

LEGENDA SIMBOLI **ELENCO QUADRI** SIGLA LIVELLO DESCRIZIONE Simbolo Descrizione PN -2 QUADRO DEPOSITO TRENI QDEP QUADRO ELETTRICO QOFF-ET PN -2 QUADRO OFFICINA ELETTROTECNICA QUADRO OFFICINA SEGNALAMENTO QUADRO TORNIO IN FOSSA COLLEGAMENTO ALLA BARRA PRINCIPALE DI TERRA QTOR PN -2 QMUL-2 PN -2 QUADRO RICARICA MULETTI LIVELLO -2 QUADRO POMPE ANTINCENDIO QSA PN -1 QUADRO DI SUPERVISIONE ANTINCENDIO TONDO IN ACCIAIO ZINCATO Ø10mm QUADRO CENTRALE HVAC 1 QAPP SISTEMA EQUIPOTENZIALE DI TERRA QUADRO APPARATI PN -1 CORDA DI RAME ISOLATA 2(1x95) mm² POSATA IN CANALINA METALLICA QOFF-BAT QUADRO OFFICINA BATTERIE QLAVR QUADRO CABINA LAVAGGIO RICAMBI COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA QOFF-SIP QUADRO OFFICINA SISTEMI IDRAULICI E PNEUMATICI DEI QUADRI ELETTRICI QUADRO OFFICINA SALDATURA QOFF-SAL QACIT QUADRO ACCESSORI INTERNI TRENI N° 4 COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ALLA STRUTTURA METALLICA DEL PAVIMENTO SOPRAELEVATO QOFF-ARM QUADRO OFFICINA ARMAMENTO QUADRO OFFICINA ELETTROMECCANICA BARRA EQUIPOTENZIALE DI TERRA QUTA0203 QUADRO CENTRALE UTA 02/03 QUTA0104 QUADRO CENTRALE UTA 01/04 QUADRO VENTILAZIONE EMERGENZA 1 COLLEGAMENTO DI TERRA CON CONDUTTORE DI RAME NUDO 95 mm² ALLA STRUTTURA METALLICA DELL'ASCENSORE QMAGS PN -1 QUADRO MAGAZZINO SCORTE QUADRO VENTILAZIONE EMERGENZA 2 PN -1 COLLEGAMENTO DI TERRA CON CONDUTTORE DI RAME NUDO 95 mm² O QUADRO SERVIZI COMUNI DI PIANO LIV. -1 ZONA NORD TONDO IN ACCIAIO Zn Ø10mm AI FERRI DI ARMATURA DELLA STRUTTURA CLS DEL FABBRICATO QUADRO SERVIZI COMUNI DI PIANO LIV. -1 ZONA SUD QUADRO RICARICA MULETTI LIVELLO -1 PUNTO DI SALITA/DISCESA CONDUTTORI QUADRO LAVAGGIO TRENI QUADRO MAGAZZINO LINEA PN -1 COLLETTORE PERIMETRALE DI CABINA IN SBARRA DI RAME DIM. 50x5 mm QUADRO MAGAZZINO TRENI POSTO A 30 cm DAL PIANO PAVIMENTO E STAFFATO SULLA PARETE DEL LOCALE QUADRI E DEI LOCALI TRAFO CON IDONEI SUPPORTI OGNI 80 cm DI QUADRO MEDIA TENSIONE CABINA ELETTRICA MT/BT SVILUPPO QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE CABINA ELETTRICA MT/BT QUADRO SERVIZI LOCALE CABINA ELETTRICA MT/BT SARANNO COLLEGATI AL SISTEMA DI MESSA A TERRA LE STRUTTURE DEI PAVIMENTI SOPRAELEVATI (QUATTRO COLLEGAMENTI IN OGNI STANZA), PORTE LOCALI ELETTRICI, CANALINE, PASSERELLE E CONDOTTI QUADRO SAFETY PN-1 METALLICI. CONDUTTORI DI PROTEZIONE SARANNO INCLUSI NEI CONDUTTORI DI LINEA. UPS ENERGIA NO-BREAK - DEPOSITO + OFFICINA QUADRO ENERGIA NO-BREAK - DEPOSITO + UFFICINA CPSS-DEP CPSS LUCI DI SICUREZZA - DEPOSITO + OFFICINA UPS ENERGIA NO-BREAK - UFFICI QUADRO ENERGIA NO-BREAK - UFFICI CPSS-UFF CPSS LUCI DI SICUREZZA - UFFICI QUADRO MEDIA TENSIONE RICEZIONE DA IRETI DISTRIBUTORE QUADRO MEDIA TENSIONE GRUPPO ELETTROGENO QUADRO SERVIZI AUSILIARI AREA DI GENERAZIONE QUADRO ASCENSORE DEPOSITO QUADRO ASCENSORE OFFICINA QUADRO MONTACARICHI OFFICINA QUADRO GENERALE PALAZZO UFFICI QUADRO GUARDIOLA QUADRO RICARICA AUTO QUADRO DI PIANO LIVELLO 1 QUADRO SERVER 1 PN1

QUADRO DI PIANO LIVELLO 2

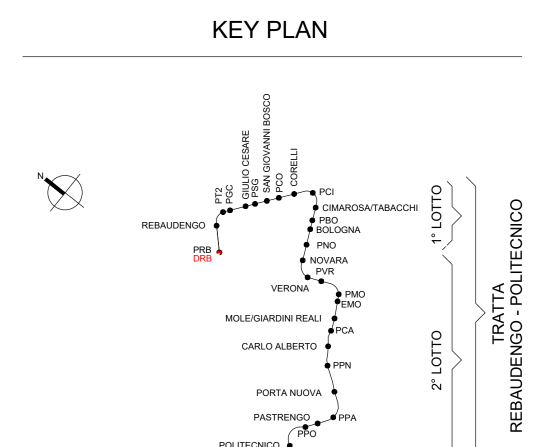
QUADRO ASCENSORE UFFICI - DESTRO

QUADRO CENTRALE UTA 05/06/07 UFFICI

QUADRO INTERFACCIA FOTOVOLTAICO

QUADRO PCC

QUADRO SERVER 2



Dettaglio



CITTA' DI TORINO METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO PROGETTAZIONE DEFINITIVA

COMUNE DI TORINO

		DEFINITIVO	IINEE	A TO					
PROGE Responsa	ETTORE TTAZIONE bile integrazione e specialistiche	IL PROGETTISTA	INFR infrastru	itture per la mobilità					
Ordine o	R. Crova legli Ingegneri vincia di Torino 6038S	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO - MESSA A TERRA PLANIMETRIA LIVELLO +3						
			ELABORATO		REV int.	'. est.	SCALA	DAT	
BII	MANAGER G	eom. L. D'Accardi	MTL2T1A1D	IELDRBT027	0	1	1:100	28/1	2
			AGGIOR	RNAMENTI				Fg. 1 di	i
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	
0	EMISSIONE					2 GBi	AGh	FAz	
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA				28/12/22	2 GBi	AGh	FAz	
								1	

INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziero