MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE





METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO	DEFINITIVO	"INIEDA TO				
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità	INFR	ATR	ASPORTI	.TO S.r.l.
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	IMP. NON DI SISTEMA - S IMPIANTO ELETTRIC SCHEMA UNIFILARE E FRONT	OEF	ORZ	A MOTRI	CE
		ELABORATO	RE\	V. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER G	eom. L. D'Accardi	MTL2T1A2DIELSMOK 020	0	1	-	21/04/23
						_ 4 4

AGGIORNAMENTI

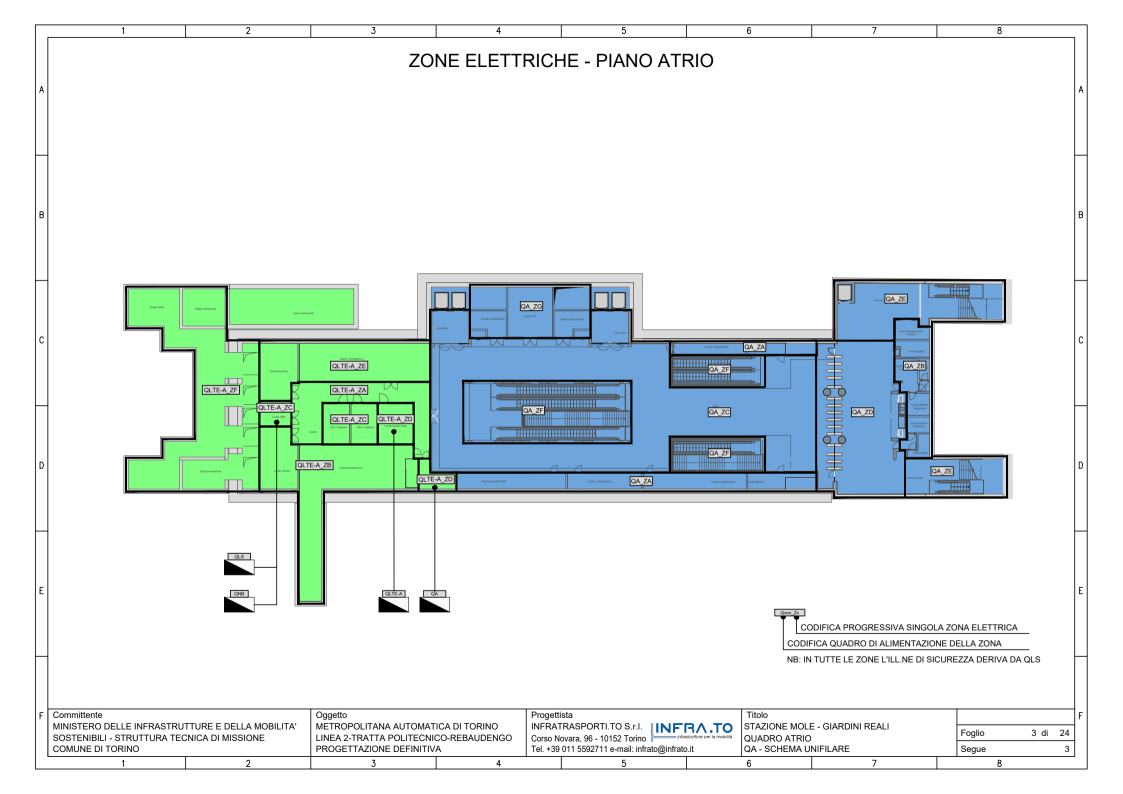
Fg. **1** di **1**

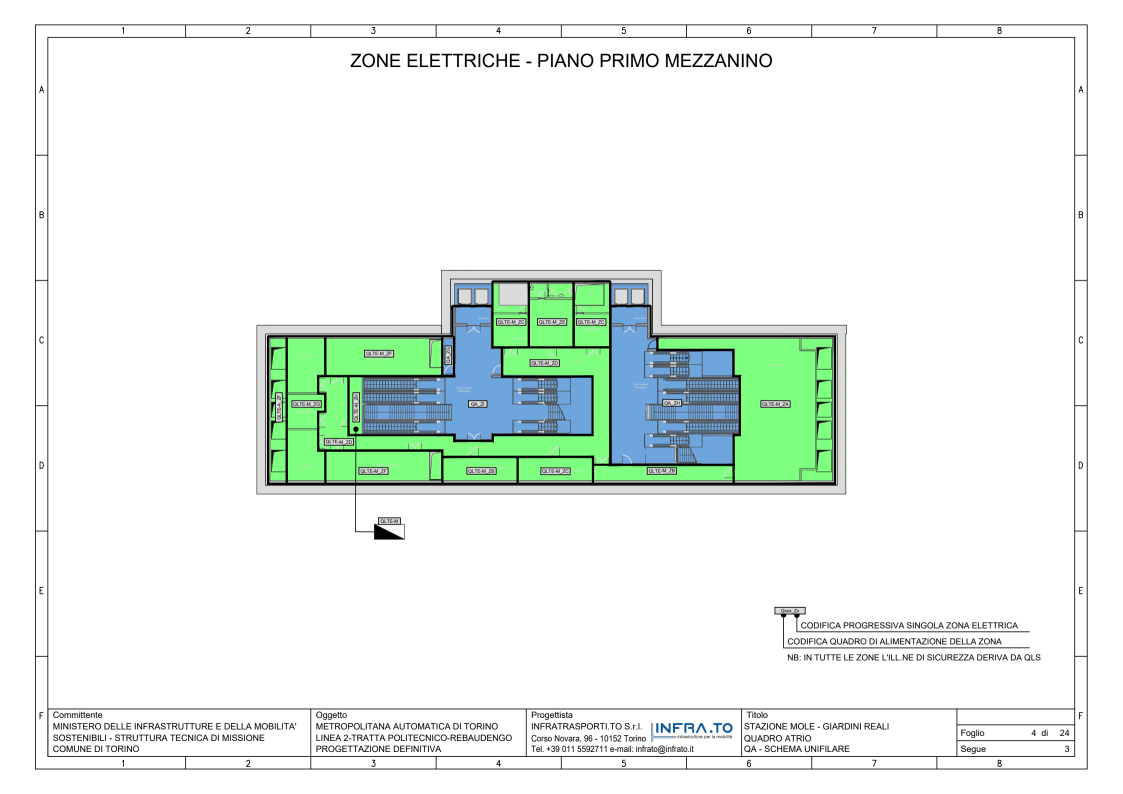
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	LBe	AGh	FAz	RCr
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	LBe	FAz	FAz	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

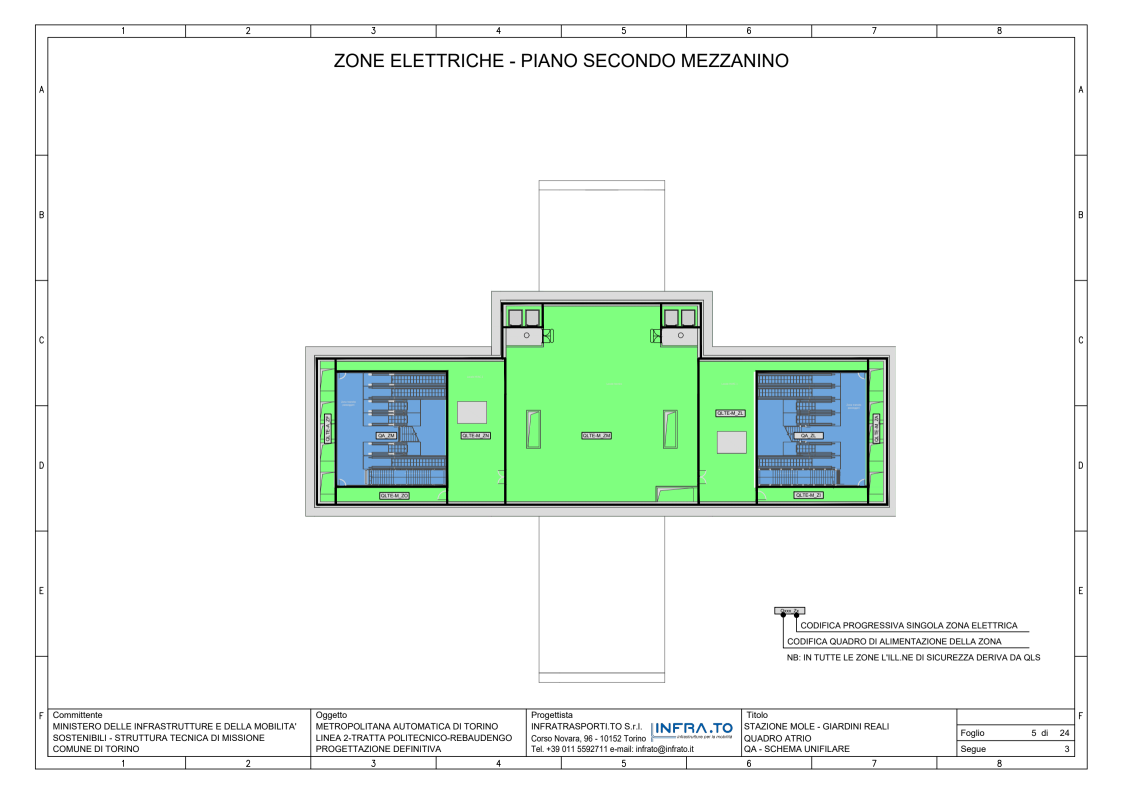
		STAZIONE APPALTANTE
LOTTO 2 CARTELLA 12.2.9 90	MTL2T1A2D IELSMOK020	DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
		Ing. R. Bertasio
		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziero

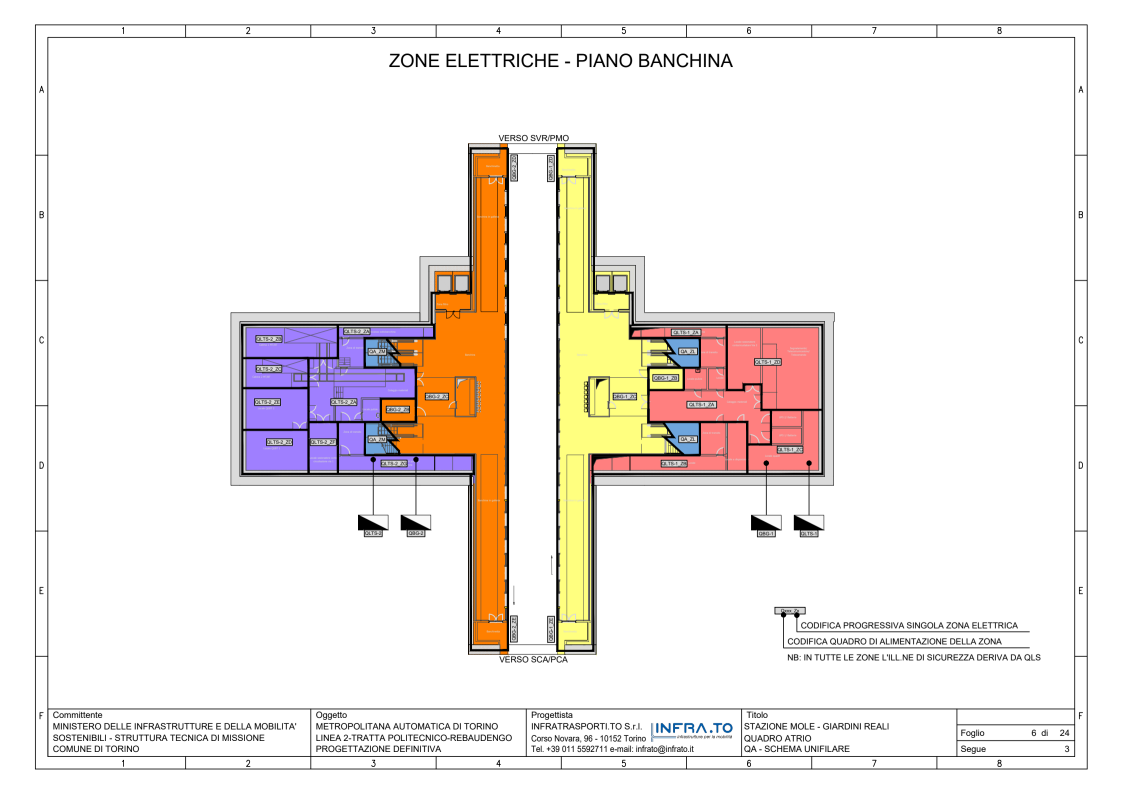
	1	2	3		4		1	5		6	7		8		
[2	<u> </u>		·····		-	<u> </u>			,		<u> </u>		\neg
	SIGLA QUADRO: QA			DENO	MINAZIONE	: QUA	DRO ATRIO								
A	CARATTERISTICHE ELE	ETTRICHE		CARAT	TERISTICH	IE ME	E MECCANICHE C			CONDIZIONI DI SERVIZIO					
	TENSIONE DI ISOLAMENTO NOMINAL	-E (V)	690	FORMA DI	SEGREGAZIONE		2			TEMPERATURA AMBIENTE MAX. (°C) +40					
	TENSIONE DI FUNZIONAMENTO NOM	IINALE (V)	400/230	MATERIAL	E		LAMI	RA METALLI	CA	TEMPERATURA AMBIENTE MEDIA (°C)					
	FREQUENZA NOMINALE (Hz)		50	SPESSORI	(mm)					TEMPERATURA /	AMBIENTE MINIMA (°C)		-5		
П	SISTEMA ELETTRICO		TN-S	TENUTA M	ECCANICA		IK	08		UMIDITA' RELATI	VA MAX (%)		90		
	CORRENTE MASSIMA DI CORTO CIRO	, ,	15			IP:	5 SULL'IN'	/OLUCRO	ESTERNO	ALTITUDINE S.L.I	• •		< 1000		
	CORRENTE NOMINALE (SBARRE PRI	NCIPALI) (A)	-	GRADO DI	PROTEZIONE	IP:		RNO DEL	QUADRO	PRESSIONE/DEP	PRESSIONE (kPa)		5		_
B	CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA PER 1 SEC. (kA)		-					APERTE		RISPONDENZA	ITALIANE		CEI EN 61439		— в
	, ,				ILITA' QUADRO	FRON		RO 🗌	LATI 🗌	ALLE NORME	INTERNAZIONALI		IEC 61439		\dashv
	CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO (kA)		-		ITA' QUADRO		TO DESTRO PAVIMENTO X		INISTRO _		ALTRE				\dashv
		LIADLAA	220 24 Vee/de	PORTA FR			IA TRASPA		PARETE	07470 0151	INIZIONIA MENTO DAI	DDDEOENT			
	TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSI	CIRCUITI DI POT.	230-24 Vac/dc		POSTERIORE		ELLO CIECO X	KENTE X	PORTA	STATODIFU	JNZIONAMENTO RAI	PPRESENT	AIO		
	TENSIONE DI PROVA A 50 HZ PER 1 MIN. (V)	CIRCUITI AUSIL.	-	CHIOSORA	ARRIVI		TO X BASSO		CAVO	LO SCHEMA IN	DICA COMPONENTI NEI	LLA SEGUEN	TE POSIZIONE C	O STATO D)I
	TENSIONE DI TENUTA AD IMPULSO (I		_	POTENZA	PARTENZE		TO X BASSO		CAVO	FUNZIONAMEN		A DOCIZIONE	E DI ADEDTO (OI		
	DESCRIZIONI PARTICOLARI :	,			ARRIVI		TO X BASSO		CAVO	INSERITO	RI O CONTATTORI NELL	A POSIZIONE	E DI APERTO (OI	<i>)</i> -	
c				AUSILIARI	PARTENZE		TO X BASSO		CAVO		I NELLA POSIZIONE DI <i>I</i> IUSURA NELLA POSIZIO		OLIE.		c c
				VERNICIAT				-			LO STATO DI NON ALIM		CHE		
						ESTE	RNO QUADRO		RAL 9002	- RELÈ NELLO STATO DI NON AZIONATO - FUSIBILI NELLO STATO DI NON INTERVENUTO					
				DIMENSIO	NI DI INGOMBRO I	xPxH (mr	ı) VEDI	FRONTE QU	ADRO				DVENIUTO		'
				MASSA TOTALE (kg)					- KELE DI PRO	TEZIONE NELLO STATO	DI NON INTE	RVENUTO			
				VENTILAZI	ONE INTERNA			NATURALE							'
							SSORI								'
				ILL. INTERNA PRESA FM ANTICONDENSA											'
D				GOLFARI SOLLEVAMENTO X SERRATURA CON CHIAVE X											D
	ESEMPIO DI TARGHI	ETTA IDENTIFICATI	VA	NOTE	GENERALI										
	COSTB	RUTTORE		ABBREVIA - M = MAGI	ZIONI TIPOLOGIA NETICO	PROTEZI	ONI:								
		OTTOIL		- T = TERM	IICO ERENZIALE										
	DENOMINAZIONE:	XXX	,	- IMS = INT	ERRUTTORE DI M										
	MATRICOLA:	XXX			ERRUTTORE NON DT. = INTERRUTT(F (SALVAN	MOTORE)						
E	ANNO DI COSTRUZIONE:	XXX	7		= INTERRUTTORE	CON SG	ANCIATORE ELE								E
	TENSIONE NOMINALE:	XXX			XXX = TIPOLOGI - L = LUNG										'
	FREQUENZA NOMINALE: TENSIONE CIRC. AUSILIARI:	XXX	C		- S = CORT	O RITARI	O A TEMPORIZ								
	CORRENTE NOMINALE:	XXX	ス		- So = COR - I = ISTAN		DO A TEMPORIZ	ZAZIONE	FISSA						
	CORRENTE DI CTO:	VVV			- G = GUAS	STO A TER									
	GRADO DI POTEZIONE	XXX CELEN	61439-x		- MOT = PF	ROTEZION	E MOTORE								
		L													
															\Box
F	Committente MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE	E DELLA MODILITA!	Oggetto METROPOLITAN	IA ALITOMATI	CA DI TOPINO	Proge	ttista ATRASPORTI.TC	Srl # 1	JEDA T	Titolo	DLE - GIARDINI REALI				F
	SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA [CA DI TORINO CO-REBAUDENGO	Corso	Novara, 96 - 10152	Torino	NF I3/\	QUADRO ATR			Foglio	1 di 2	24
[COMUNE DI TORINO		PROGETTAZION	IE DEFINITIV	A		39 011 5592711 e-n	ail: infrato@	infrato.it	QA - SCHEMA	1		Segue		2
	1	2	3		4			5		6	7		8		

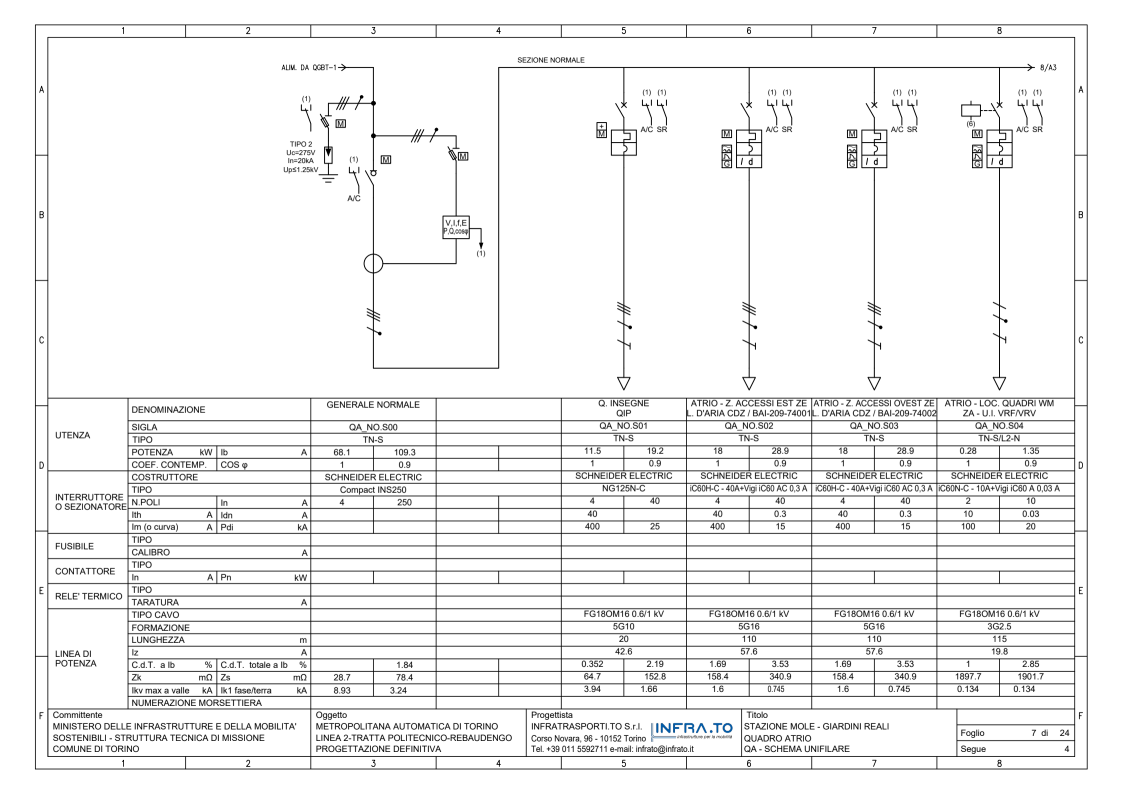
1	2	3	4		5		6	1 7	1	8
'	2] 3	+		<u>J</u>		0	,		•
			NOTE (VEI	DI FOGLI	SUCCES	SIVI)				,
- (1) SI	GNALE/STATO/CONTAT	TTO DA RIPORTARE AL S	SISTEMA DI SLIPERI	/ISIONE (BASE	REMOTA I/O - MO			ZIONE)		ľ
- (2) C	MANDO DA SISTEMA D	OI SUPERVISIONE (BASE				JINTORAGE	JIO ILLOWINAZ	EIOINE)		
` '	PPARECCHIATURA ESTE DMMUTAZIONE AUTOMA	ERNA AL QUADRO ATICA OVVERO COMAND	O DA PULSANTE O	SELETTORE LO	OCALE IN QUADE	30				
- (5) C	MANDO DA EVENTUAL	LE TERMOSTATO LOCALE	Ξ							
		DI USCITA IMPIANTO IRAI NA DEDICATA DI GESTIO								
			NIC	OTE GEN	ERΔII					
			INC	JIL GEN	LIVALI					
		DI SEGNALE SARANNO A						DAGGUINGERE "	A 0.0 II A C	
	CARICHI DI TIPO MONC LIBRIO DELLA RETE.	OFASE LE SIGLE "L1-L2-L	.3-N" INDICANO LA F	-ASE DI APPAR	I ENENZA. LA SU	NOISIONE	E ETALE PER	KAGGIUNGERE IL M	ASSIMO	
	,) SARANNO DEL TIPO IN D. LA CORRENTE NOMIN								=
GEN	RALE DEL QUADRO. A	PRESCINDERE DALLA F	ORMA DI SEGREGA							1 (
		CCHIATURE/MORSETTIEF A PROTEZIONE RELATIV		NNO ESSERE V	ERIFICATE IN BA	ASE ALLE IN	idicazioni di	EL COSTRUTTORE DE	EGLI STESSI	
- IL LIN	IITE SULLA CADUTA DI 1	TENSIONE, AI SENSI DEL	LA NORMA CEI 64-8	8, PER LE UTEN	ZE TERMINALI È	FISSATO A	D UN VALORI	E PARI AL 4%		
		RUTTORI RIPORTATE NE RIFICA DEL COORDINAME								F
- CON	RIFERIMENTO AGLI INTI	ERRUTTORI SCATOLATI	, QUALORA LO SGA	NCIATORE LO	CONSENTA, PRE	VÈDERE LA	REGOLAZIO	NE DEL NEUTRO AL 5	0%.	
		NO PREVISTE PIÙ ALIME 1A DI EFFETTUARE INTEF				SSERE SEGI	NALATA LA NI	ECESSITA' DI MESSA	FUORI SERVIZIO)
- IL PC	TERE DI INTERRUZIONE	E INDICATO NEGLI SCHE	MI SI RIFERISCE AL			MINALE ES	TREMO (Icu S	SECONDO CEI EN 6094	47-2) ALLA	
		NE NOMINALE DI IMPIEG [.] DEGLI INTERRUTTORI E' I		ALORE DELLA S	OGLIA MAGNET	ICA (Im) INE	DICATO NEGL	I SCHEMI IN ACCORD	O AI SEGUENTI	
VALO	PRI: Im=5In (curva B), Im=	=10In (curva C), Im=14÷20	In (curva D).							
_										F
										F
<u> </u> -										<u> </u>
Committente		Oggetto		Progettista			Titolo			
MINISTERO DELLE INFRASTRU SOSTENIBILI - STRUTTURA TEI		METROPOLITANA AUTOMA LINEA 2-TRATTA POLITECI		INFRATRASPOR Corso Novara, 96 -	TI.TO S.r.I. INF	RA.TO	STAZIONE MOL QUADRO ATRIC	E - GIARDINI REALI)	Foglio	2 di 24
COMUNE DI TORINO		PROGETTAZIONE DEFINIT	IVA		l1 e-mail: infrato@infrat		QA - SCHEMA U	INIFILARE	Segue	3
1	2	3	4		5		6	7		8

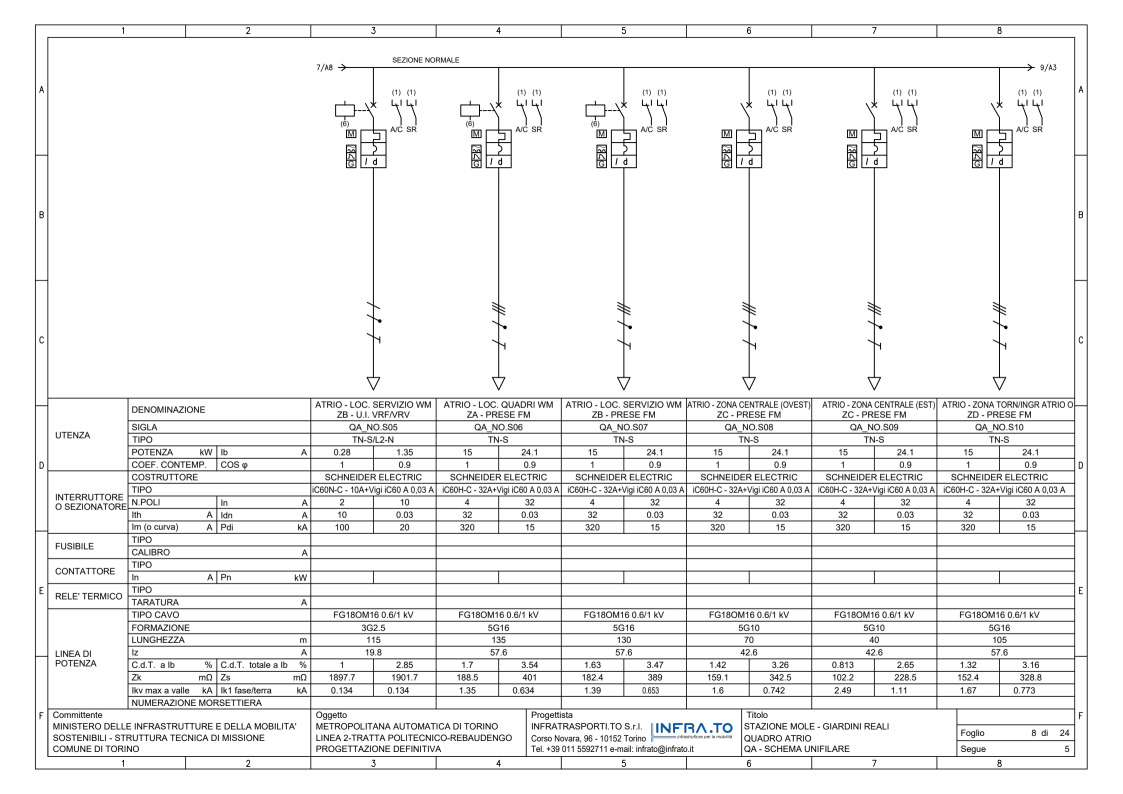


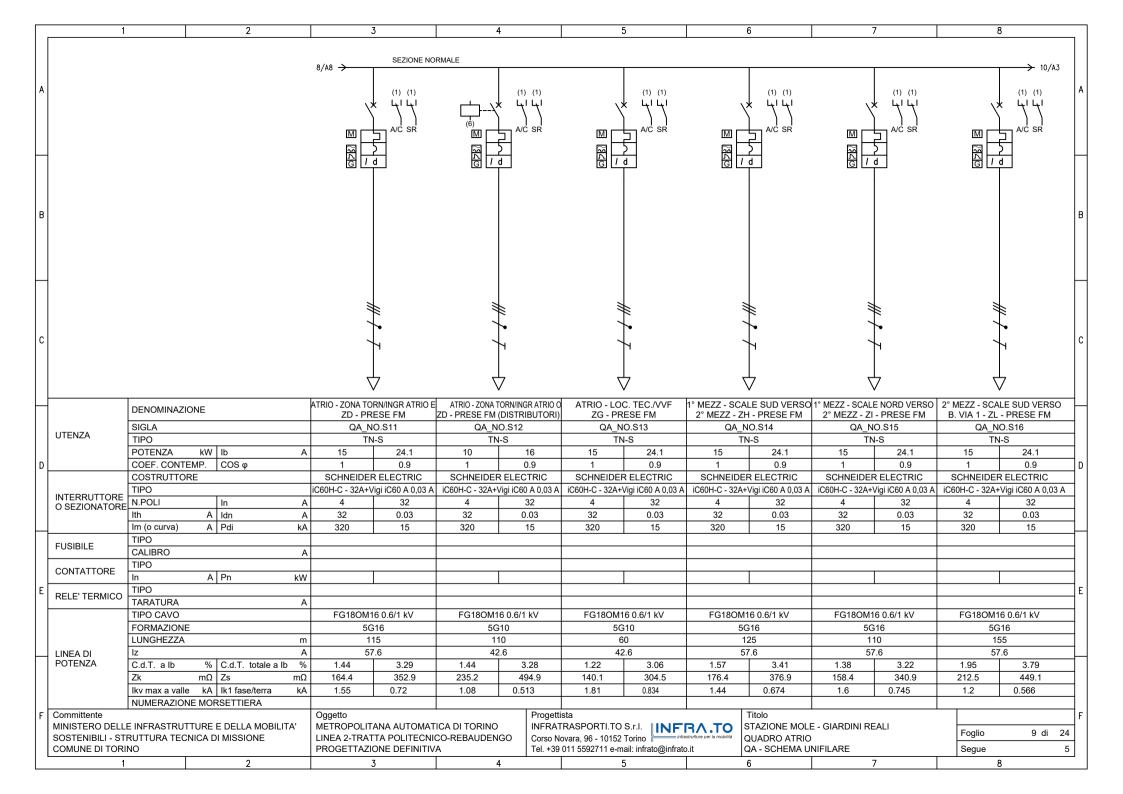


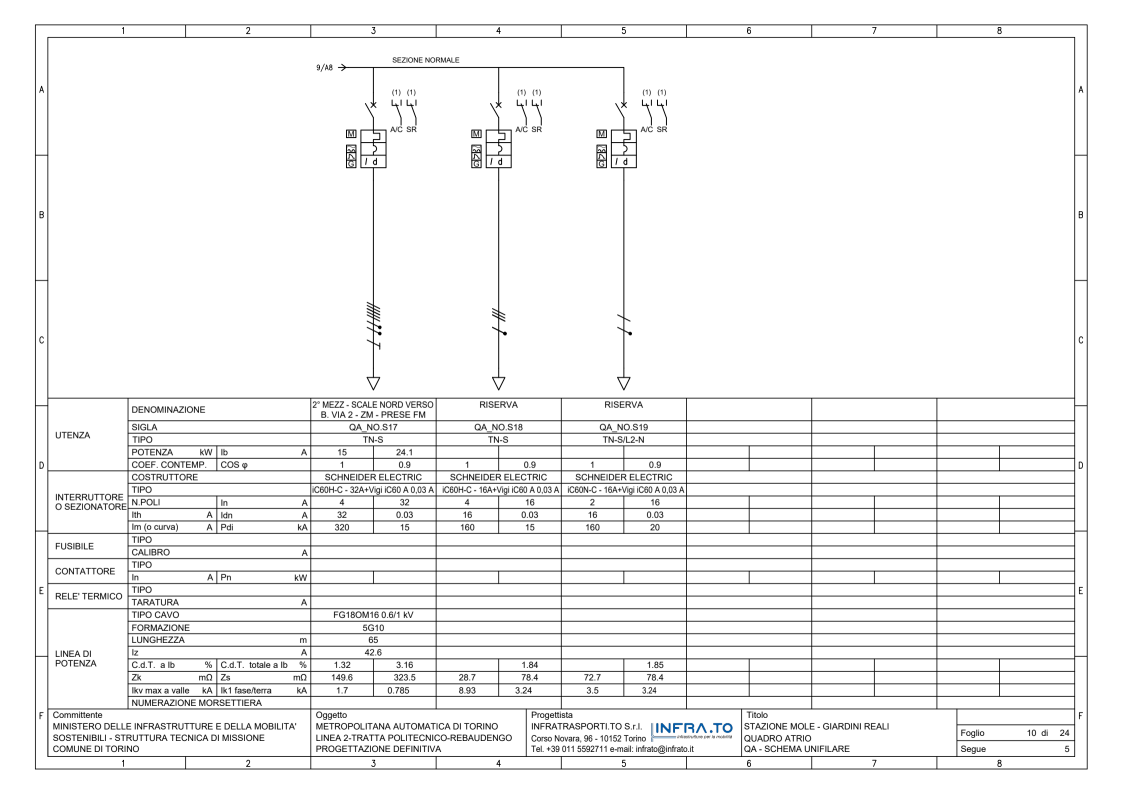


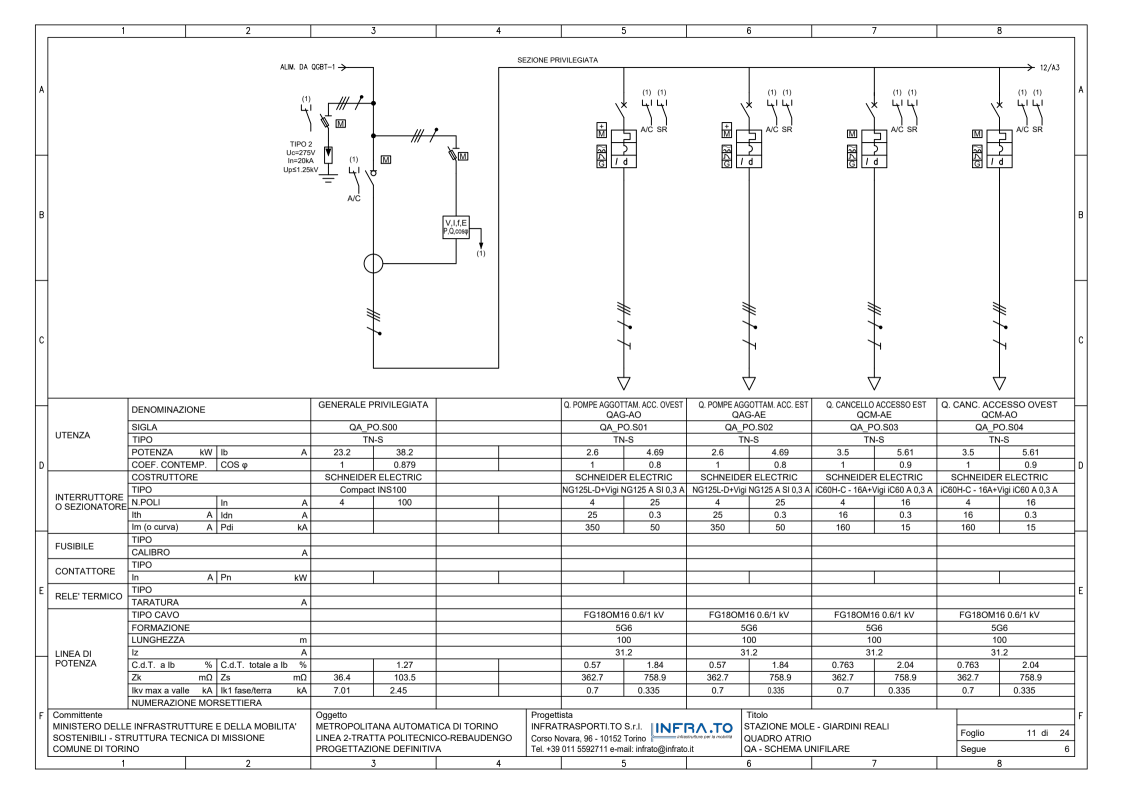


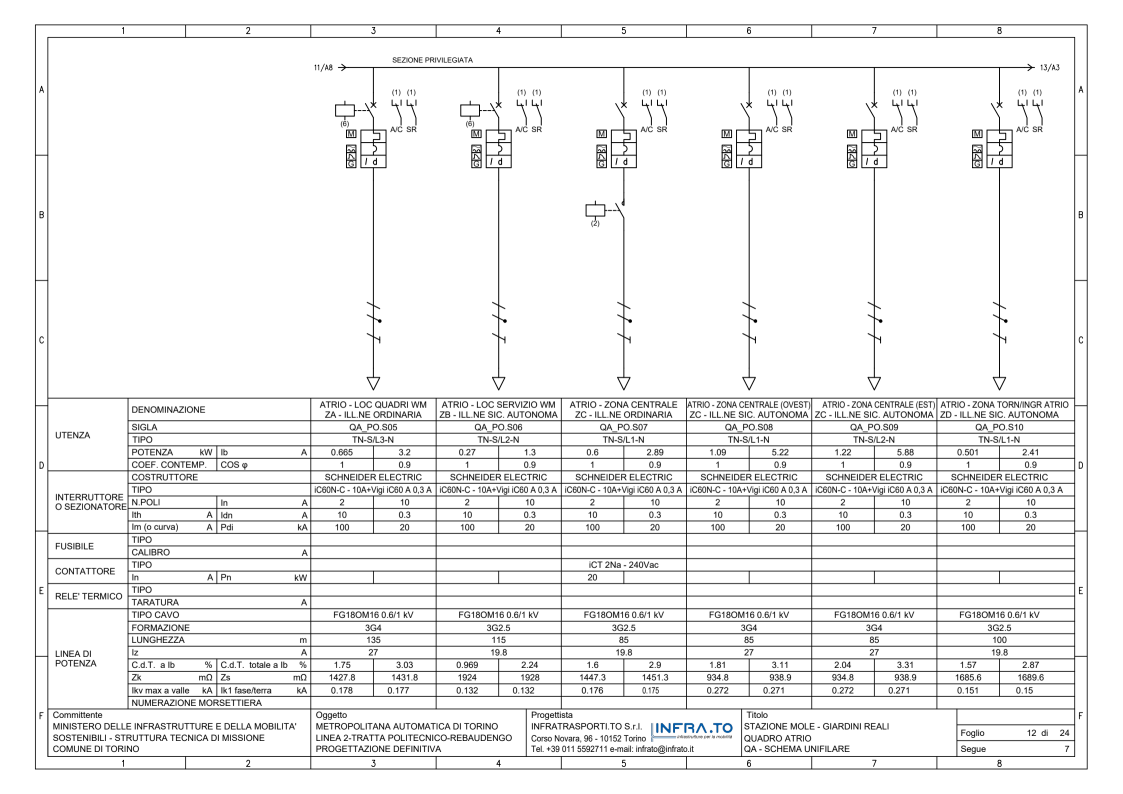


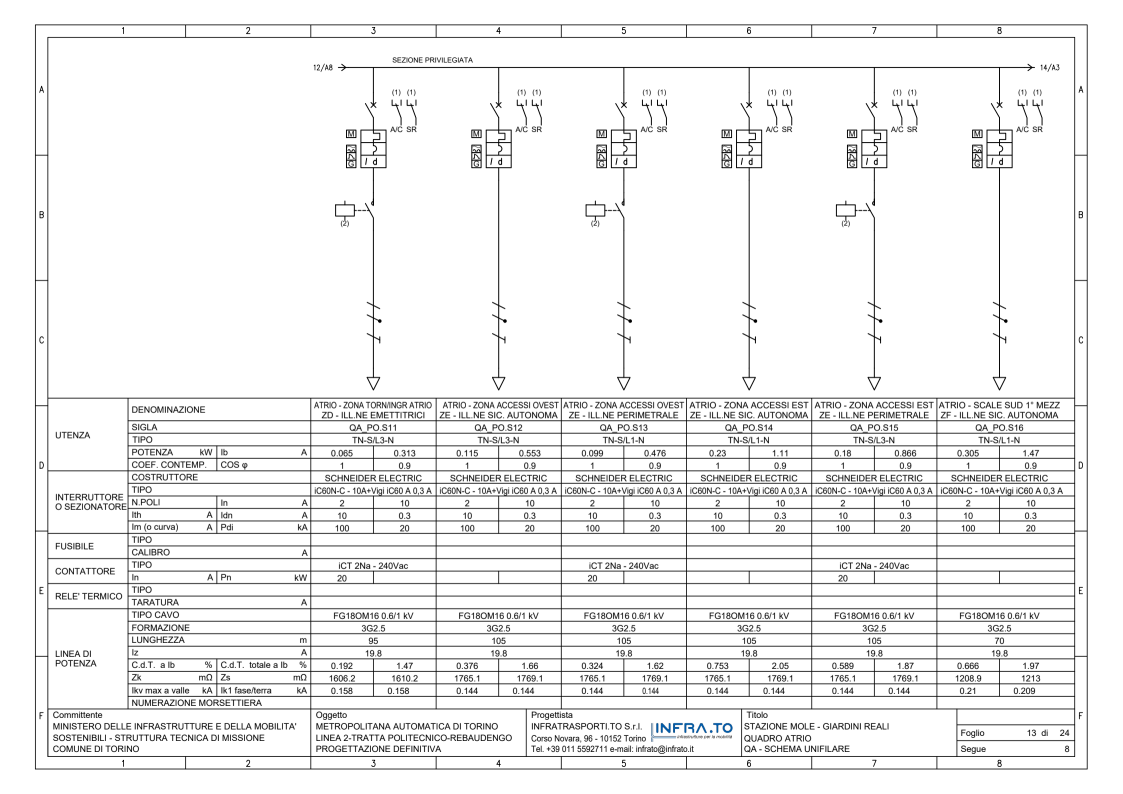


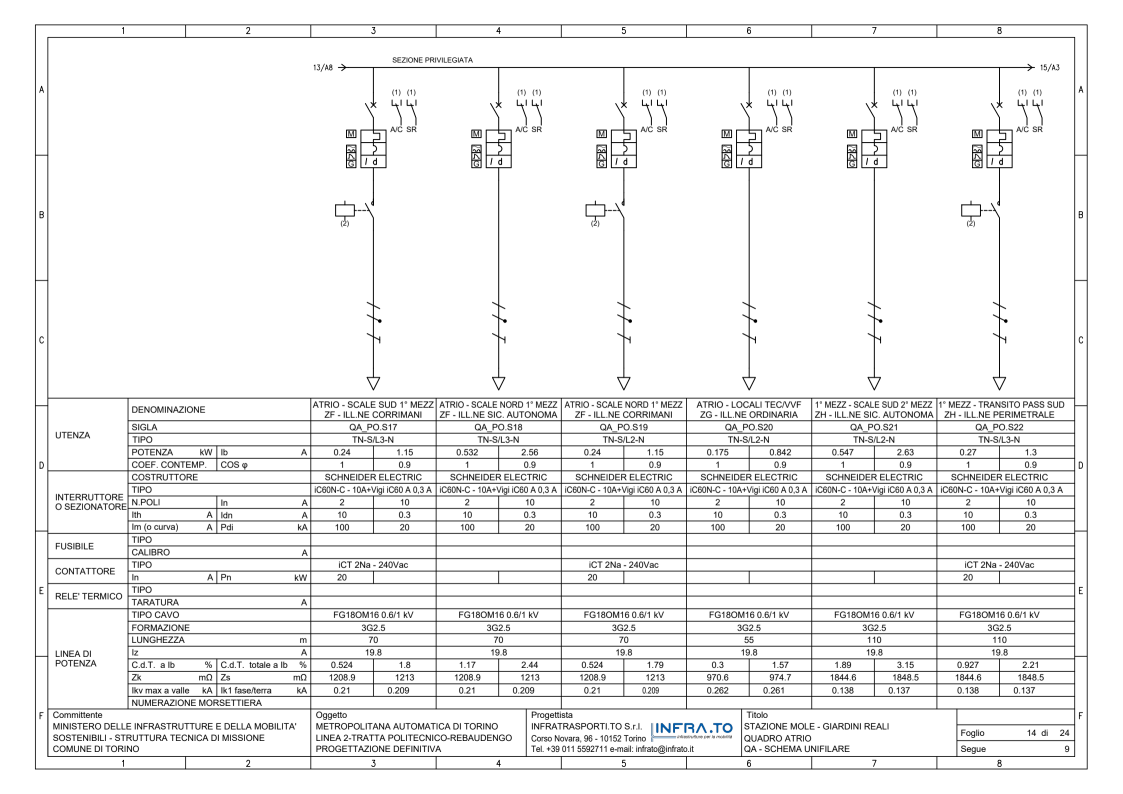


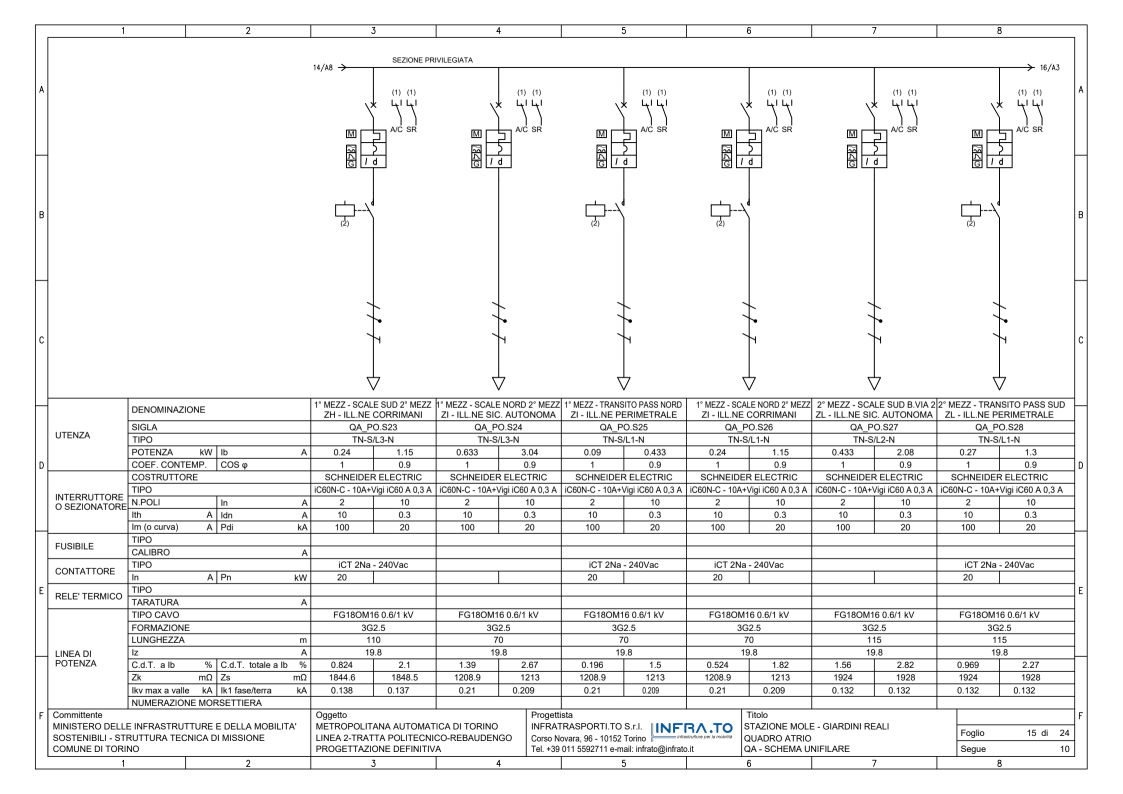


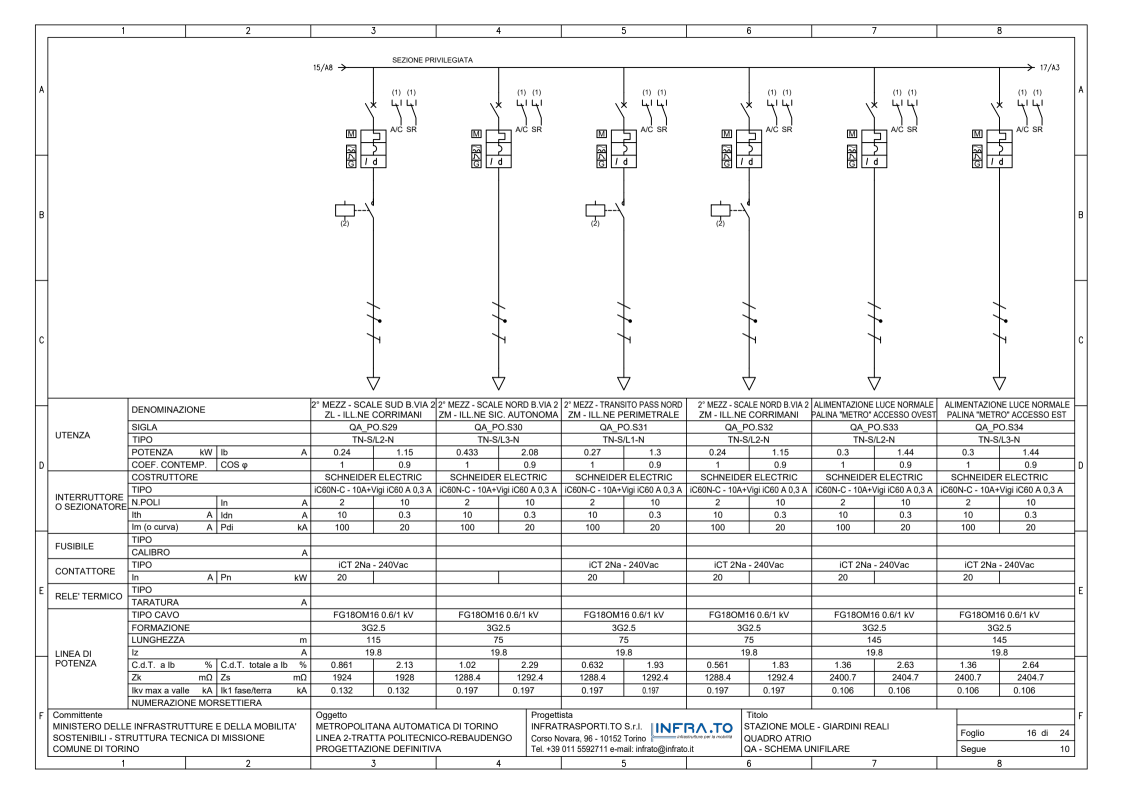


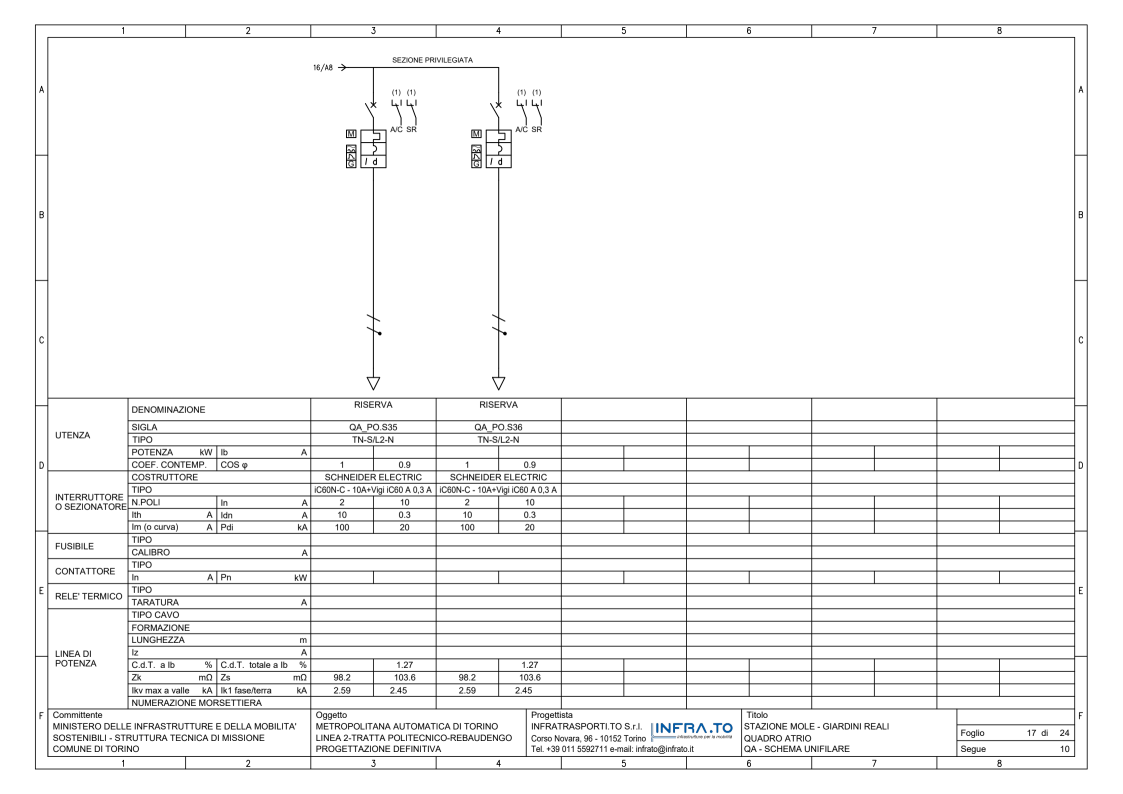


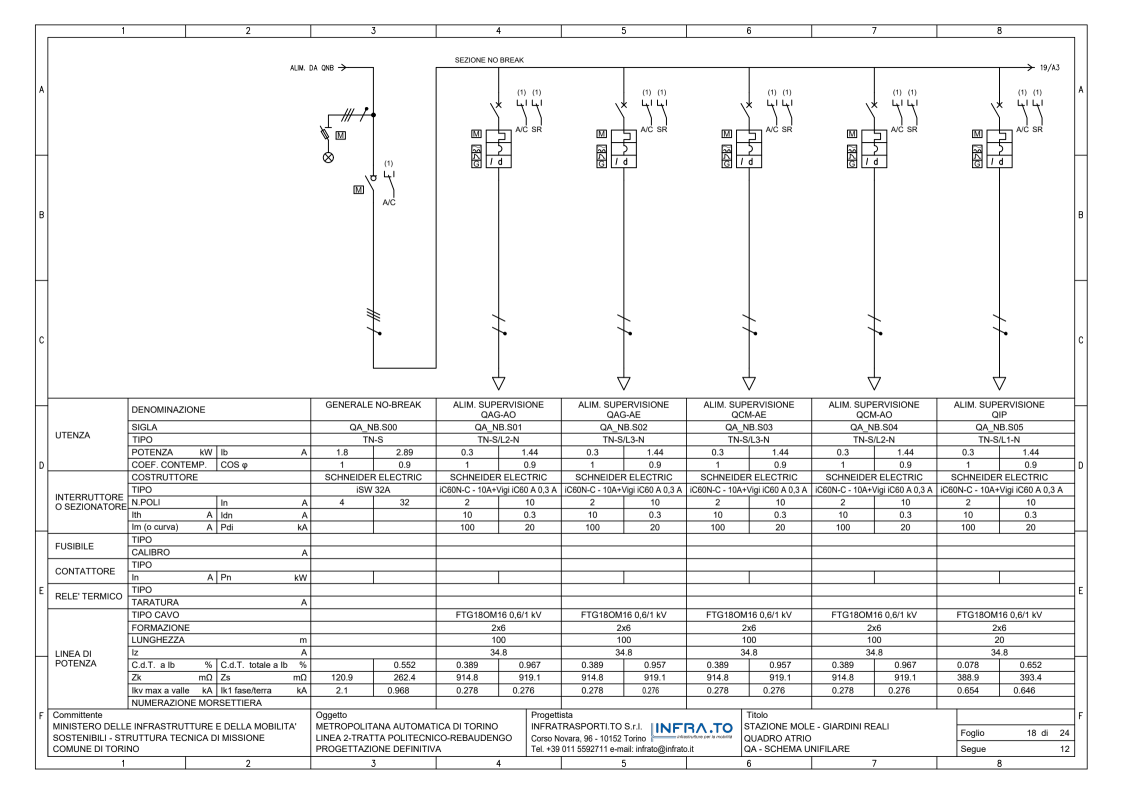


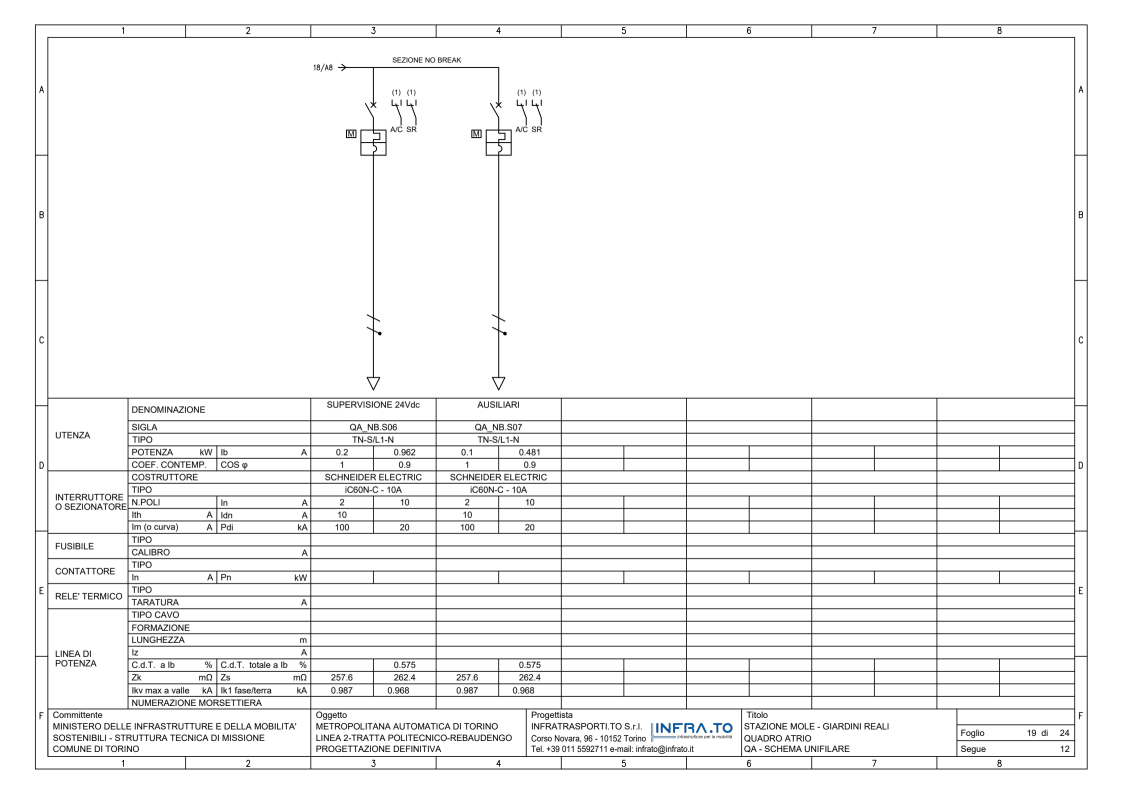


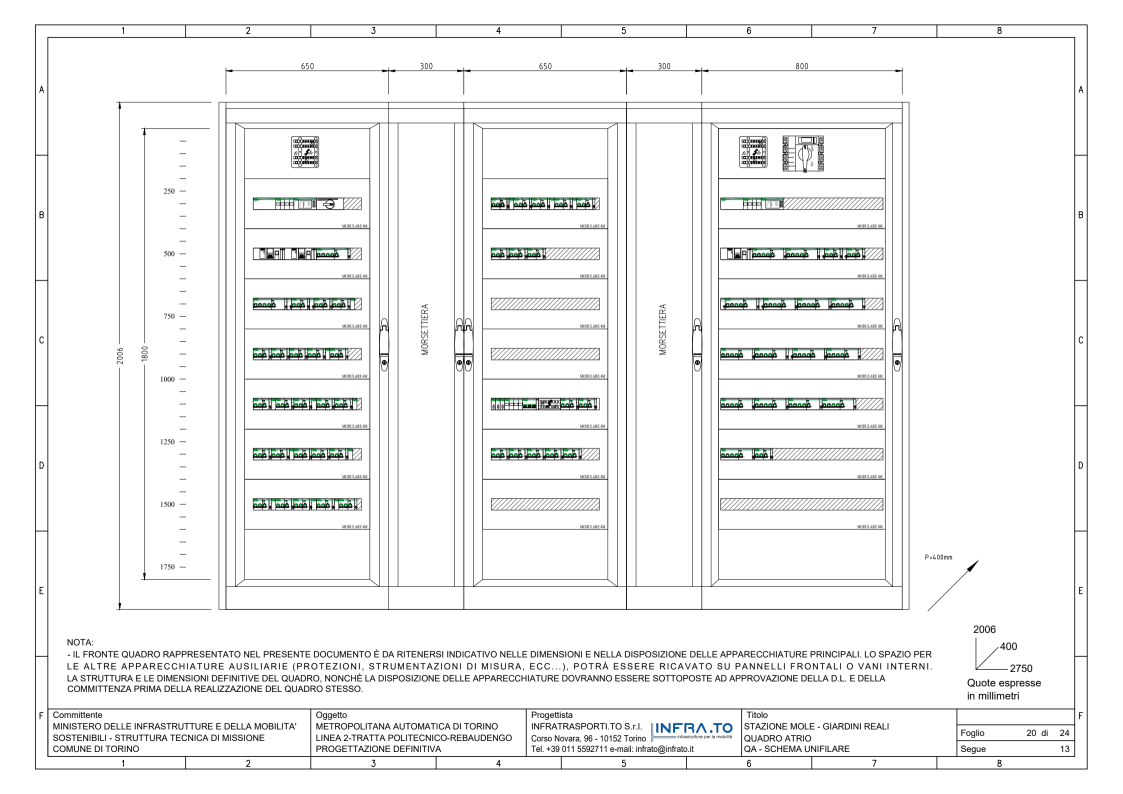












		2	3		4		5		6	7		8		
		CONDUTTORE DI FASE	-W-	RESISTO	RE		7	SEZIONATORE		4	CONTAT	TORE (CONTAT RA)	TO DI	
^[CONDUTTORE NEUTRO		INDUTTOI AVVOLGI	RE, BOBINA, MENTO			SEZIONATORE CON INCORPORATO	FUSIBILE	~	AUTOMA	TORE AD APER ATICA (ASSOCIA E' DI PROTEZION	TO AD	
	— /	CONDUTTORE DI PROTEZIONE (PE)		ELEMENT	O RISCALDANTE		_T_	SEZIONATORE A CO MANUALE, CON DIS BLOCCO		h,	CONTAT APERTU	TORE (CONTAT IRA)	TO DI	
В	<i></i>	CONDUTTORE DI NEUTRO AVENTE ANCHE FUNZIONE DI CONDUTTORE DI PROTEZIONE	- -		SATORE (SEGNO GENERALE)		ļ	SEZIONATORE A DU POSIZIONI, CON PO- CENTRALE DI APER	SIZIONE TURA		AUTOMA	TORE AD APER ATICA CON FUSI NANTE PER EFF O	IBILE,	В
	•	CONNESSIONE DI CONDUTTORI	Ţ	TERRA (S GENERAL	EGNO GRAFICO .E)			SEZIONATORE A DU POSIZIONI, CON PO CENTRALE DI APER (E MESSA A TERRA)	SIZIONE TURA					
c	0	TERMINALE O MORSETTO	\mathcal{A}	MASSA (T	ELAIO)		4	INTERRUTTORE DI N SEZIONATORE	MANOVRA					c
		CONNESSIONE A T		TERRA D	I PROTEZIONE		#	INTERRUTTORE DI N SEZIONATORE CON INCORPORATO						
	-	CONDUTTURA IN SBARRA PROTETTA	\bigvee	EQUIPOT	ENZIALITÀ		ı₁	INTERRUTTORE DI N SEZIONATORE A DU	JE VIE, TRE					
D		GIUNZIONE DI CONDUTTORE	ф	FUSIBILE	SEGNO GENERALE	E	POSIZIONI, CON POSIZI		RTURA					D
	Î	PRESA A SPINA (MASCHIO E FEMMINA)	-	FUSIBILE	CON PERCUSSORE	E								-
E			∳ ┤	CON CIRC	CON PERCUSSORE CUITO DI IZIONE SEPARATO									E
			þ	SCARICA	TORE									
						'								
ľ		LE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' FRUTTURA TECNICA DI MISSIONE INO		ΓΑ POLITECNI	CO-REBAUDENGO	Corso No	sta RASPORTI.TO S.r. ovara, 96 - 10152 Tori 011 5592711 e-mail:	ino infrastrutture per la mobilità	Titolo STAZIONE MOLE QUADRO ATRIO QA - SCHEMA UI			Foglio Segue	21 di 2	F 24 14
, -		2	3		4		5		6	7		8		

		1 2	3	4	5	6	7	8		
\	<u></u>	INTERRUTTORE (DI POTENZA)	XXX	RELÈ DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE FUNZION ABILITATE SECONDO CODICI ANSI		INDICAZIONE TIPO INTERRUTTOR (M) MODULARE (S) SCATOLATO (A) APERTO				
þ	*	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON FUSIBILE INCORPORATO	口	RELÈ TERMICO	₩	POTERE DI INTERRUZIONE MAGG	AD ALTE PRESTAZIONI (NEL CASO DI INTERRUT RRUZIONE MAGGIORATO E CON CARATTERISTIC RAGGIUNGIMENTO DI UN MAGGIOR LIMITE DI SE A VALLE)			
\	*	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA	\Box	RELÈ MAGNETICO		INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO AC (G) GENERALE	× × ∀	LAMPADA DI SEGNALA. LAMPEGGIANTE	ZIONE	
_	1	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, TERMICO	l d	RELÈ A CORRENTE DIFFERENZIALE		(S) SELETTIVO (R) RITARDATO	× ⊕	LAMPADA A CROCE DI SEGNALAZIONE STATO INTERRUTTORE)	
	*	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETICO	1>	RELÈ DI MASSIMA CORRENTE (LUNGO RITARDO)		INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO A (G) GENERALE	*	DIODO		
	* }	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO	[]»	RELÈ DI MASSIMA CORRENTE (CORTO RITARDO)		(S) SELETTIVO (R) RITARDATO	42	DIODO EMETTITORE DI (LED)	LUCE	
Ę	** **	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	lo>	RELÈ DI GUASTO A TERRA		INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO B (G) GENERALE	中	BOBINA DI COMANDO (GENERALE)	SIMBOLO	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, FUNZIONANTE PER CORRENTE DIFFERENZIALE	M D SG/EL	SGANCIATORE DI PROTEZION ELETTRONICO CON UNITA' DI MISURA E DIALOGO		(S) SELETTIVO (R) RITARDATO	X	BOBINA DI COMANDO (BA O YO) DI APERTUR (BC O YC) DI CHIUSUR/ (YU0) A MANCANZA TEI	4	
·#\	* *	INTERRUTTORE PER PROTEZIONE MOTORI (SALVAMOTORE)	COM	COM: MODULO DI INTERFACO PER SISTEMA DI SUPERVISIOI SEL: MODULO DI SELETTIVITA LOGICA	NE '	INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO F (G) GENERALE		BOBINA DI COMANDO I RELE' CON RITARDO A RICADUTA	-	
A	ARA .	DISPOSITIVO AUSILIARIO DI RIARMO AUTOMATICO	را لہ لرا	CONTATTI AUSILIARI PER DISPOSITIVI: (I/E) INSERITO/ESTRATTO		(S) SELETTIVO (R) RITARDATO		BOBINA DI COMANDO I RELE' CON RITARDO ALL'ATTRAZIONE	OI UN	
IS	50L	RELE' DI CONTROLLO ISOLAMENTO (POLO A TERRA)	x x x	(A/C) APERTO/CHIUSO (SR) SCATTATO RELÈ (M) STATO MOLLE	×	LAMPADA: (RD) ROSSO (GN) VERDE (YE) GIALLO		BOBINA DI COMANDO I RELE' AD IMPULSI	OI UN	
						(BL) BLU (WH) BIANCO (OG) ARANCIONE				
		,		,	'			•		
Commit		LE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'	Oggetto METROPOLITA		rogettista	.r.l. INFRA.TO Titolo STAZIONE MOLE	- GIARDINI REAL			
SOSTE	NIBILI - S	TRUTTURA TECNICA DI MISSIONE	LINEA 2-TRAT	TA POLITECNICO-REBAUDENGO C	orso Novara, 96 - 10152 To	prino infrastrutture per la mobilità QUADRO ATRIO		Foglio	22 di 24	
COMU	NE DI TOF	RINO 1 2	PROGETTAZIO	DNE DEFINITIVA T	el. +39 011 5592711 e-mail	: infrato@infrato.it QA - SCHEMA UN	IIFILAKE	Segue	15	

	1 2		3 4		5		5 6			8			
	\	CONTATTO DI CHIUSURA (APERTO A RIPOSO)	€ = ()=	MOVIMEN	TO RITARDATO			SELETTORE A PIÙ P	POSIZIONI	<u> </u>	STRUMENTO REGISTRATORE (ADIREZIONALE O DIREZIONA (X=GRANDEZZA MISURATA, E KWh POTENZE ATTIVA)		LE)
	<u> </u>	CONTATTO DI APERTURA (CHIUSO A RIPOSO)		COMANDO MANUALE	O MECCANICO E			OROLOGIO SEGNO GENERALE	GRAFICO	x			S. ^
	L1	CONTATTO DI SCAMBIO CON INTERRUZIONE MOMENTANEA	E	COMANDO	O A PULSANTE		Ó	CREPUSCOLARE		×	STRUMENTO INDICATOR (X=GRANDEZZA MISURA V TENSIONE)		S.
В		CONTATTO A DUE VIE A TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA	J	COMANDO	O CON TIRANTE		Pn)x SENSORE DI PRESSIONI SERVIZIO DELLA CELLA DELLO SCOMPARTO (N)		ELLA (X)	V,I P,Q,PF W VAr kWh kVArh		ENTO DI MISURA METRO O ALTRO ITIVO)	В
	3	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA (FINE CORSA)	.	COMANDO	O ROTATIVO		4111-	BATTERIA DI ACCUN DI PILE	MULATORI O	h	CONTAC	DRE	
С	ļ,	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA (FINE CORSA)	(O DI EMERGENZA C E A FUNGO	CON	"├⊗ -	DIVISORE CAPACITI SEGNALAZIONE PRI TENSIONE		<u></u>		ORMATORE DI NTE "TA"	С
•	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	CONTATTO SENSIBILE ALLA TEMPERATURA	8	COMANDO	O A CHIAVE		W	MOTORE PER COMA	ANDO	↔	TRASFORMATORE DI CORRENTE A 2 AVVOLGIMEN' SECONDARI, CIASCUNO SU PROPRIO CIRCUITO MAGNETI		
	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	CONTATTO DI RELE' TERMICO	<u>G</u> -	COMANDO	O A CAMMA		∩ 1)	BLOCCO A CHIAVE: (1) GENERICO (2) CON INDICAZIONE CHIAVE LIBERA A DISPOSITIVO		-	CORREI SECONI	DRMATORE DI NTE A 2 AVVOLGIMENT DARI, SU CIRCUITO TICO COMUNE	ГІ
D	F	COMMUTATORE A DUE VIE A TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA	>		O DA DISPOSITIVO MAGNETICO		APERTO/ESTRATTO (3) CON INDICAZIONE CHIAVE LIBERA A DISPOSITIVO CHIUSO		→		ORMATORE DI NTE TOROIDALE	D	
			þ	COMANDO TERMICO	O DA DISPOSITIVO		≬ □	DISPOSITIVO DI MAI COMANDO DI TIPO E		₽		LO DI MESSA A TERRA E MT SENZA POTERE D RA	
Ε							* IR] ¥	DISPOSITIVO DI MAI COMANDO DI TIPO F					E
							—▽	INTERBLOCCO MEC DISPOSITIVI (SALVO INDICAZIONE)					
											•		
F	SOSTENIBILI - ST	LE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' TRUTTURA TECNICA DI MISSIONE INO	LINEA 2-TRATT	METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO INFRAT LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO Corso N						- GIARDINI REALI IIFILARE		Foglio 23 di Segue	24 16
١	COMUNE DI TORINO 1 2		3		4		5		6	7	8		

		2	3	4	5		6	7	8	
		TRASFORMATORE SEGNO GRAFICO GENERALE		CONVERTITORE DI POTENZA SEGNO GRAFICO GENERALE						
		TRASFORMATORE A DUE AVVOLGIMENTI CON SCHERMO-TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO	Z	RADDRIZZATORE						^
		TRASFORMATORE CON PRESA CENTRALE SU UN'AVVOLGIMENTO	\mathbb{Z}	CONVERTITORE DI CORREN CONTINUA IN ALTERNATA (INVERTER)	TE					
В	$\frac{1}{2}$	TRASFORMATORE TRIFASE COLLEGAMENTO STELLA TRIANGOLO	\mathbb{Z}	COMMUTATORE STATICO						В
		TRASFORMATORE DI SICUREZZA	UPS	GRUPPO DI CONTINUITÀ ASSOLUTA (UPS)						\neg
c	\bigcirc	AUTOTRASFORMATORE		AVVIATORE (SIMBOLO GENERALE)						c
	Δ	AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO	1	AVVIATORE A GRADINI						
	\triangle	AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO APERTO	f, V	AVVIATORE CON REGOLAZIO (V: TENSIONE, F: FREQUENZ SOFT STARTER						
D	\rightarrow	AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA	→	AVVIATORE DI TIPO DIRETTO CON CONTATTORE	0					D
	Ļ	AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA CON NEUTRO ACCESSIBILE DALL'ESTERNO	A	AVVIATORE STELLA TRIANG	OLO					
E	۲	AVVOLGIMENTO TRIFASE A ZIG-ZAG	$\rightarrow \rangle \phi$	AVVIATORE MEDIANTE AUTOTRASFORMATORE						E
	X	MACCHINA ROTANTE O SISTEMA CON MACCHINA ROTANTE: (G) GENERATORE (M) MOTORE		AVVIATORE PER MOTORE IN C.C.	I					
		LE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' FRUTTURA TECNICA DI MISSIONE INO	LINEA 2-TRATT	NA AUTOMATICA DI TORINO TA POLITECNICO-REBAUDENGO	Progettista INFRATRASPORTI.TO S Corso Novara, 96 - 10152 To Tel. +39 011 5592711 e-mail	prino infrastrutture per la mobilità	Titolo STAZIONE MOLE QUADRO ATRIO QA - SCHEMA UN	- GIARDINI REALI IIFILARE	glio 24 c	di 24
		2	3	4	5		6	7	8	