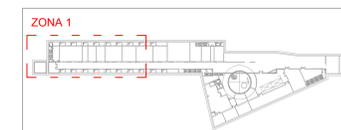
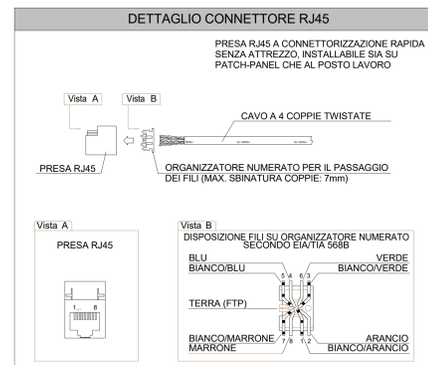


1 Traffico Dati_L-1 - Zona 1
1 : 100



Keyplan - Zona 1
1 : 2000

KEY PLAN



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Rack icon]	RACK DATI DI AREA 10' DEDICATO ALLA RETE LAN. CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: PORTE TRASPARENTI APRIBILI ANTERIORI; PORTE CIECHE APRIBILI LATERALI; PASSACAVI LATERALI; KIT DI MESSA TERRA; BARRA EQUIPOTENZIALE LATERALE; BARRA DI DISPERSIONE ALLA BASE RACK.
[GSM/LTE icon]	RACK DATA A PARETE DEDICATO ALLA RETE GSM / LTE. 15 UNITA'. CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: PORTE TRASPARENTI APRIBILI ANTERIORI; PORTE CIECHE APRIBILI LATERALI; PASSACAVI LATERALI; KIT DI MESSA TERRA; BARRA EQUIPOTENZIALE LATERALE; BARRA DI DISPERSIONE ALLA BASE RACK.
[Point icon]	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.
[Point icon]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO SCATOLA DA ESTERNO IP65. CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AL TRAFFICO DATI, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
[Point icon]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA ALLA TVCC, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
[Point icon]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AGLI ACCESS POINT PER TRAFFICO DATI, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
[Point icon]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AGLI ACCESS POINT BLUETOOTH PER ALLARME UOMO A TERRA, COLLEGATO ALLA RETE GSM / LTE.
[Line icon]	CANALIZZAZIONE CHIUSA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON COPERCHIO (IMPIANTO TRASMISSIONE DATI).
[Line icon]	CANALIZZAZIONE ASSOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI).
[Antenna icon]	ANTENNA ESTERNA DIREZIONALE AD ALTO GUADAGNO A 8 BANDE - GUADAGNO 10dB.
[Antenna icon]	REPETITORE DI SEGNALE PER RETI GSM - H+ - 4G - 5G* A 4 PORTE CON CONTROLLO REMOTO ETHERNET.
[Antenna icon]	AMPLIFICATORE DI SEGNALE PER RETI GSM - H+ - 4G - 5G* A 4 PORTE - EXTENDER DI SEGNALE.
[Antenna icon]	SPLITTER DI SEGNALE A 2 PORTE - 3dB.
[Antenna icon]	ANTENNA DIREZIONALE AD INTERNO, TIPO A PANNELLO PER INSTALLAZIONE A PARETE PER RETI GSM - H+ - 4G - 5G*.

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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Cressi Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA Ing. F. Azzone Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI SPECIALI - TRASMISSIONE DATI, AMPL. GSM E LOCALIZZ. PERSONALE PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 1	
ELABORATO Geom. L. D'Alcaris	REV. EST. DATA 0 2 1:100	SCALA	DATA 21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / CONTROLLO / APPROV. / VISTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB AGO FAZ RO
1	EMISSIONE FINALE A SLOGGIO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AGO FAZ RO
2	EMISSIONE FINALE A SLOGGIO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB FAZ FAZ RO

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.11	MT/21/1A1D	ISPRDBT013.1
---------	----------	---------	------------	--------------

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotgiorno