



Da Quadro:	QGBT N. SBA
Partenza:	Q1.7
Cavo [mm²]:	3(1x70)+(1x35)+(1PE35)
Lunghezza [m]:	-
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
CAVO TIPO:	FG18M16 / FG17 PE
ASCENSORE:	DEPOSITO - QAS-DEP

Da Quadro:	QSAFETY
Partenza:	QSAFETY.A
Cavo [mm²]:	5G16mm²
Lunghezza [m]:	-
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
CAVO TIPO:	FTG18M16 / FG17 PE
ASCENSORE EMERG. UFFICI:	SX - QAS-UFF-S

Da Quadro:	QSAFETY
Partenza:	QSAFETY.B
Cavo [mm²]:	5G16mm²
Lunghezza [m]:	-
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
CAVO TIPO:	FTG18M16 / FG17 PE
ASCENSORE EMERG. UFFICI:	DX - QAS-UFF-D

Da Quadro:	QGBT N. SBB
Partenza:	Q2.7
Cavo [mm²]:	3(1x70)+(1x35)+(1PE35)
Lunghezza [m]:	150
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
CAVO TIPO:	FG18M16 / FG17 PE
ASCENSORE:	OFFICINA QAS-OFF

Da Quadro:	QGBT N. SBB
Partenza:	Q2.5
Cavo [mm²]:	3(1x70)+(1x35)+(1PE35)
Lunghezza [m]:	-
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
CAVO TIPO:	FG18M16 / FG17 PE
MONTACARICHI OFFICINA:	QMO-OFF

Da Quadro:	QSAFETY
Partenza:	QSAFETY.C
Cavo [mm²]:	5G16mm²
Lunghezza [m]:	-
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
CAVO TIPO:	FTG18M16 / FG17 PE
ASCENSORE EMERG. UFFICI:	SX - QAS-UFF-S

Da Quadro:	QSAFETY
Partenza:	QSAFETY.B
Cavo [mm²]:	5G16mm²
Lunghezza [m]:	-
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
CAVO TIPO:	FTG18M16 / FG17 PE
ASCENSORE EMERG. UFFICI:	DX - QAS-UFF-D

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
----------------------------	----------------	-----------------	---------------------------

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO
SCHEMA IMPIANTI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISADRBK001	0 1	-:-	28/12/22

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
1	EMISSIONE	31/03/22	GB	AGR	FAZ	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FAZ	RC

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi