



KEY PLAN



Legenda

Simbolo	Descrizione
	Cavo media tensione (non compreso nello scopo del presente progetto)
	Cavo elettrico per luoghi con livello di rischio alto (norma cee 20-38, cee en 55275, cee en 55399, cee en 60332, cee en 60754, cee en 61034) - utenze normali di pozzo
	Cavo elettrico del tipo resistente al fuoco 12T (norma cee 20-45, cee en 50200, cee en 50362) - utenze privilegiate di pozzo
	Cavo elettrico del tipo resistente al fuoco 12T (norma cee 20-45, cee en 50200, cee en 50362) - utenze no-break di stazione
	Cavo elettrico del tipo resistente al fuoco 12T (norma cee 20-45, cee en 50200, cee en 50362) - segnalazioni e comandi da e per supervisione
	Cavo in fibra ottica (F2 fibre) monomodale 9/125, armato per esterni
	Ventilatore assiale ad accoppiamento diretto del tipo reversibile al 100%
	Serranda di intercettazione di tipo on/off, in acciaio zincato, adatta a resistere alle pressioni sviluppate dai ventilatori
	Quadro elettrico presso CBE Interblockade: - N°1 Pressa 3P+T 15A 220V - N°1 Pressa 3P+T 32A 380V
	Plafondiera per illuminazione locali tecnici, IP68 potenza 2x38 watt
	Sezionatore a scatto di comando in cassetta stagna IP67, per montaggio a parete, maniglia rinviasa lucchettabile
	Unità esterna a pompa di calore per sistema VRF
	Unità interna del tipo a soffitto per sistema VRF
	Centrale allarme antirubbia
	Termostato ambiente

1:00
 1:50
 1:20
 1:10
 1:05
 1:00
 0:50
 0:40
 0:30
 0:20
 0:10
 0:05
 0:00
 0:05
 0:10
 0:20
 0:30
 0:40
 0:50
 1:00
 1:10
 1:20
 1:30
 1:40
 1:50
 2:00

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

Mims

COMUNE DI TORINO

CITTA' DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.				
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA					
<p>Ing. R. Cioni Cofe del Progetto alla Funzione di Direttore n. 60385</p>		<p>Ing. F. Accornero Office del Progetto alla Funzione di Direttore n. 122873</p>				
<p>IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO NOVARA SCHEMA GENERALE IMPIANTO DI BASSA TENSIONE</p>		<p>ELABORATO: 01 REV. 01 SCALA: 1:1 DATA: 15/12/2022</p>				
<p>DM MANAGER: Gian L. Di Giacovi</p>		<p>AGGIORNAMENTI</p> <p>NO. 1 di 3</p>				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VERIFICA
01	Revisione finale a seguito di verifica pre-progetto	15/12/2022	DMC	AGD	RAZ	RAZ
<p>LOTTO 1 CARTELLA 12.3.8 INTLTI1AID IELPNK0001</p>		<p>STAZIONE APPALTANTE</p> <p>DIRETTORE DI MISSIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio</p> <p>RESPONSABILE INIECO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strazziero</p>				