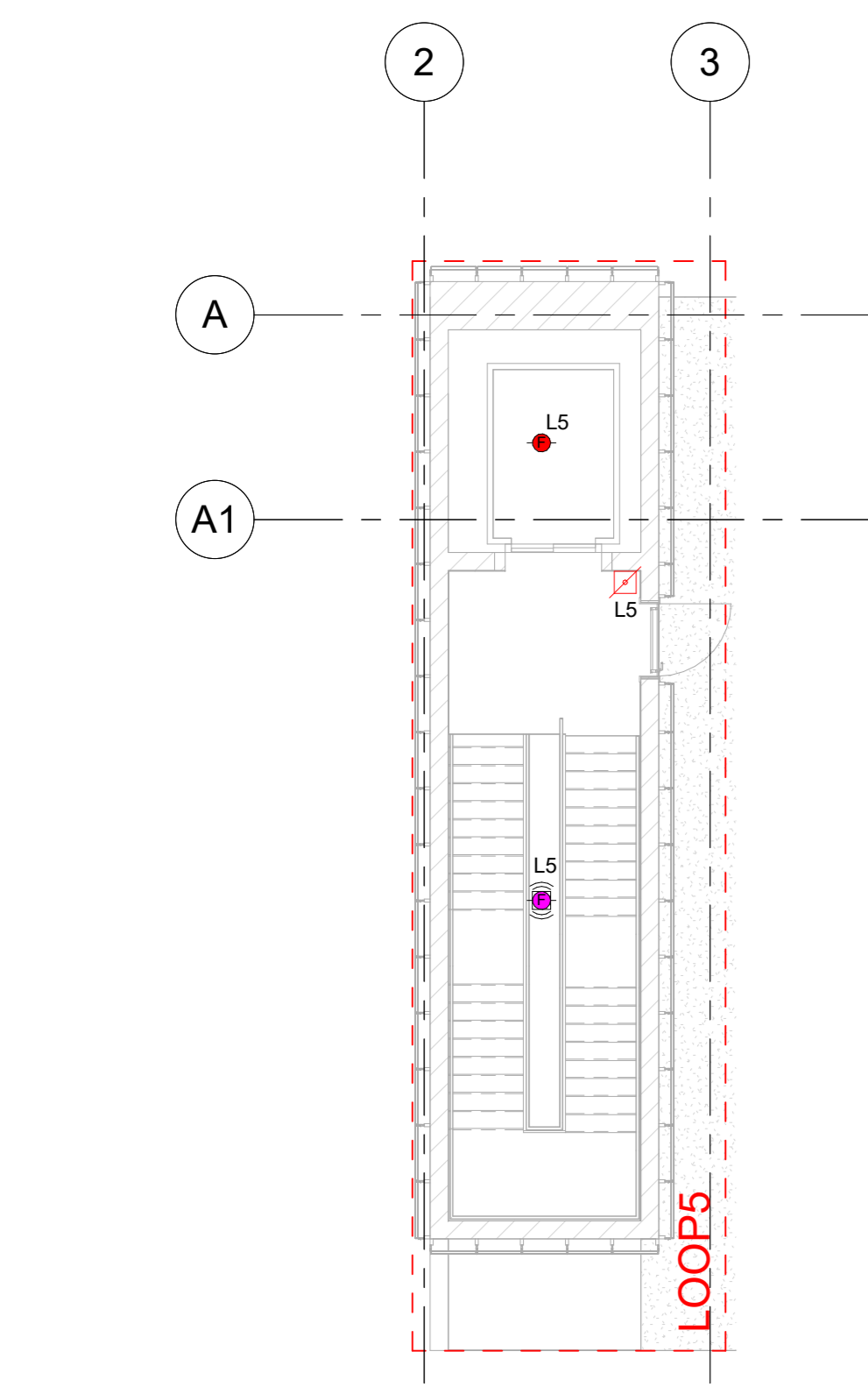
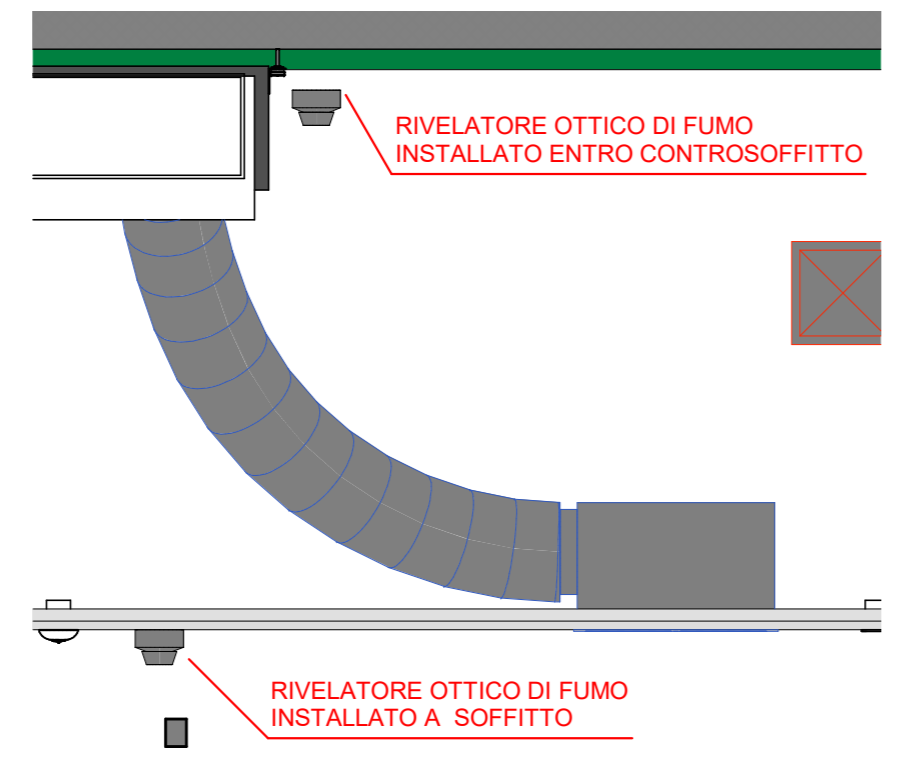


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Red circle]	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6.5 m
[Blue circle]	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
[Green circle]	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
[Purple circle]	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI BASETTA CON FUNZIONE AVVISATORE OTTICOACUSTICO ALLARME INCENDI COPERTURA 6.5 m
[Yellow circle]	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 4.5 m
[Green circle]	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI BASETTA CON FUNZIONE AVVISATORE OTTICOACUSTICO ALLARME INCENDI COPERTURA 4.5 m
[Red square]	RILEVATORE LINEARE DI INCENDIO INSTALLATO SU STAFFA DI SUPPORTO A SOFFITTO COMPLETO DI RICEVITORE
[Red square]	AVVISATORE OTTICOACUSTICO ALLARME INCENDI
[Red square]	PULSANTE DI ALLARME MANUALE
[Red square]	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI
[Red square]	PANNELLO RIPETITORE DI GESTIONE E CONTROLLO
[Red square]	MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI/1 USCITA PER ACQUISIZIONE SEGNALI E COMANDO SERRANDE TAGLIAFUOCO
[Red square]	MODULO INDIRIZZATO 1 INGRESSO PER ACQUISIZIONE SEGNALI
[Red square]	MODULO INDIRIZZATO 1 USCITA PER COMANDO
[Red square]	MODULO INDIRIZZATO 5 INGRESSI PER ACQUISIZIONE SEGNALI
[Red square]	MODULO INDIRIZZATO 5 USCITE PER COMANDI
[Red square]	CAMERA DI ANALISI PER RILEVAZIONE FUMI INSTALLATA SU CONDOTTI ARIA DI MANDATA LTA
[Red square]	ALIMENTATORE 24Vdc (CONFORME EN54-4) PER ALIMENTAZIONE SERRANDE TAGLIAFUOCO
[Red square]	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDIMIR (IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC). DIMENSIONI PRESENTI IN PUNTA.

6 Rivelazione Incendi_L0 - Locali Gruppi Elettrogeni
1 : 100

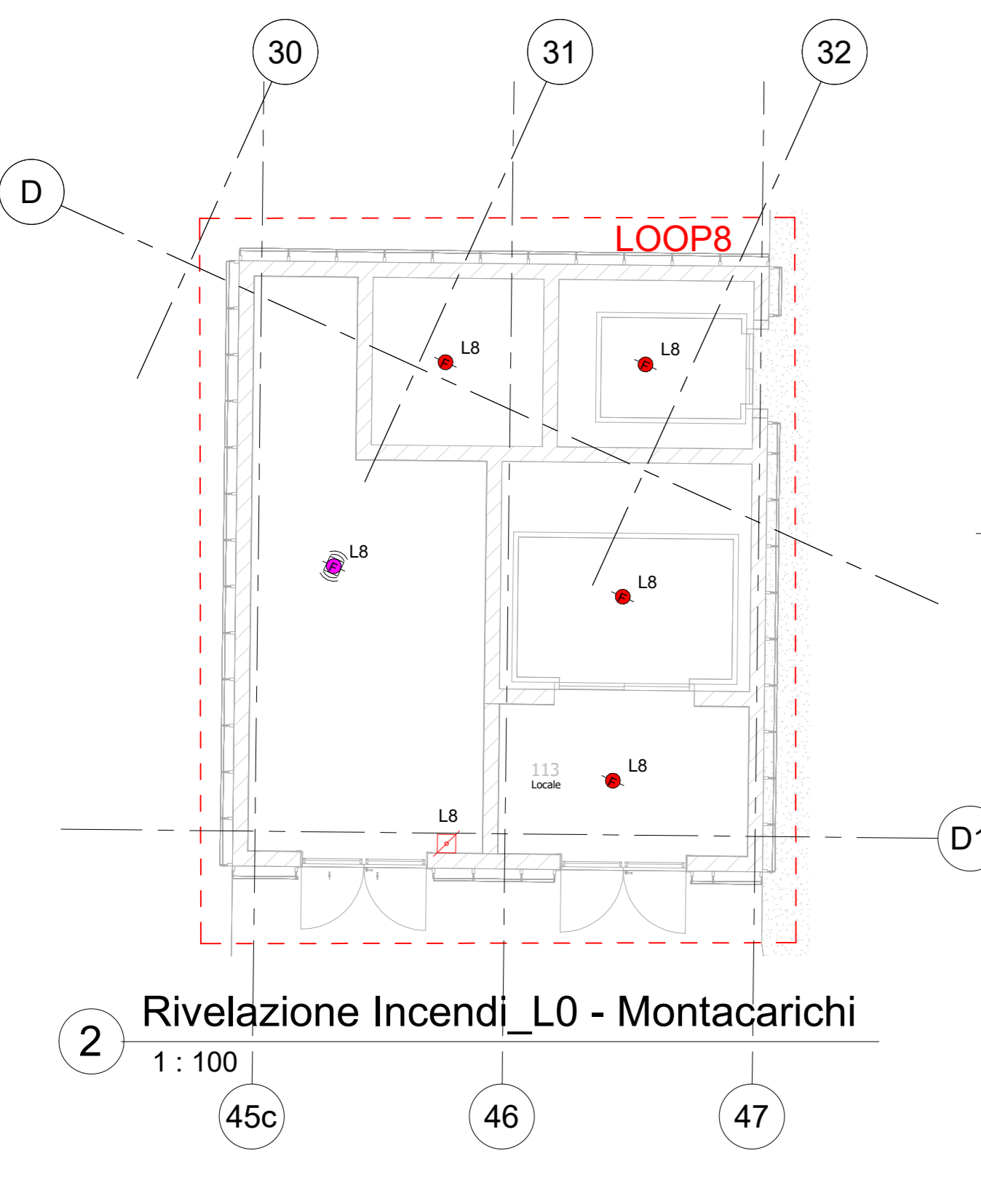


5 Rivelazione Incendi_L0 - Scale Sud-Ovest
1 : 100

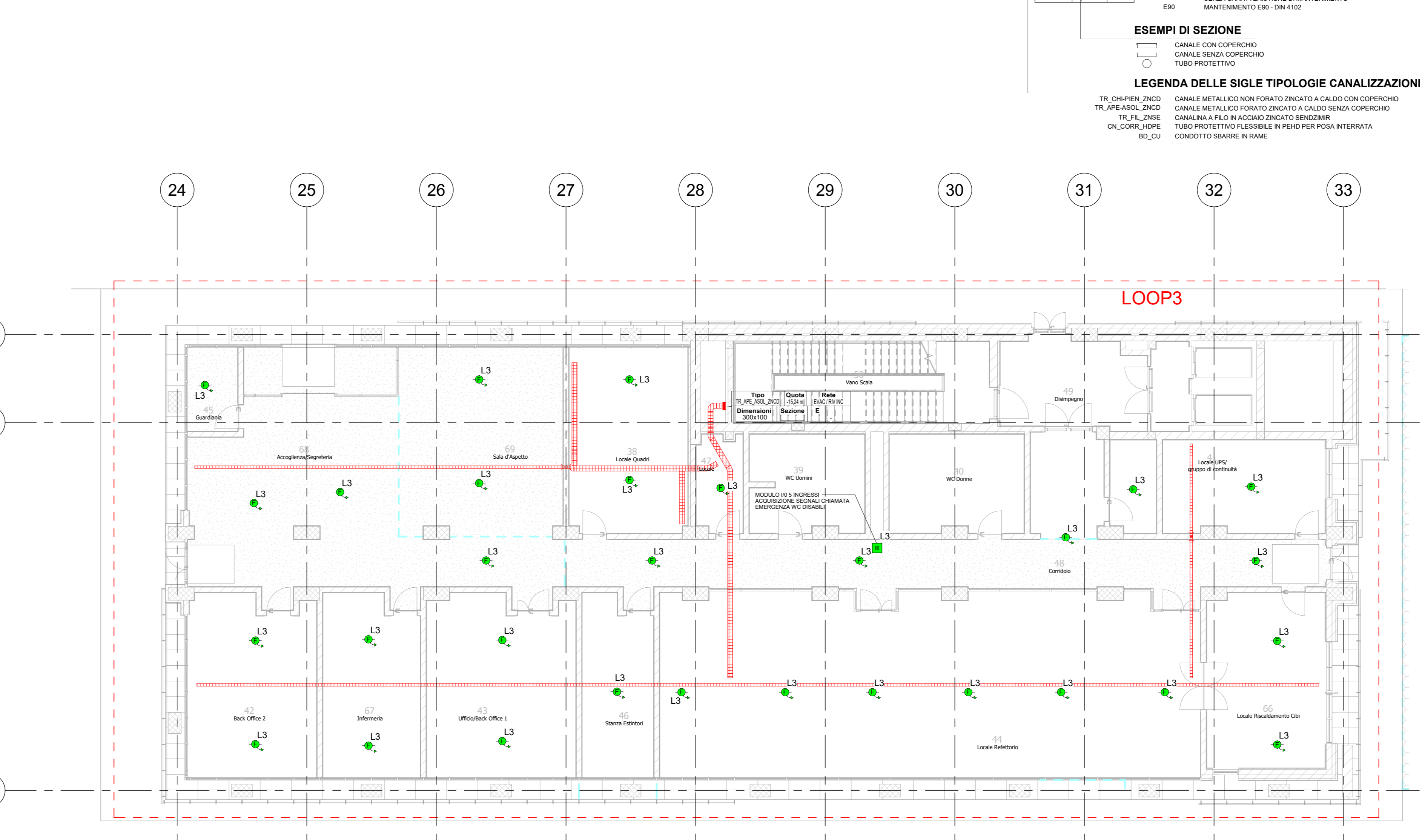


8 Sezione - Riv. Incendi Piano L0
1 : 20

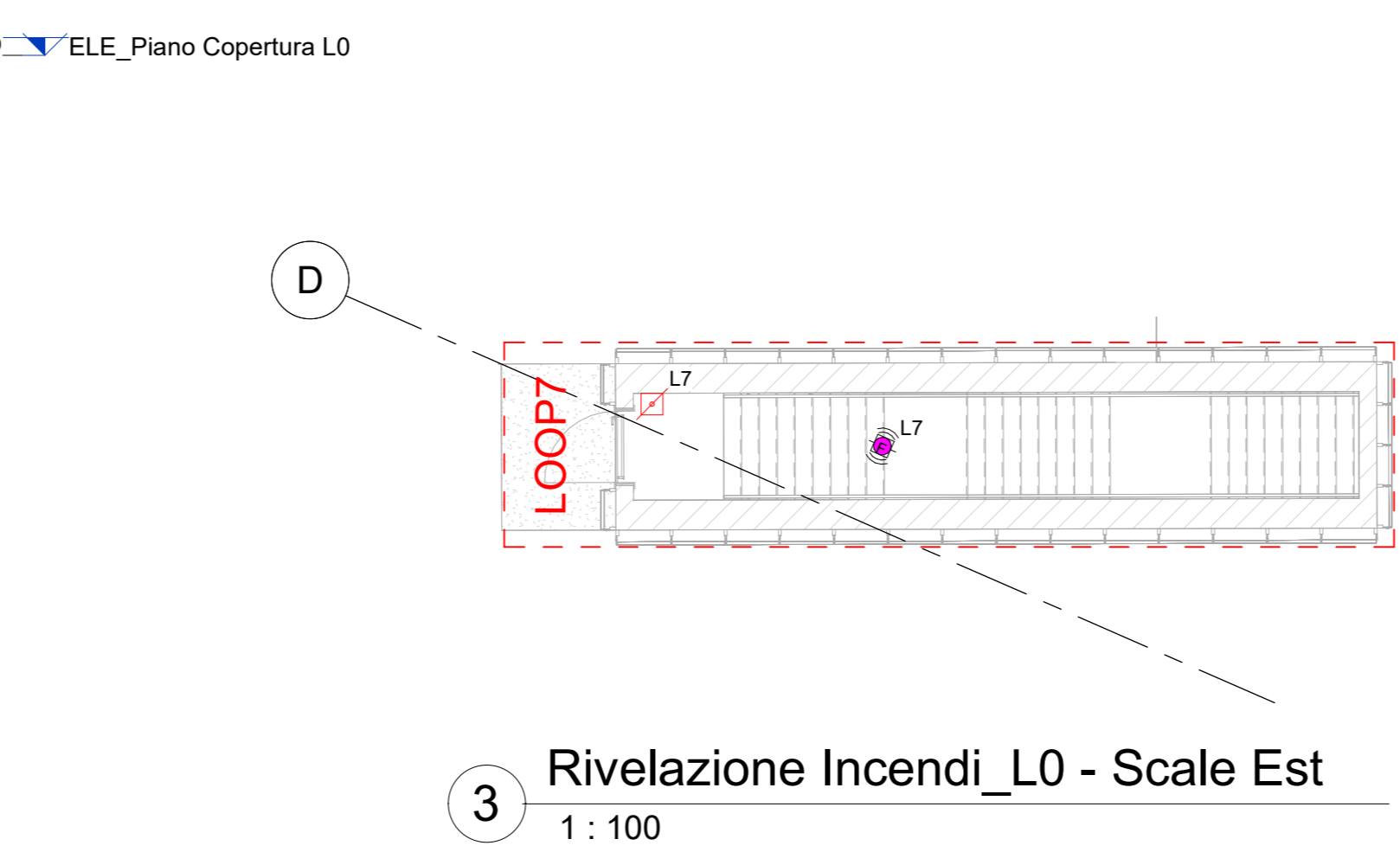
2 Rivelazione Incendi_L0 - Montacarichi
1 : 100



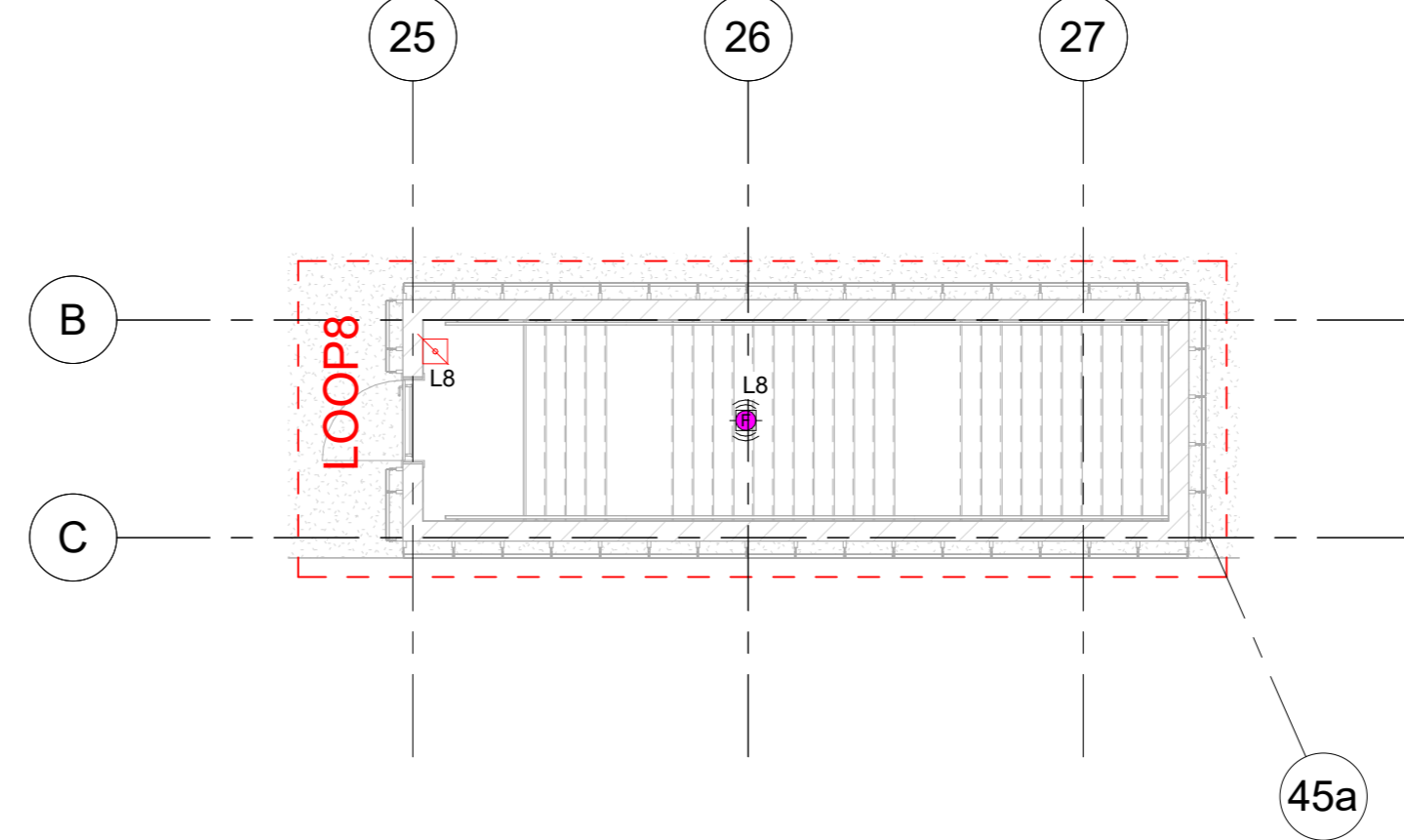
1 Rivelazione Incendi_L0 - Uffici
1 : 100



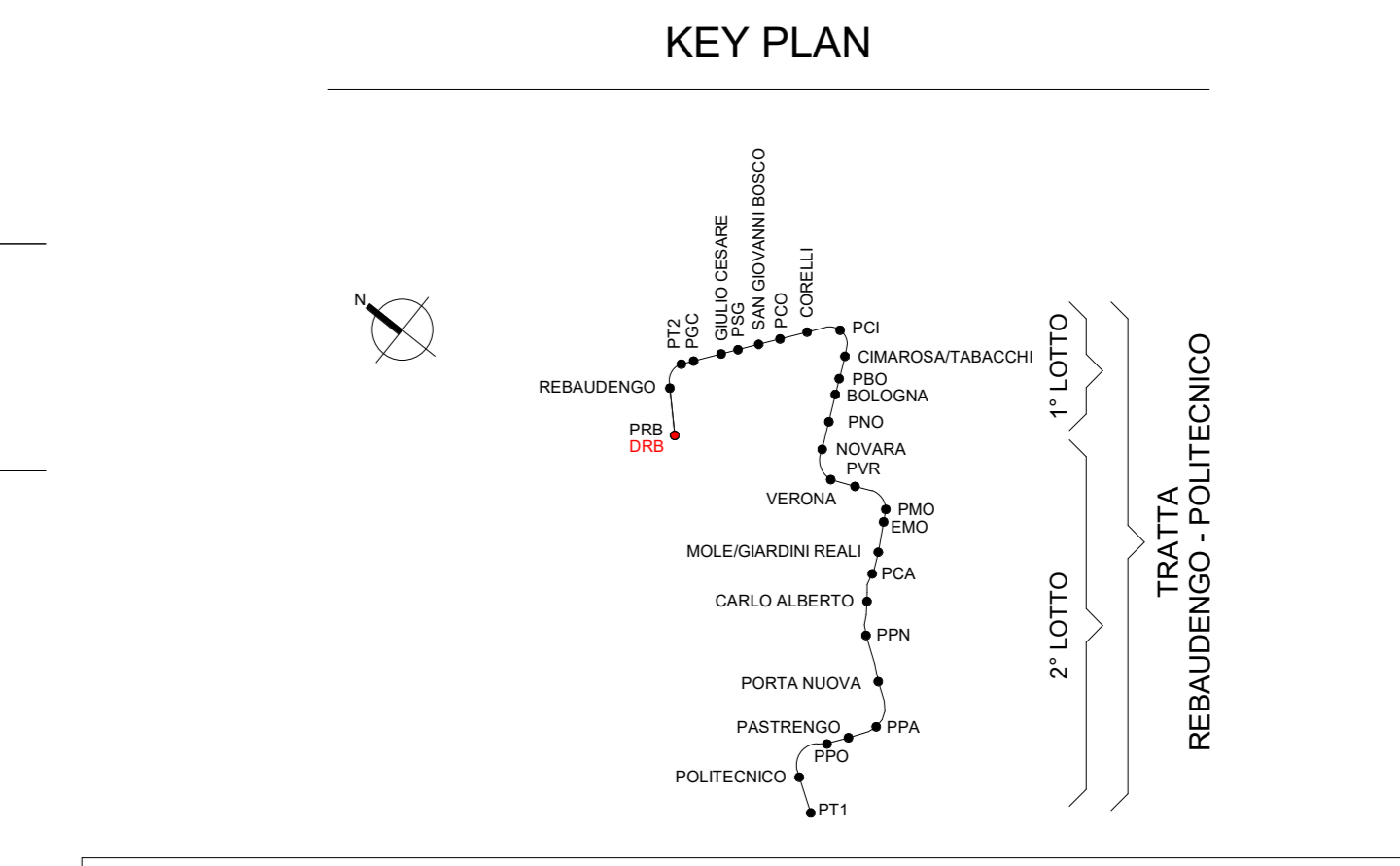
7 Rivelazione Incendi_L0 - Sotto Pavimento
1 : 100



4 Rivelazione Incendi_L0 - Scale Sud-Est
1 : 100



Keyplan - L0
1 : 2000



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
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crivell
PROGETTISTA: IL PROGETTISTA INFRA.TO

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI
PLANIMETRIA LIVELLO 0

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IRIDRBT004	0 2	1:100	21/02/23

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio