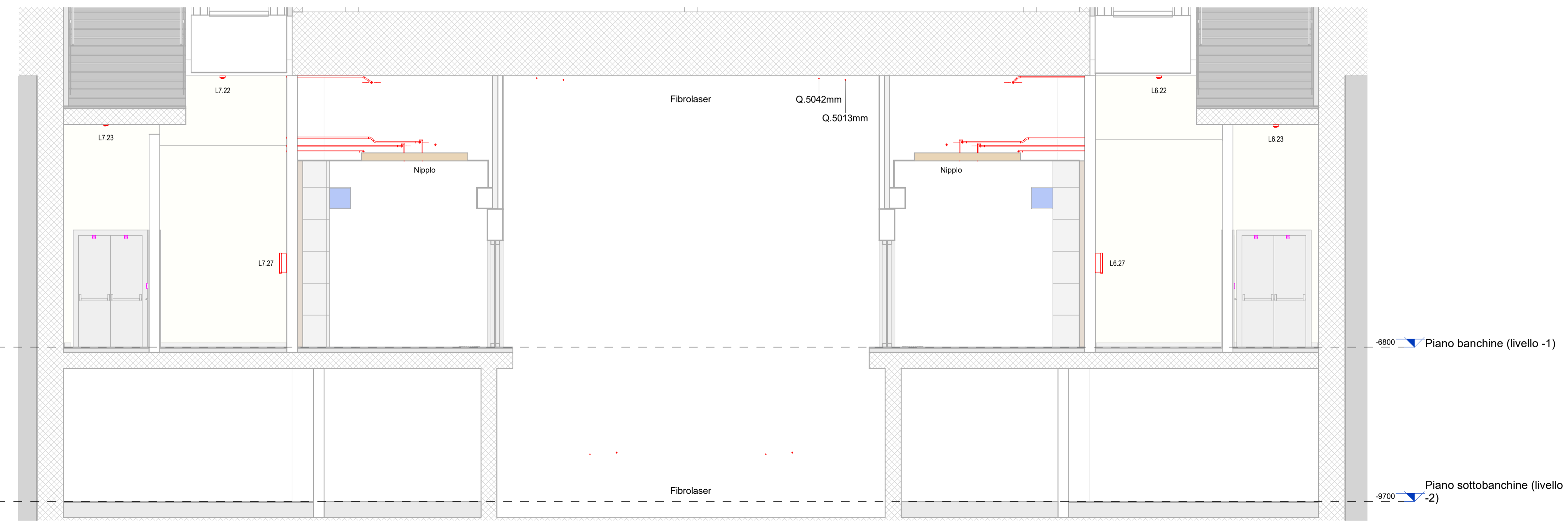
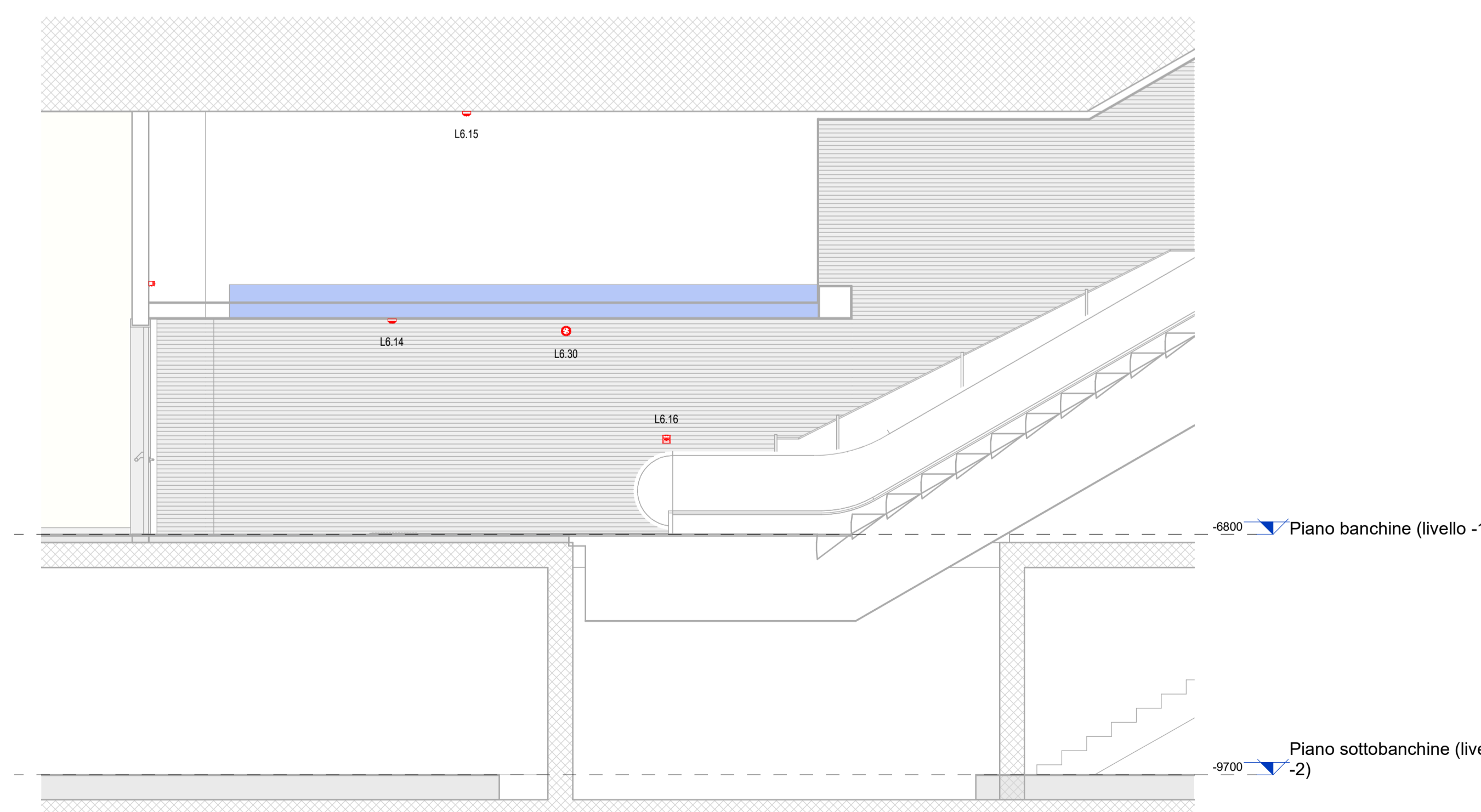


1 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Pianta Piano banchine
1 : 100



C Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi -Sezione C-C
1 : 50

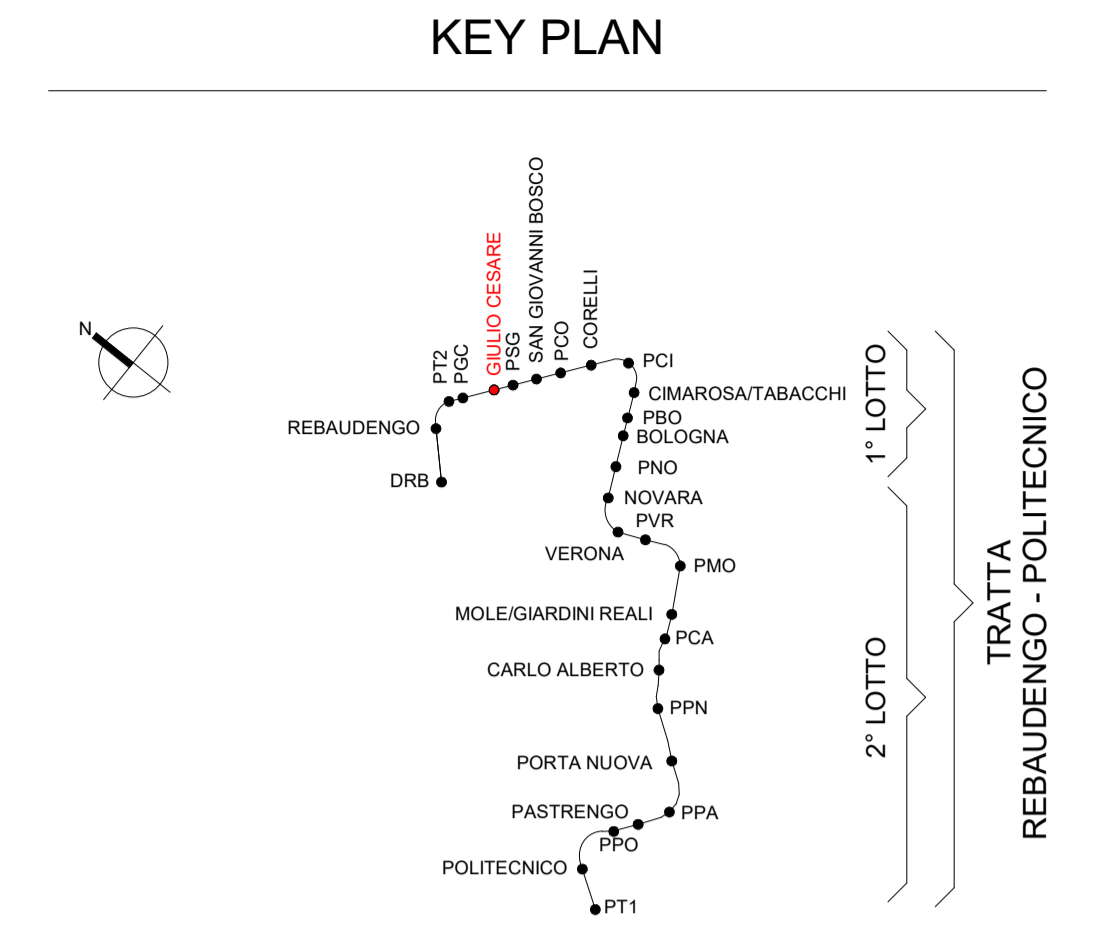


D Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi -Sezione D-D
1 : 50

| Legenda rivelazione e Controllo Accessi | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Simbolo | Descrizione |
| — | Tubazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione |
| × | Foro di campionamento su tubazione |
| CR | Centrale Rivelazione Incendi a 8 LOOP espandibili |
| PA | Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio" |
| MAN | Pulsante manuale di allarme incendio |
| SG | Pulsante di emergenza sgancio energia |
| RFU-V | Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente |
| RFV | Rivelatore termovelocimetrico |
| RFU-P | Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ripetizione |
| RFU-C | Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione |
| RID-V | Rivelatore di idrogeno completo di modulo di interfaccia 4-20mA |
| RFU-M | Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione |
| CAC | Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione |
| ROT | Ripetitore ottico |
| CC_2C-2R | Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione. 2 Canali 2 Rivelatori |
| RHCNV | Rivelatore di acido cianidrico completo di modulo di acquisizione |
| RHFV | Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione |
| RGV | Rivelatore di gas infiammabili completo di modulo di acquisizione |
| VID | Lampeggiante indirizzato |
| MOD_100 | Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Output |
| MOD_10I | Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Input |
| MOD_10 | Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Output |
| MOD_1I | Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Input |
| RH2_V | Rivelatore di allagamento completo di modulo di interfaccia 4-20mA |
| EMA | Elettromagnete di ritenuta porte tagliafuoco completo di staffa e modulo di comando |
| NIP | Nippolo di colore rosso per sistema di aspirazione |
| CM | Contatto magnetico |
| CAN | Centrale Antintrusione |
| LB | Letto Badge |
| CV | Controllore di vano per la gestione di badge, contatto magnetico, elettoserratura e pulsante, comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per le apparecchiature |
| EL | Elettoserratura |
| PUL-TACI | Pulsante di localizzazione |
| PA | Pulsante Apriporta |
| SI | Sirena |

| Chiave lettura codifica apparato - Rivelazione Incendi | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LOOP-XX | LOOPX : numero identificativo del Loop cui è collegata l'apparecchiatura XX: numero progressivo di identificazione del dispositivo |

| Chiave lettura codifica apparato - Controllo Accessi | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cr-Nxx | n : Numero progressivo di identificazione del Controllore N : Lettera di identificazione del dispositivo C = Contatto Magnetico P = Pulsante Apriporta L = Letto Badge E = Elettoserratura xx: Numero progressivo di identificazione del dispositivo |



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 | IL PROGETTISTA | INFRA.TO | INFRATRASPORTI.TO S.r.l. |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche | Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 | Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873 | |
| BIM MANAGER | Geom. L. D'Accardi | ELABORATO | REV. est. 0 2 |
| | | MTL2T1A1D IRISGCT002 | SCALA Come indicato |
| | | | DATA 10/03/2023 |
| AGGIORNAMENTI | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO |
| 0 | EMISSIONE | 31/03/2022 | GME |
| 1 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 15/12/2022 | GME |
| 2 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 10/03/2023 | GME |
| Fig. 1 di 1 | | | |

| | | | | | |
|---------|----------|--------|----|----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| LOTTO 1 | CARTELLA | 12.2.2 | 88 | MTL2T1A1D IRISGCT002 | STAZIONE APPALTANTE |
| | | | | | DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio |
| | | | | | RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro |