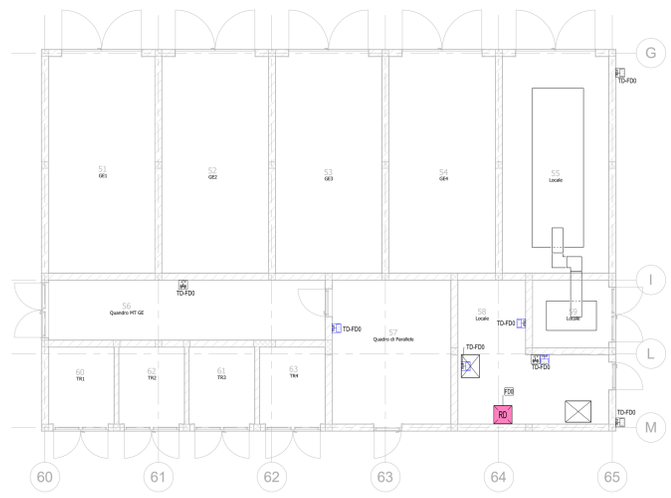
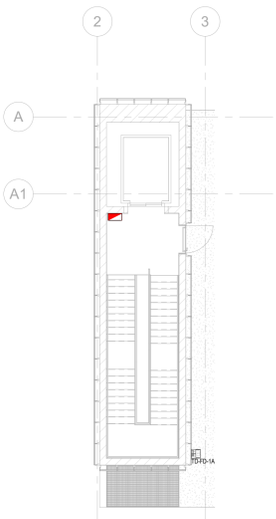


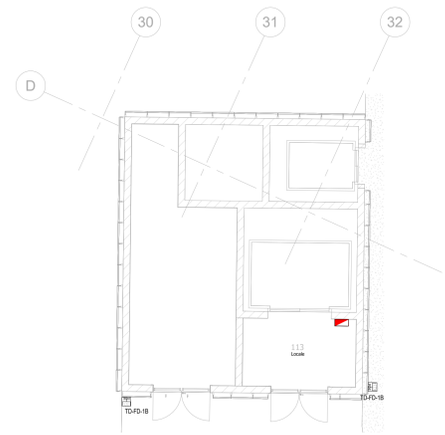
1 Traffico Dati_L0 - Uffici
1 : 100



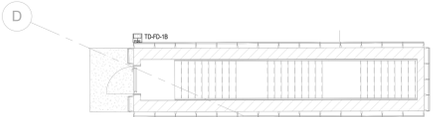
6 Traffico Dati_L0 - Locali Gruppi Elettrogeni
1 : 100



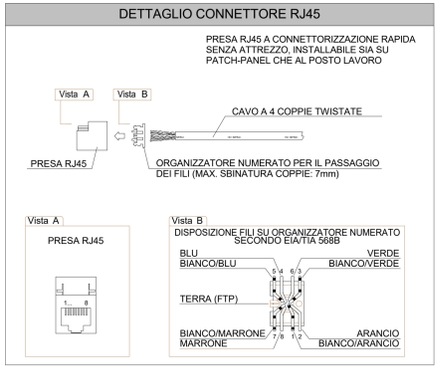
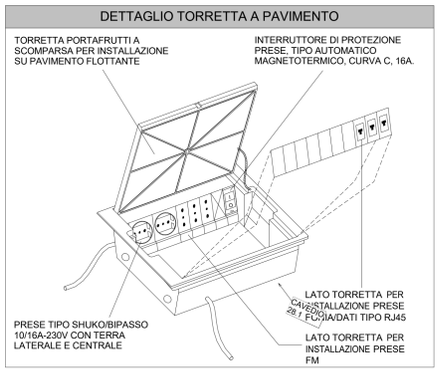
5 Traffico Dati_L0 - Scale Sud-Ovest
1 : 100



2 Traffico Dati_L0 - Montacarichi
1 : 100



3 Traffico Dati_L0 - Scale Est
1 : 100

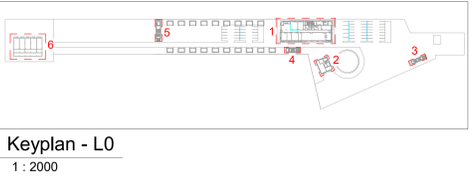


TIPO	QUOTA	SETE	SETE
DESCRIZIONE	ES	ES	ES
TR_CHEPEN_ZNCD			
TR_PFA-RAL_2N80			
TR_PFA_ZN80			
CA_COPRIFORNO			
BL-DI			

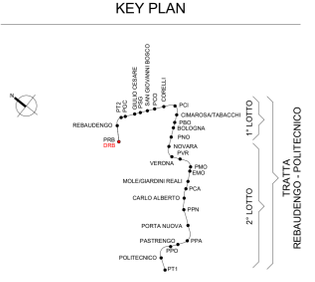
LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

TR_CHEPEN_ZNCD CANALE METALLICO NON FORATO, ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO
 TR_PFA-RAL_2N80 CANALE METALLICO FORATO, ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO
 TR_PFA_ZN80 CANALE METALLICO FORATO, ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO
 CA_COPRIFORNO FISSO PROTETTORE IN PIRENE PER POSA IN TERRATA
 BL-DI CONDOTTO INERTE IN RAME

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, PASSACAVI 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, PASSACAVI 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 (MPIANTO TRASMISSIONE DATI).
[Symbol]	CANALIZZAZIONE ASSOLUTA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (MPIANTI SPECIALI).
[Symbol]	ANTENNA ESTERNA DIREZIONALE AD ALTO GUADAGNO A 6 BANDE - GUADAGNO 10dB
[Symbol]	RIPETITORE 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 - L0
1 : 2000



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
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovi
 IL PROGETTISTA: INFRA.TO
 DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
 IMPIANTI SPECIALI - TRASMISSIONE DATI, AMPL. GSM E LOCALIZZ. PERSONALE
 PLANIMETRIA LIVELLO 0

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISPRB012	0 2	1:100	21/02/23

AGGIORNAMENTI: n. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VERSO
0	EMMISSIONE	21/02/23	GB	AG	FAZ	RO
1	EMMISSIONE FINALE A SGLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO
2	EMMISSIONE FINALE A SGLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RO

STAZIONE APPALTANTE: LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.11 | 36 | MTL2T1A1D | ISPRB012
 RESPONSABILE DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODUTT.: Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Sotgiorno