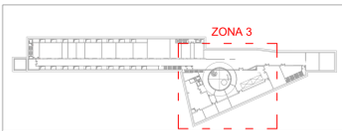
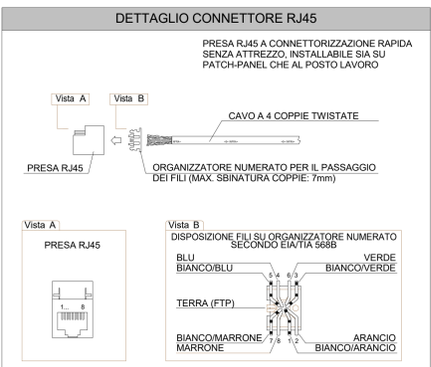


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	RACK DATI DI AREA 19' DEDICATO ALLA RETE LAN, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: PORTE TRASPARENTI APRIBILI ANTERIORI PORTE CIECHE APRIBILI LATERALI PASSAGGI LATERALI KIT DI MESSA TERRA BARRA EQUIPOTENZIALE LATERALE BARRA DI DISPERSIONE ALLA BASE RACK
[Symbol]	RACK DATI A PARETE DEDICATO ALLA RETE GSM / LTE, 15 UNITA', CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: PORTE TRASPARENTI APRIBILI ANTERIORI PORTE CIECHE APRIBILI LATERALI PASSAGGI LATERALI KIT DI MESSA TERRA BARRA EQUIPOTENZIALE LATERALE BARRA DI DISPERSIONE ALLA BASE RACK
[Symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO TORRETTA A PAVIMENTO O INCASSATO A PARETE, CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AL TRAFFICO DATI, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
[Symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO SCATOLA DA ESTERNO IP65, CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AL TRAFFICO DATI, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
[Symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA ALLA TVCC, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
[Symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AGLI ACCESS POINT PER TRAFFICO DATI, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
[Symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AGLI ACCESS POINT BLUE TOOTH PER AL ARME UOMO A TERRA, COLLEGATO ALLA RETE GSM / LTE.
[Symbol]	CANALIZZAZIONE CHIUSA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON COPERCHIO (IMPIANTI TRASMISSIONE DATI).
[Symbol]	CANALIZZAZIONE ASSOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI).
[Symbol]	ANTENNA ESTERNA DIREZIONALE AD ALTO GUADAGNO A 6 BANDE - GUADAGNO 10dB
[Symbol]	REPETITORE DI SEGNALE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G" A 4 PORTE CON CONTROLLO REMOTO ETHERNET
[Symbol]	AMPLIFICATORE DI SEGNALE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G" A 4 PORTE - EXTENDER DI SEGNALE
[Symbol]	SPLITTER DI SEGNALE A 2 PORTE - 3dB
[Symbol]	ANTENNA DIREZIONALE DA INTERNO, TIPO A PANNELLO PER INSTALLAZIONE A PARETE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G"



Keyplan - Zona 3
1 : 2000

KEY PLAN



1 Traffico Dati_L-2 - Zona 3
1 : 100

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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegneria specializzata	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI SPECIALI - TRASMISSIONE DATI, AMPL. GSM E LOCALIZZ. PERSONALE PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 3	
Ing. R. Crosti Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Assarelli Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	ELABORATO	SCALA 0 2 1:100
BIM MANAGER Geom. L. D'Alcaris		MTL2T1A1D ISPRBRT014.3	DATA 21/02/23
AGGIORNAMENTI n. 1 di 1			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	21/02/23	GB	AGD	FAZ	RO
1	EMMISSIONE FINALE A SLOGGIO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGD	FAZ	RO
2	EMMISSIONE FINALE A SLOGGIO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RO

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.11 | 43 | MTL2T1A1D | ISPRBRT014.3

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotgiorno