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	RATR	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 - IMPIANTO ELETTRIC SCHEMA UNIFILARE E FRONTE QUADRO TIPOL	OEF	FORZ	ZA MOTRI	ICE
		ELABORATO	RE int.	EV. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER G	eom. L. D'Accardi	MTL2T1A2DIEL SPOK 023	0	0	-	31/03/22

AGGIORNAMENTI

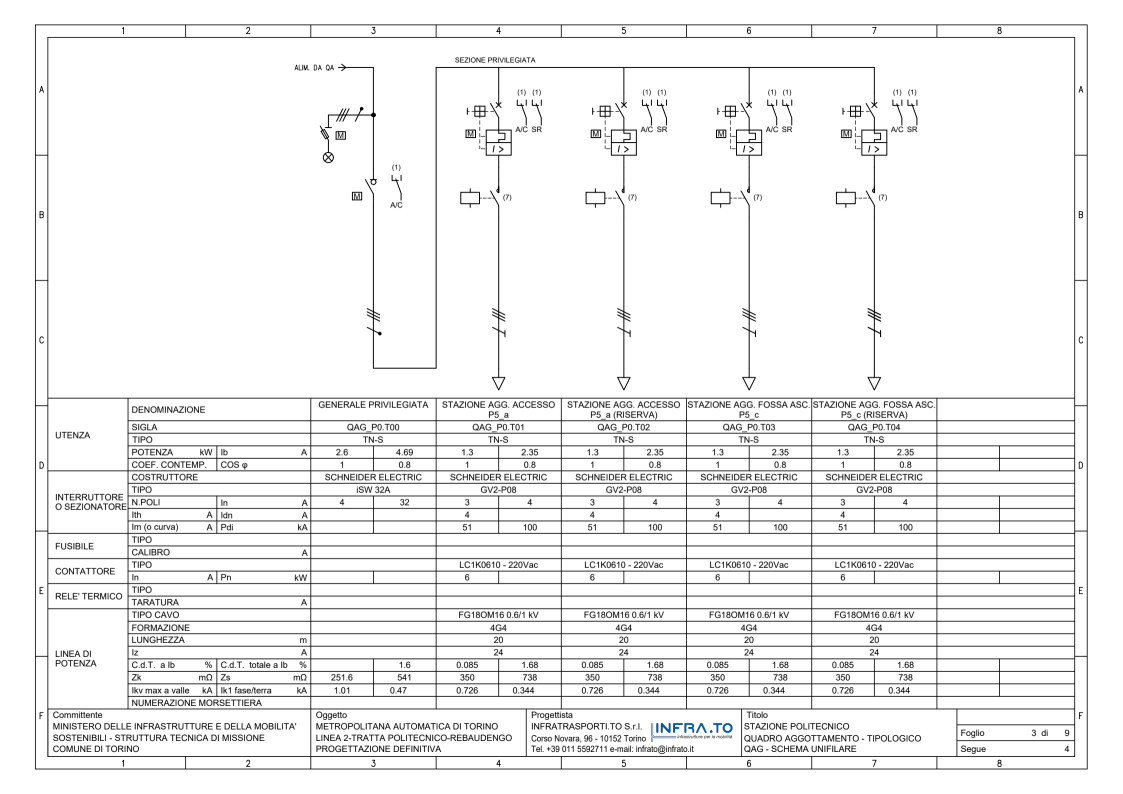
Fg. **1** di **1**

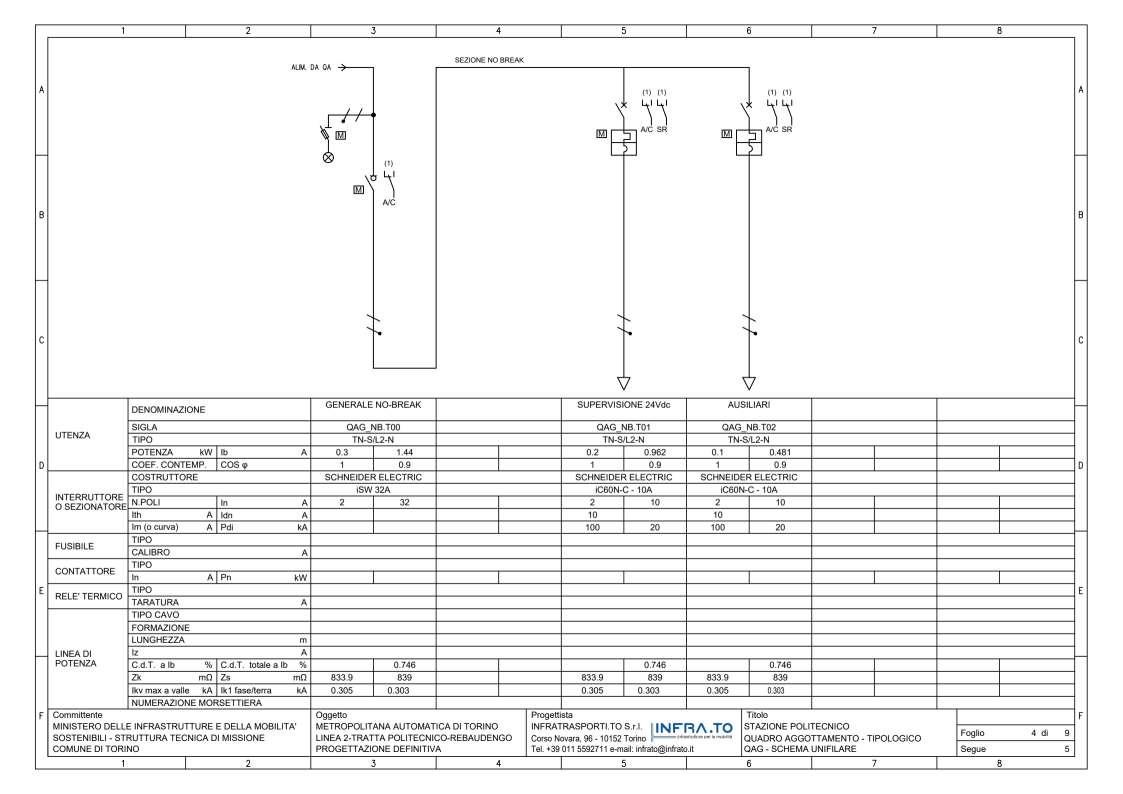
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	LBe	AGh	FAz	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

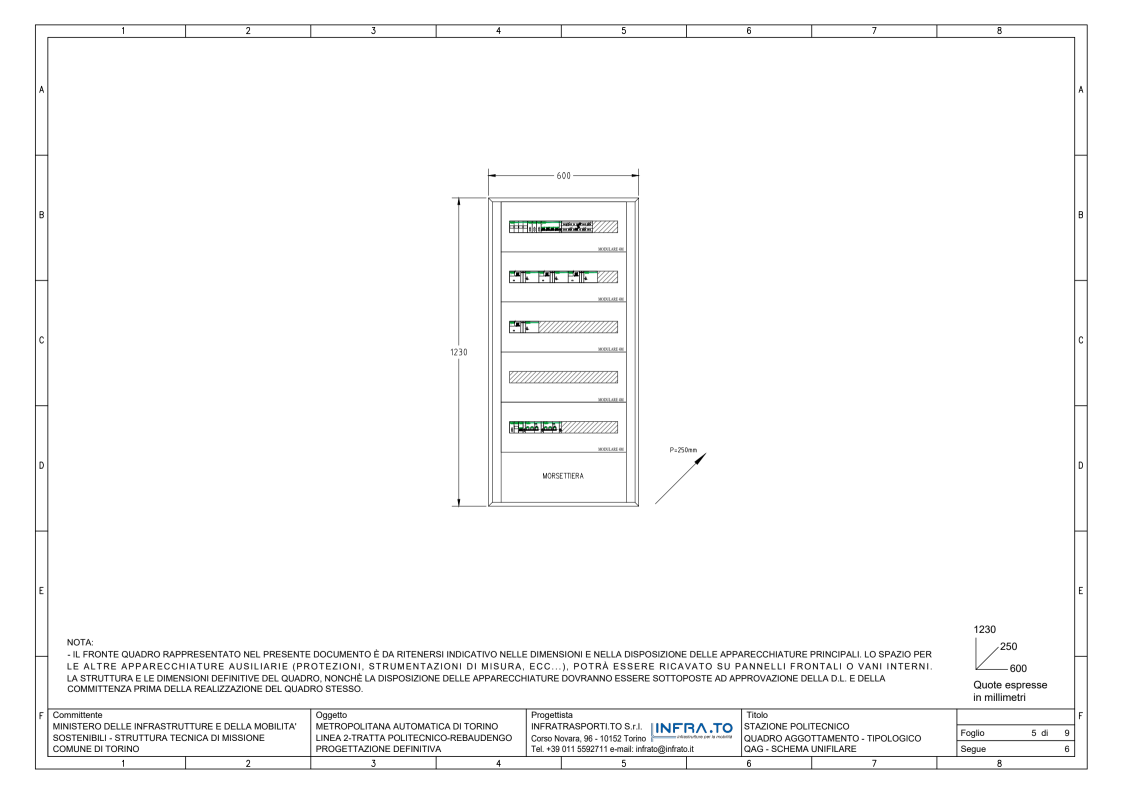
					STAZIONE APPALTANTE
LOTTO 2	CARTELLA	12.2.13 95	MTL2T1A2D	IELSPOK023	DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
					Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziero

	1	2	3		4			5		6	7		8			
1 [<u> </u>	2			тт						,		<u> </u>			
	SIGLA QUADRO: QAG			DENO	MINAZIONE	: QUAI	DRO AGGC	TTAMEI	NTO - TIPO	LOGICO						
A	CARATTERISTICHE ELE	ETTRICHE		CARAT	TERISTICH	IE ME	CCANICH	Ē		CONDIZIO	NI DI SERVIZIO)			A	
	TENSIONE DI ISOLAMENTO NOMINAL	_E (V)	690	FORMA DI	SEGREGAZIONE			1		TEMPERATURA .	AMBIENTE MAX. (°C)		+40			
	TENSIONE DI FUNZIONAMENTO NOM	IINALE (V)	400/230	MATERIAL	E		LAN	IERA METALI	.ICA	TEMPERATURA .	AMBIENTE MEDIA (°C)		-			
	FREQUENZA NOMINALE (Hz)		50	SPESSORI	(mm)	mm)		- Т			AMBIENTE MINIMA (°C)	-5				
П	SISTEMA ELETTRICO		TN-S	TENUTA M	TENUTA MECCANICA		IK08			UMIDITA' RELATIVA MAX (%) 90						
	CORRENTE MASSIMA DI CORTO CIRO	CUITO PRESUNTA (kA)	10			IP	SULL'INVOLUCRO ESTERNO			ALTITUDINE S.L.	M. (m)		< 1000			
	CORRENTE NOMINALE (SBARRE PRI	NCIPALI) (A)	-	GRADO DI	PROTEZIONE	IP2			QUADRO	PRESSIONE/DEF	PRESSIONE (kPa)		5			
	CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE		_				A POR	E APERTE		RISPONDENZA	ITALIANE		CEI EN 61439			
	DI BREVE DURATA PER 1 SEC. (kA)				ILITA' QUADRO	FRON		RO 🗌	LATI 📗	ALLE NORME	INTERNAZIONALI		IEC 61439		_ "	
	CORRENTE NOMINALE		-		ITA' QUADRO		TO DESTRO		SINISTRO 🗌		ALTRE				_	
	AMMISSIBILE DI PICCO (kA)			INSTALLAZ			PAVIMENTO [A PARETE X							
	TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSI	1 '	230-24 Vac/dc	PORTA FR			IA TRASPA			STATO DI FU	JNZIONAMENTO RA	PPRESEN	OTATO			
П	TENSIONE DI PROVA A 50 HZ PER 1 MIN. (V)	CIRCUITI DI POT.	-	CHIUSURA	POSTERIORE		ELLO CIECO		PORTA	LO SCHEMA IN	DICA COMPONENTI NEI	LLA SEGUE	ENTE POSIZIONE O	STATO D	,	
	. ,	CIRCUITI AUSIL.	-	POTENZA	ARRIVI PARTENZE		TO X BASS		CAVO	FUNZIONAMEN	ITO:				·	
	TENSIONE DI TENUTA AD IMPULSO (I DESCRIZIONI PARTICOLARI :	KV)	-		ARRIVI		TO X BASS	= $+$	CAVO	-INTERRUTTO INSERITO	RI O CONTATTORI NELL	LA POSIZIO	NE DI APERTO (OF	-F) E		
	DESCRIZIONI FARTICOLARI .			AUSILIARI	PARTENZE		TO X BASS		CAVO		I NELLA POSIZIONE DI A	APERTO			٦	
					TARTENZE	AL	TO K BACC	-	0/170		IUSURA NELLA POSIZIO		RICHE		ľ	
				VERNICIAT	TURA	ESTE	RNO QUADRO		RAL 9002	- CIRCUITI NELLO STATO DI NON ALIMENTATO - RELÈ NELLO STATO DI NON AZIONATO						
				DIMENSIO	NI DI INGOMBRO LXPXH (mm) VEDI FRONTE QUADRO						O STATO DI NON INTER					
				MASSA TO		,	,	-		- RELÈ DI PRO	TEZIONE NELLO STATO	DI NON IN	TERVENUTO			
				VENTILAZI	ONE INTERNA			NATURALE								
				ACCESSORI												
				ILL. IN	TERNA 🗌	PRESA F	M 🗌 AN	TICONDEN	SA 🗌							
				GOLFAR	I SOLLEVAMENTO) 🗌	SERRATURA	CON CHIA	VE X						D	
	ESEMPIO DI TARGHI	ETTA IDENTIFICATI	VA	NOTE	GENERALI											
	COSTR	RUTTORE		- M = MAG		PROTEZI	ONI:									
				- T = TERM - D = DIFFE	ICO RENZIALE											
	DENOMINAZIONE:	XXX		- IMS = INT	ERRUTTORE DI M			Ē								
	MATRICOLA:	XXX			ERRUTTORE NON DT. = INTERRUTT(RE (SALVA	MOTORE)							
E	ANNO DI COSTRUZIONE: TENSIONE NOMINALE:	XXX XXX			= INTERRUTTORE	CON SG	ANCIATORE EL								E	
	FREQUENZA NOMINALE:	XXX			XXX = TIPOLOGI. - L = LUNG											
	TENSIONE CIRC. AUSILIARI:	XXX	6		- S = CORT	O RITARI	OO A TEMPORIZ									
	CORRENTE NOMINALE:	XXX			- 50 = COR - I = ISTAN		RDO A TEMPOR	ZZAZIONE	FISSA							
Н	CORRENTE DI CTO:	XXX CELEN	S1430 v		- G = GUAS		RRA IE MOTORE									
	GRADO DI POTEZIONE	XXX	71439-X		- MOT – PF	KUTEZION	IE MOTORE									
						Le									_	
F	Committente MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE	F DELLA MORILITA'	Oggetto METROPOLITAN	ΙΑ ΑΙΙΤΟΜΑΤΙ	CA DI TORINO	Proge	ettista ATRASPORTI.T	OSTL #	NEDAT	Titolo STAZIONE PO	DI ITECNICO				_ F	
	SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA D		LINEA 2-TRATTA	POLITECNIC	O-REBAUDENGO	Corso	Novara, 96 - 1015	2 Torino 🔚	infrastrutture per la moi	QUADRO AGO	GOTTAMENTO - TIPOLO	GICO	Foglio	1 di	9	
L	COMUNE DI TORINO		PROGETTAZION	IE DEFINITIVA		Tel. +:	39 011 5592711 e-	`	Dinfrato.it		IA UNIFILARE		Segue		2	
	1	2	3		4			5		6	7		8			

4		3	1			6		7		8	
1	2	3	4		5	0		/		0	
Δ			NOTE (VEI	DI FOGLI	SUCCESS	SIVI)					
	(1) SEGNALE/STATO/CONTA	ATTO DA DIDODTADE AL G	·	/ICIONE /A DACE	: DEMOTA I/O)	•					ľ
	(2) COMANDO DA SISTEMA	DI SUPERVISIONE (DA BA		ASIONE (A BASE	REWOTA (/O)						
	(3) APPARECCHIATURA EST (4) COMANDO DA PULSANT		IN QUADRO								
	(5) COMANDO DA EVENTUA	ALE TERMOSTATO LOCAL									
	(6) COMANDO DA MODULO	DI USCITA IMPIANTO IRAI									
8											
			NC	OTE GENE	ERALI						
	TUTTI I CAVI DI POTENZA E	DI SEGNALE SARANNO A	TTESTATI DIRETTA	MENTE SU MOR	SETTIERA DI API	POGGIO.					
-1	PER I CARICHI DI TIPO MON						È TALE PER	RAGGIUNGERE II	L MASSIM()	-
	EQUILIBRIO DELLA RETE. LE SBARRE (OVE PRESENT	TI) SARANNO DEL TIPO IN	RAME ELETTROLIT	ICO E DIMENSIO	NATE SULLA BA	SE DELLA C	ORRENTE D	I CORTO CIRCUIT	O RIPORT	ATA NEI	
	DATI DI TARGA DEL QUADR										
υ I	GENERALE DEL QUADRO. A PRINCIPALI DALLE APPARE			ZIONE RICHIES	A, PREVEDERE	COMONQUE	LA SEGREC	BAZIONE DELLE E	VENTUALI	SDARKE	C
	LE CARATTERISTICHE DELI IL LIMITE SULLA CADUTA D				_				DEGLI ST	ESSI	
	LE TARATURE DEGLI INTER	·		-					URA		
	DELL'APPALTATORE LA VEI CON RIFERIMENTO AGLI IN									iS.	-
- 1	QUALORA NEL QUADRO SIA	ANO PREVISTE PIÙ ALIME	NTAZIONI DA ALTRI	I QUADRI ELETT	RICI, DOVRÀ ESS					SERVIZIO	
	DELLE LINEE A MONTE PRI IL POTERE DI INTERRUZION					MINALE ESTE	REMO (Icu SI	ECONDO CELEN 6	30947-2) AI	ΙA	
D	CORRISPONDENTE TENSIC	ONE NOMINALE DI IMPIEG	O DELL'UTENZA.						,		0
	LA CURVA DI INTERVENTO VALORI: Im=5In (curva B), In			ALORE DELLA S)GLIA MAGNETIC	CA (IM) INDIC	CATO NEGLI	SCHEMI IN ACCO	RDO AI SE	GUENII	
	,	, ,,	,								
											-
<u> </u>											E
_											_
Committente		Oggetto		Progettista			ïtolo				
-	ASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' RA TECNICA DI MISSIONE			INFRATRASPORT Corso Novara, 96 - 1	I.TO S.r.I. 0152 Torino	RA.TO S	TAZIONE POLI ⁻ UADRO AGGO	TECNICO TTAMENTO - TIPOLOG	GICO	Foglio	2 di 9
COMUNE DI TORINO		PROGETTAZIONE DEFINIT	IVA		1 e-mail: infrato@infrato.i	it Q.	AG - SCHEMA	UNIFILARE		Segue	3
1	2	3	4		5	6		7		8	







_ ا		1 2	3		4		5		6	7	_	8	
		CONDUTTORE DI FASE	-W-	RESISTO	RE		7	SEZIONATORE		4	CONTA CHIUSU	TTORE (CONTATTO D JRA)	ı
		CONDUTTORE NEUTRO		INDUTTOI AVVOLGII	RE, BOBINA, MENTO			SEZIONATORE CON INCORPORATO	I FUSIBILE	1	AUTOM	TTORE AD APERTURA IATICA (ASSOCIATO A .E' DI PROTEZIONE)	
		CONDUTTORE DI PROTEZIONE (PE)		ELEMENT	O RISCALDANTE			SEZIONATORE A CO MANUALE, CON DIS BLOCCO		,	CONTA APERT	TTORE (CONTATTO D URA)	ı
В	<i></i>	CONDUTTORE DI NEUTRO AVENTE ANCHE FUNZIONE DI CONDUTTORE DI PROTEZIONE	SIONE DI - CONDENSATORE (SEGNO 1)		→	SEZIONATORE A DU POSIZIONI, CON PO CENTRALE DI APER	-	AUTOM	TTORE AD APERTURA IATICA CON FUSIBILE, INANTE PER EFFETTO CO	. В			
	•	CONNESSIONE DI CONDUTTORI	Ţ	TERRA (S GENERAL	EGNO GRAFICO .E)		<u>.</u> —	SEZIONATORE A DU POSIZIONI, CON PO CENTRALE DI APER (E MESSA A TERRA	SIZIONE RTURA				
c	0	TERMINALE O MORSETTO	\mathcal{A}	MASSA (T	ELAIO)		4	INTERRUTTORE DI I SEZIONATORE	MANOVRA				С
		CONNESSIONE A T		TERRA DI	I PROTEZIONE		J.	INTERRUTTORE DI I SEZIONATORE CON INCORPORATO					
		CONDUTTURA IN SBARRA PROTETTA	\bigvee	EQUIPOT	ENZIALITÀ			INTERRUTTORE DI I SEZIONATORE A DU POSIZIONI, CON PO	JE VIE, TRE				
D		GIUNZIONE DI CONDUTTORE	ф	FUSIBILE	SEGNO GENERALE	E	ł	CENTRALE DI APER (E MESSA A TERRA	RTURA				D
	Î	PRESA A SPINA (MASCHIO E FEMMINA)	-	FUSIBILE	CON PERCUSSORI	E							
E			∳ ┤	CON CIRC	CON PERCUSSORI CUITO DI IZIONE SEPARATO								E
			þ	SCARICA ⁻	TORE								
	<u>'</u>					·							
		LE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' FRUTTURA TECNICA DI MISSIONE IINO	LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO Corso No			TRASPORTI.TO S.r.I. INFRA.TO STAZIONE PO			TTAMENTO - TIPO	LOGICO	Foglio 6 d	F 9 7	
_	1	1 2	3		4		5		6	7		8	

		1 2	3		4		5		6	7		8			
A	*	INTERRUTTORE (DI POTENZA)	XXX	INDICAZIO	PROTEZIONE CON ONE DELLE FUNZIO E SECONDO CODIO		[M] [C]	(M) MODULARE (S) SCATOLATO (A) APERTO	, SCATOLATO) APERTO						
	p.	INTERRUTTORE DI MANOVRA CON FUSIBILE INCORPORATO		RELÈ TEF	RMICO		(A)	(M+) MODULARE AD ALTE PRESTAZIONI (NEL CASO DI INTERRUTTORE, DOTAT POTERE DI INTERRUZIONE MAGGIORATO E CON CARATTERISTICHE TALI DA CONSENTIRE IL RAGGIUNGIMENTO DI UN MAGGIOR LIMITE DI SELETTIVITÀ CO INTERRUTTORI A VALLE)							
	*	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA		RELÈ MA	GNETICO		(12) (12) (12)	INDICAZIONE DIFFEI TIPO AC (G) GENERALE	RENZIALE DI	× × ↓	LAMPAD LAMPEG	IA DI SEGNALAZIONI GGIANTE	Ē		
В	1	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, TERMICO	/ d	RELÈ A C DIFFEREN	ORRENTE NZIALE			(S) SELETTIVO (R) RITARDATO		*	LAMPADA A CROCE DI SEGNALAZIONE STATO INTERRUTTORE		В		
	*	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETICO	1>	RELÈ DI N (LUNGO F	MASSIMA CORREN ⁻ RITARDO)	TE	연기값 연기값 연기값	INDICAZIONE DIFFER TIPO A (G) GENERALE	RENZIALE DI	*	DIODO				
c	*	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO	[≫		MASSIMA CORREN ⁻ RITARDO)	TE		(S) SELETTIVO (R) RITARDATO		\$ 25	DIODO EMETTITORE DI LU		=c		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	lo>	RELÈ DI (GUASTO A TERRA			INDICAZIONE DIFFERENZIALE D TIPO B (G) GENERALE		+	BOBINA GENERA	DI COMANDO (SIMB ALE)	OLO		
	* 	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, FUNZIONANTE PER CORRENTE DIFFERENZIALE	M D SG/EL	ELETTRO	TORE DI PROTEZIO NICO CON UNITA' I E DIALOGO			(S) SELETTIVO (R) RITARDATO		х	(BA O YO	DI COMANDO D) DI APERTURA C) DI CHIUSURA MANCANZA TENSIOI	NE		
D		INTERRUTTORE PER PROTEZIONE MOTORI (SALVAMOTORE)	COM	PER SIST	DULO DI INTERFAC EMA DI SUPERVISI DULO DI SELETTIVI	IONE		INDICAZIONE DIFFER TIPO F (G) GENERALE	RENZIALE DI		BOBINA DI COMANDO DI L RELE' CON RITARDO ALLA RICADUTA		D		
	ARA	DISPOSITIVO AUSILIARIO DI RIARMO AUTOMATICO	را لہ لرا	DISPOSIT (I/E) INSE	ONTATTI AUSILIARI PER SPOSITIVI: E) INSERITO/ESTRATTO			(G) GENERALE (S) SELETTIVO (R) RITARDATO			BOBINA DI COMANDO DI UN RELE' CON RITARDO ALL'ATTRAZIONE				
E	ISOL	RELE' DI CONTROLLO ISOLAMENTO (POLO A TERRA)	x x x		ERTO/CHIUSO TTATO RELÈ O MOLLE		×	LAMPADA: (RD) ROSSO (GN) VERDE (YE) GIALLO			BOBINA DI COMANDO DI UN RELE' AD IMPULSI		E		
							⊗	(BL) BLU (WH) BIANCO (OG) ARANCIONE							
			_			,				•					
		LE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' TRUTTURA TECNICA DI MISSIONE RINO	LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO Corso No				r.l. INFRA.TO	QUADRO AGGOTTAMENTO - TIPOLOGICO			Foglio 7 Segue	di 9 8			
, -		1 2	3		4		5		6	7		8			

	1 2		3 4		5 6			7		8			
	\	CONTATTO DI CHIUSURA (APERTO A RIPOSO)	∈ = ()=	MOVIMEN	TO RITARDATO			SELETTORE A PIÙ F	POSIZIONI	->	(ADIREZ	ENTO REGISTRATORE IONALE O DIREZIONA	ALE)
	<u> </u>	CONTATTO DI APERTURA (CHIUSO A RIPOSO)		COMANDO MANUALE	O MECCANICO E			OROLOGIO SEGNO GENERALE	GRAFICO	←→ X		NDEZZA MISURATA, E TENZE ATTIVA)	.S. ^
	L-1	CONTATTO DI SCAMBIO CON INTERRUZIONE MOMENTANEA	E	COMANDO	O A PULSANTE		Ó	CREPUSCOLARE		X	STRUMENTO INDICATOR (X=GRANDEZZA MISURA V TENSIONE)		S.
В		CONTATTO A DUE VIE A TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA	1	COMANDO	O CON TIRANTE		Pnx	SENSORE DI PRESSIONE A SERVIZIO DELLA CELLA (X) DELLO SCOMPARTO (N)		V,I P,Q,PF W VAr kWh kVArh		ENTO DI MISURA IETRO O ALTRO TIVO)	В
	3	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA (FINE CORSA)	. F	COMANDO	O ROTATIVO		4111-	BATTERIA DI ACCUI 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 PR TENSIONE		<u></u>	TRASFO CORREN	RMATORE DI NTE "TA"	c
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	CONTATTO SENSIBILE ALLA TEMPERATURA	8	COMANDO	O A CHIAVE		W	MOTORE PER COMANDO INTERRUTTORE		↔	CORREN	RMATORE DI NTE A 2 AVVOLGIMEN DARI, CIASCUNO SU O CIRCUITO MAGNET	
	\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	CONTATTO DI RELE' TERMICO	<u></u> G-	COMANDO	O A CAMMA		<u>Ω</u> 1) <u>Ω</u> 2)	BLOCCO A CHIAVE: (1) GENERICO (2) CON INDICAZION	IE CHIAVE	CORREN' SECONDA MAGNETI		RMATORE DI NTE A 2 AVVOLGIMEN DARI, SU CIRCUITO FICO COMUNE	TI
D	F	COMMUTATORE A DUE VIE A TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA	>		O DA DISPOSITIVO MAGNETICO		2 3)	LIBERA A DISPOSIT APERTO/ESTRATTO (3) CON INDICAZION LIBERA A DISPOSIT) IE CHIAVE			RMATORE DI NTE TOROIDALE	D
			누	COMANDO TERMICO	O DA DISPOSITIVO		≬ © ∀	DISPOSITIVO DI MAI COMANDO DI TIPO		₽		LO DI MESSA A TERR MT SENZA POTERE I RA	
E							* Œ *		DISPOSITIVO DI MANOVRA E COMANDO DI TIPO RIMOVIBILE				E
							—	INTERBLOCCO MECCANICO FRA DISPOSITIVI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)					
	<u>'</u>					·	<u>'</u>						
F		LE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' FRUTTURA TECNICA DI MISSIONE IINO	LINEA 2-TRATT	ETROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO NEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO Corso N			ATRASPORTI.TO S.r.I. INFRA.TO STAZIONE PO			TAMENTO - TIPOL	.OGICO	Foglio 8 di	i 9
ı		1 2	3	3 4				5 6				8	

		2	3		4		5			6		7		8	
		TRASFORMATORE SEGNO GRAFICO GENERALE			TITORE DI POTENZA RAFICO GENERALI										
		TRASFORMATORE A DUE AVVOLGIMENTI CON SCHERMO-TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO	Z	RADDRIZZ	ZATORE										A
		TRASFORMATORE CON PRESA CENTRALE SU UN'AVVOLGIMENTO	$\overline{\mathbb{Z}}$		TITORE DI CORREN A IN ALTERNATA R)	ITE									
В	$\frac{1}{2}$	TRASFORMATORE TRIFASE COLLEGAMENTO STELLA TRIANGOLO	\mathbb{Z}	СОММИТ	ATORE STATICO										В
		TRASFORMATORE DI SICUREZZA	UPS	GRUPPO ASSOLUT	DI CONTINUITÀ A (UPS)										_
c	\bigcirc	AUTOTRASFORMATORE		AVVIATOI GENERAL	RE (SIMBOLO E)										c
	Δ	AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO	-17	AVVIATO	RE A GRADINI										
	Δ	AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO APERTO	f, V		RE CON REGOLAZI ONE, F: FREQUENZ ARTER										
D	人	AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA	***		RE DI TIPO DIRETTO TATTORE	0									D
	Ļ	AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA CON NEUTRO ACCESSIBILE DALL'ESTERNO	<u></u>	AVVIATO	RE STELLA TRIANG	OLO									
E	۲	AVVOLGIMENTO TRIFASE A ZIG-ZAG	$ \rangle$ ϕ $-$		RE MEDIANTE SFORMATORE										E
	X	MACCHINA ROTANTE O SISTEMA CON MACCHINA ROTANTE: (G) GENERATORE (M) MOTORE		AVVIATOI C.C.	RE PER MOTORE IN	N									
					,					I 					
			METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO INFR. LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO Corso			INFRATI Corso No	pogettista FRATRASPORTI.TO S.r.I. rso Novara, 96 - 10152 Torino interstruture per la mobilità i. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it			Titolo STAZIONE POLITECNICO QUADRO AGGOTTAMENTO - TIPOLOGICO QAG - SCHEMA UNIFILARE			Foglio Segue	9 di	i 9
i	•	1 2	3		4		5			6		7	1	8	