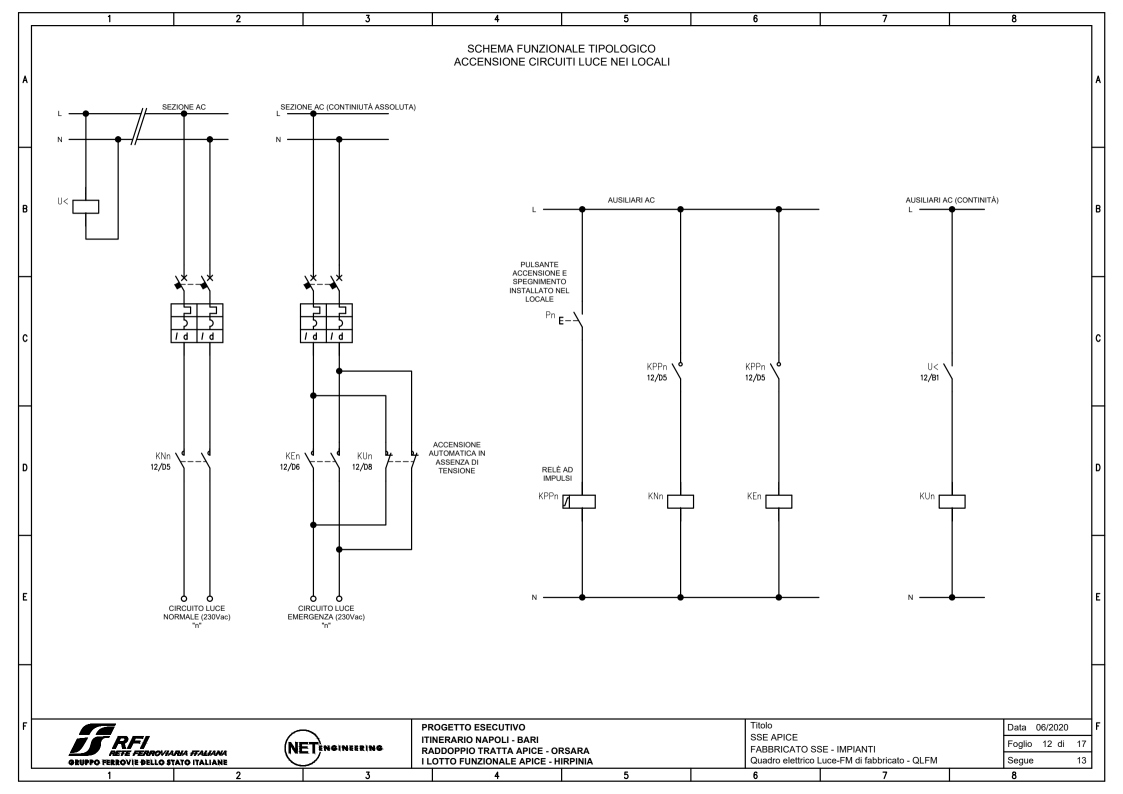


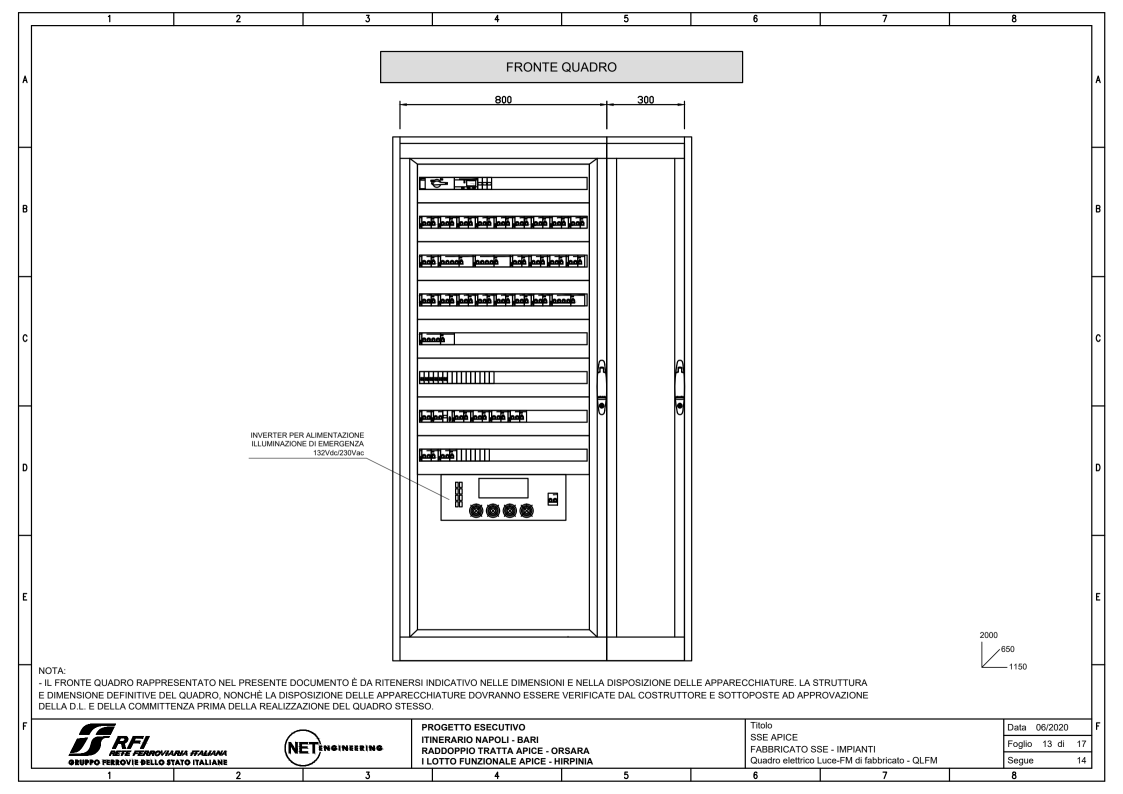












	CONDUTTORE DI FASE	- 	RESISTORE	7	SEZIONATORE	1	CONTATTORE (CONTATTO DI CHIUSURA)
	CONDUTTORE NEUTRO	-m-	INDUTTORE, BOBINA, AVVOLGIMENTO	MT.	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO	7,	CONTATTORE AD APERTURA AUTOMATICA (ASSOCIATO AD UN RELE' DI PROTEZIONE)
	CONDUTTORE DI PROTEZIONE (PE)		ELEMENTO RISCALDANTE	<u></u>	SEZIONATORE A COMANDO MANUALE, CON DISPOSITIVO DI BLOCCO	7	CONTATTORE (CONTATTO DI APERTURA)
	CONDUTTORE DI NEUTRO AVENTE ANCHE FUNZIONE DI CONDUTTORE DI PROTEZIONE		CONDENSATORE (SEGNO GRAFICO GENERALE)	1 1	SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA		CONTATTORE AD APERTURA AUTOMATICA CON FUSIBILE, FUNZIONANTE PER EFFETTO TERMICO
•	CONNESSIONE DI CONDUTTORI	<u></u>	TERRA (SEGNO GRAFICO GENERALE)	↓ ↓	SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA (E MESSA A TERRA)		
0	TERMINALE O MORSETTO	/	MASSA (TELAIO)	Å	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE		
	CONNESSIONE A T		TERRA DI PROTEZIONE	4	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		
	CONDUTTURA IN SBARRA PROTETTA	\	EQUIPOTENZIALITÀ	╙	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE		
- →	GIUNZIONE DI CONDUTTORE	ф	FUSIBILE SEGNO GENERALE	- 	CENTRALE DI APERTURA (E MESSA A TERRA)		
Î	PRESA A SPINA (MASCHIO E FEMMINA)	 	FUSIBILE CON PERCUSSORE				
		\$\frac{1}{4}	FUSIBILE CON PERCUSSORE E CON CIRCUITO DI SEGNALAZIONE SEPARATO				
		þ	SCARICATORE				

		1 2	3		4	5		6	7	8		
A	½	INTERRUTTORE (DI POTENZA)	XXX	INDICAZIO	PROTEZIONE CON DNE DELLE FUNZIONI E SECONDO CODICI	[Z]	INDICAZIONE TIPO INTERRUTTORE: (M) MODULARE (S) SCATOLATO (A) APERTO					
	**	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON FUSIBILE INCORPORATO		RELÈ TEF	RMICO	△	(M+) MODULARE AD ALTE PRESTAZIONI (NEL CASO DI INTERRUTTORE, DOTATO D POTERE DI INTERRUZIONE MAGGIORATO E CON CARATTERISTICHE TALI DA CONSENTIRE IL RAGGIUNGIMENTO DI UN MAGGIOR LIMITE DI SELETTIVITÀ CON G INTERRUTTORI A VALLE)					
В	$\frac{1}{2}$	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA	\Box	RELÈ MA	GNETICO	651) 651) 851)	INDICAZIONE DIFFI TIPO AC (G) GENERALE	ERENZIALE DI	××	LAMPADA DI SEGNALAZIONE LAMPEGGIANTE		
		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, TERMICO	/ d	RELÈ A C DIFFEREN	ORRENTE NZIALE	6211 6211 8211	(S) SELETTIVO (R) RITARDATO		×	LAMPADA A CROCE DI SEGNALAZIONE STATO INTERRUTTORE		
	*	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETICO	1>	RELÈ DI N (LUNGO F	MASSIMA CORRENTE RITARDO)		INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO A (G) GENERALE (S) SELETTIVO (R) RITARDATO		*	DIODO		
	*	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO	[]»	RELÈ DI N (CORTO F	MASSIMA CORRENTE RITARDO)	628 628 828			\$15	DIODO EMETTITORE DI LUCE (LED)		
	*	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	lo>	RELÈ DI G	GUASTO A TERRA		INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO B (G) GENERALE (S) SELETTIVO (R) RITARDATO		中	BOBINA DI COMANDO (SIMBOLO GENERALE)		
D	7 d	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, FUNZIONANTE PER CORRENTE DIFFERENZIALE	M D SG/EL	ELETTRO	TORE DI PROTEZIONE NICO CON UNITA' DI E DIALOGO				х	BOBINA DI COMANDO (BA O YO) DI APERTURA (BC O YC) DI CHIUSURA (YU0) A MANCANZA TENSIONE		
	· 中 *	INTERRUTTORE PER PROTEZIONE MOTORI (SALVAMOTORE)	COM	PER SIST	DULO DI INTERFACCIA EMA DI SUPERVISIONE DULO DI SELETTIVITA'		INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO F		+	BOBINA DI COMANDO DI UN RELE' CON RITARDO ALLA RICADUTA		
E	ARA	DISPOSITIVO AUSILIARIO DI RIARMO AUTOMATICO	\	DISPOSIT (I/E) INSE	RITO/ESTRATTO	678 678	(G) GENERALE (S) SELETTIVO (R) RITARDATO			BOBINA DI COMANDO DI UN RELE' CON RITARDO ALL'ATTRAZIONE		
	ISOL	RELE' DI CONTROLLO ISOLAMENTO (POLO A TERRA)			RTO/CHIUSO TTATO RELÈ O MOLLE	×	LAMPADA: (RD) ROSSO (GN) VERDE (YE) GIALLO			BOBINA DI COMANDO DI UN RELE' AD IMPULSI		
	RV	RELE' DI CONTROLLO TENSIONE					(PE) GIALLO (BL) BLU (WH) BIANCO (OG) ARANCIONE					
F F		ne. /	ETENGINEERIE	IT R/	ROGETTO ESECUTIVO INERARIO NAPOLI - BARI ADDOPPIO TRATTA APICE - OF LOTTO FUNZIONALE APICE - H			Titolo SSE APICE FABBRICATO SS Quadro elettrico L	E - IMPIANTI uce-FM di fabbrical	Data 06/2020 Foglio 15 di 17 Segue 16		
		1 2	3		4	5		6	7	8		

<u> </u>	1 2	3		4	5	6		7		8
			1			ı			ı	
\	CONTATTO DI CHIUSURA (APERTO A RIPOSO)	₩ ₩ ₩	MOVIMEN	TO RITARDATO		SELETTORE A PIÙ POS	SIZIONI	x	STRUMENTO REGISTRATORE (ADIREZIONALE O DIREZIONAL (X=GRANDEZZA MISURATA, ES KWh POTENZE ATTIVA)	
<u> </u>	CONTATTO DI APERTURA (CHIUSO A RIPOSO)	ŀ	COMANDO MANUALE	O MECCANICO :		OROLOGIO SEGNO GF GENERALE	RAFICO	X		
7	CONTATTO DI SCAMBIO CON INTERRUZIONE MOMENTANEA	E	COMANDO	O A PULSANTE	Ó	CREPUSCOLARE		X	STRUMENTO IN (X=GRANDEZZA V TENSIONE)	DICATORE MISURATA, ES.
	CONTATTO A DUE VIE A TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA	}	COMANDO	O CON TIRANTE	$(P_n)_x$	SENSORE DI PRESSIO SERVIZIO DELLA CELL DELLO SCOMPARTO (I	-A (X)	V,I P,Q,PF MISURE V A Hz PF W VAr kWh kVArh	STRUMENTO DI (MULTIMETRO (DISPOSITIVO)	
۲	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA (FINE CORSA)	F	COMANDO	O ROTATIVO	4111	BATTERIA DI ACCUMU DI PILE	ILATORI O	h	CONTAORE	
Į,	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA (FINE CORSA)	(O DI EMERGENZA CON E A FUNGO	"\\\ -	DIVISORE CAPACITIVO PER SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE		-	TRASFORMATORE DI CORRENTE "TA"	
\e \/e /e	CONTATTO SENSIBILE ALLA TEMPERATURA	8	COMANDO	O A CHIAVE	(M)	MOTORE PER COMAN INTERRUTTORE	DO	↔	TRASFORMATORE DI CORRENTE A 2 AVVOLGIME SECONDARI, CIASCUNO SU PROPRIO CIRCUITO MAGNE	
7 7	CONTATTO DI RELE' TERMICO	G -	COMANDO	О А САММА	βLOCCO A CHIAVE: (1) GENERICO (2) CON INDICAZIONE CHIAVE		TRASFORMATO CORRENTE A 2 SECONDARI, SU MAGNETICO CO	AVVOLGIMENTI J CIRCUITO		
I 	COMMUTATORE A DUE VIE A TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA	}		O DA DISPOSITIVO MAGNETICO	3)	APERTO/ESTRATTO (3) CON INDICAZIONE LIBERA A DISPOSITIVO	CHIAVE	TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE		
		þ	COMANDO TERMICO	O DA DISPOSITIVO	≬ E 1 ∀	DISPOSITIVO DI MANOVRA E COMANDO DI TIPO ESTRAIBILE DISPOSITIVO DI MANOVRA E COMANDO DI TIPO RIMOVIBILE		<u>↓</u>	CARRELLO DI MESSA A T SBARRE MT SENZA POTE CHIUSURA	
					⊗ R ¥					
					∇	INTERBLOCCO MECCA DISPOSITIVI (SALVO D INDICAZIONE)				
	' n = 1 /	ETENGINEERII	NG R	ROGETTO ESECUTIVO INERARIO NAPOLI - BARI ADDOPPIO TRATTA APICE - OF OTTO FUNZIONALE APICE - H		SS	iolo SE APICE ABBRICATO SSE	- IMPIANTI ce-FM di fabbricat	o - Ol FM	Data 06/2020 Foglio 16 di Segue

Г		1 2	3	4	5	6		7	8		
A		TRASFORMATORE SEGNO GRAFICO GENERALE		CONVERTITORE DI POTENZA SEGNO GRAFICO GENERALE	• •	CASSETTA DI DERIVAZIONE/MORSETTI	ERA				
		TRASFORMATORE A DUE AVVOLGIMENTI CON SCHERMO-TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO	Z	RADDRIZZATORE							
В		TRASFORMATORE CON PRESA CENTRALE SU UN'AVVOLGIMENTO		CONVERTITORE DI CORRENTE CONTINUA IN ALTERNATA (INVERTER)							
	$\frac{1}{2}$	TRASFORMATORE TRIFASE COLLEGAMENTO STELLA TRIANGOLO	\square	COMMUTATORE STATICO							
		TRASFORMATORE DI SICUREZZA		GRUPPO DI CONTINUITÀ ASSOLUTA (UPS)							
	\bigcirc	AUTOTRASFORMATORE		AVVIATORE (SIMBOLO GENERALE)							
	Δ	AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO	'+'	AVVIATORE A GRADINI							
D	Δ	AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO APERTO	~	AVVIATORE CON REGOLAZIONE (V: TENSIONE, F: FREQUENZA) SOFT STARTER							
	Τ,	AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA		AVVIATORE DI TIPO DIRETTO CON CONTATTORE							
E	人	AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA CON NEUTRO ACCESSIBILE DALL'ESTERNO	+	AVVIATORE STELLA TRIANGOLO							
	بد	AVVOLGIMENTO TRIFASE A ZIG-ZAG		AVVIATORE MEDIANTE AUTOTRASFORMATORE							
	X	MACCHINA ROTANTE O SISTEMA CON MACCHINA ROTANTE: (G) GENERATORE (M) MOTORE		AVVIATORE PER MOTORE IN C.C.							
F		r nei	ETENGINEERING	PROGETTO ESECUTIVO ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - OF I LOTTO FUNZIONALE APICE - HI		FABBI	Titolo				
L		ERROVIE DELLO STATO ITALIANE 2	<u> </u>	1 LOTTO FUNZIONALE APICE - H	RPINIA 5		o elettrico Luce-FM di	7	Segue 8		