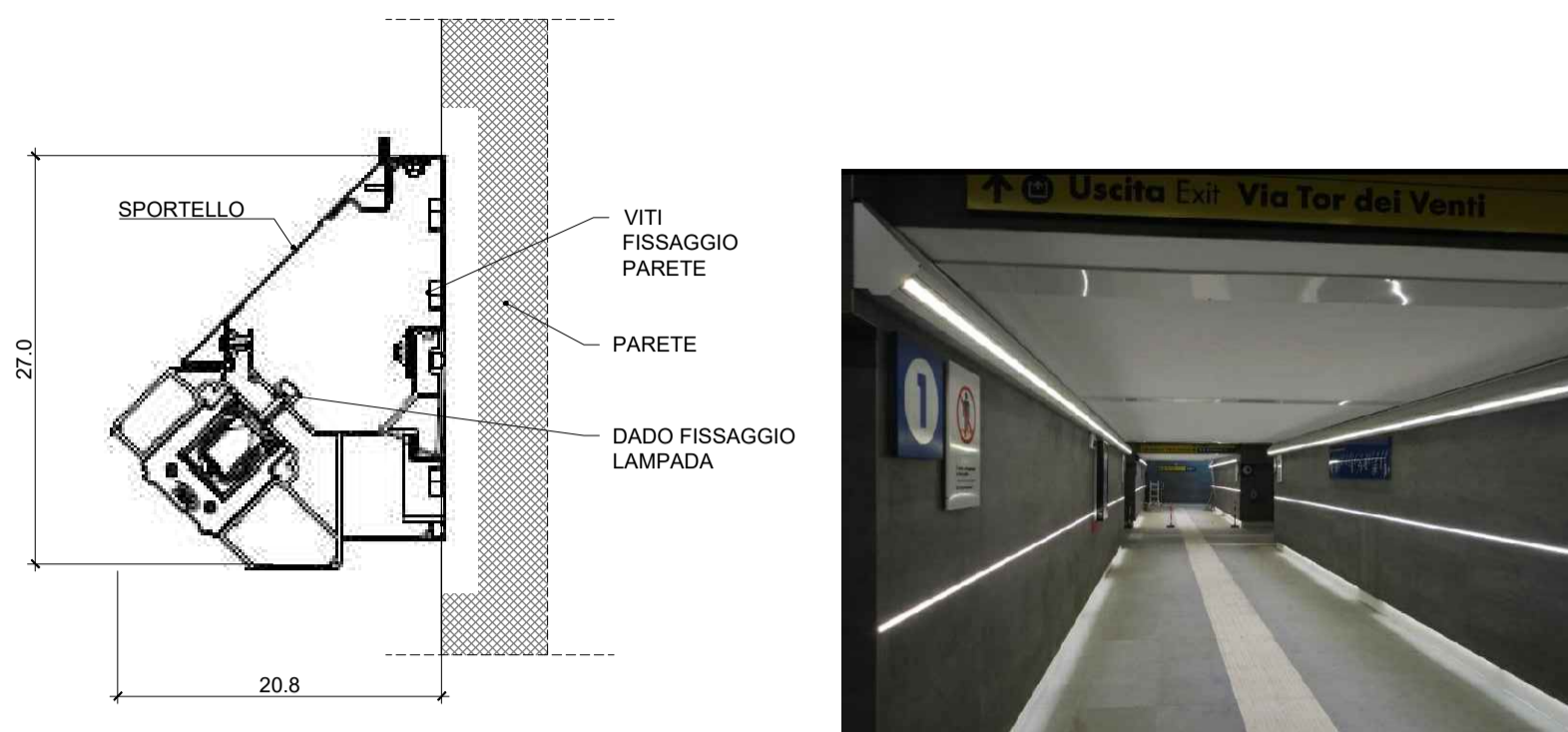
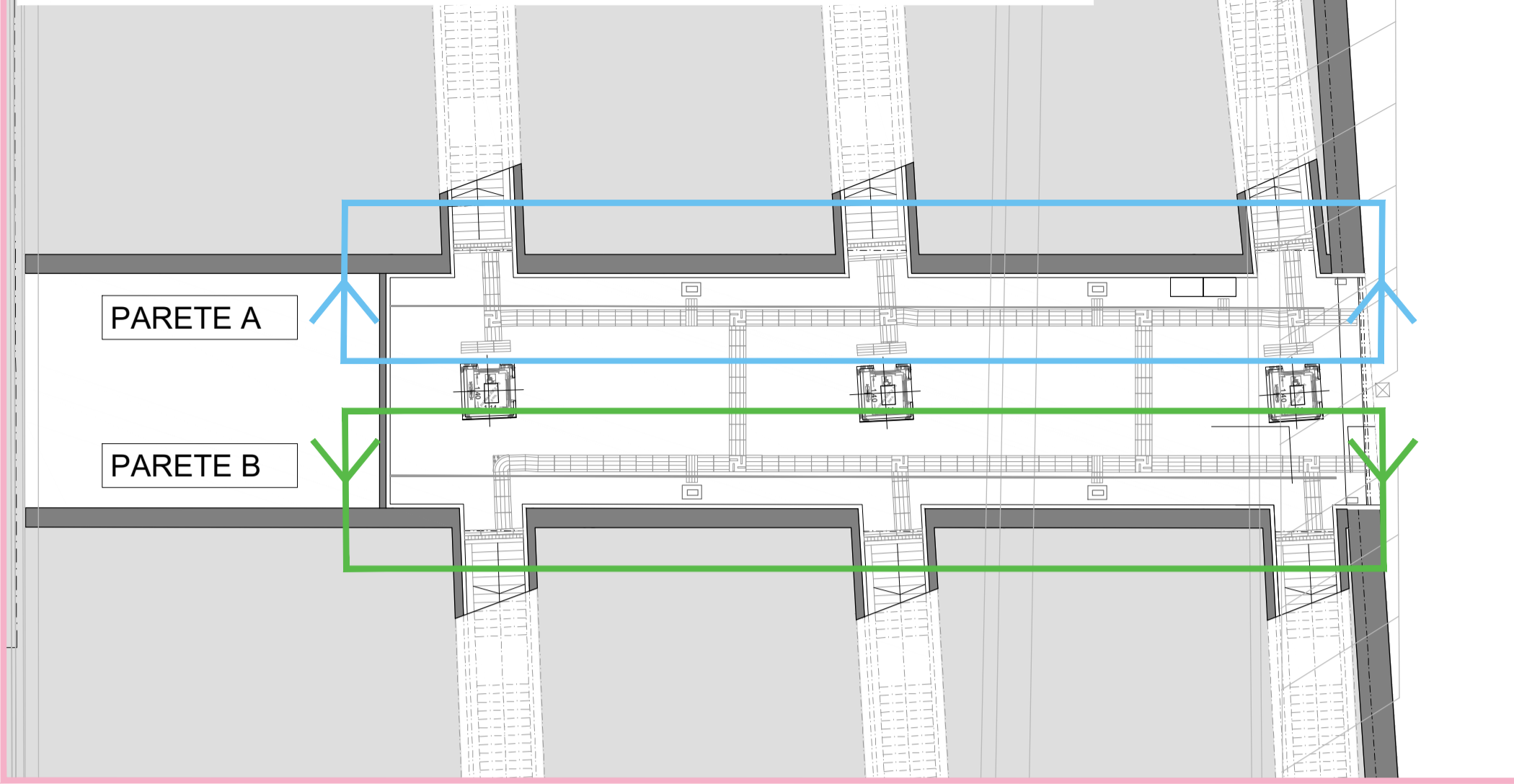


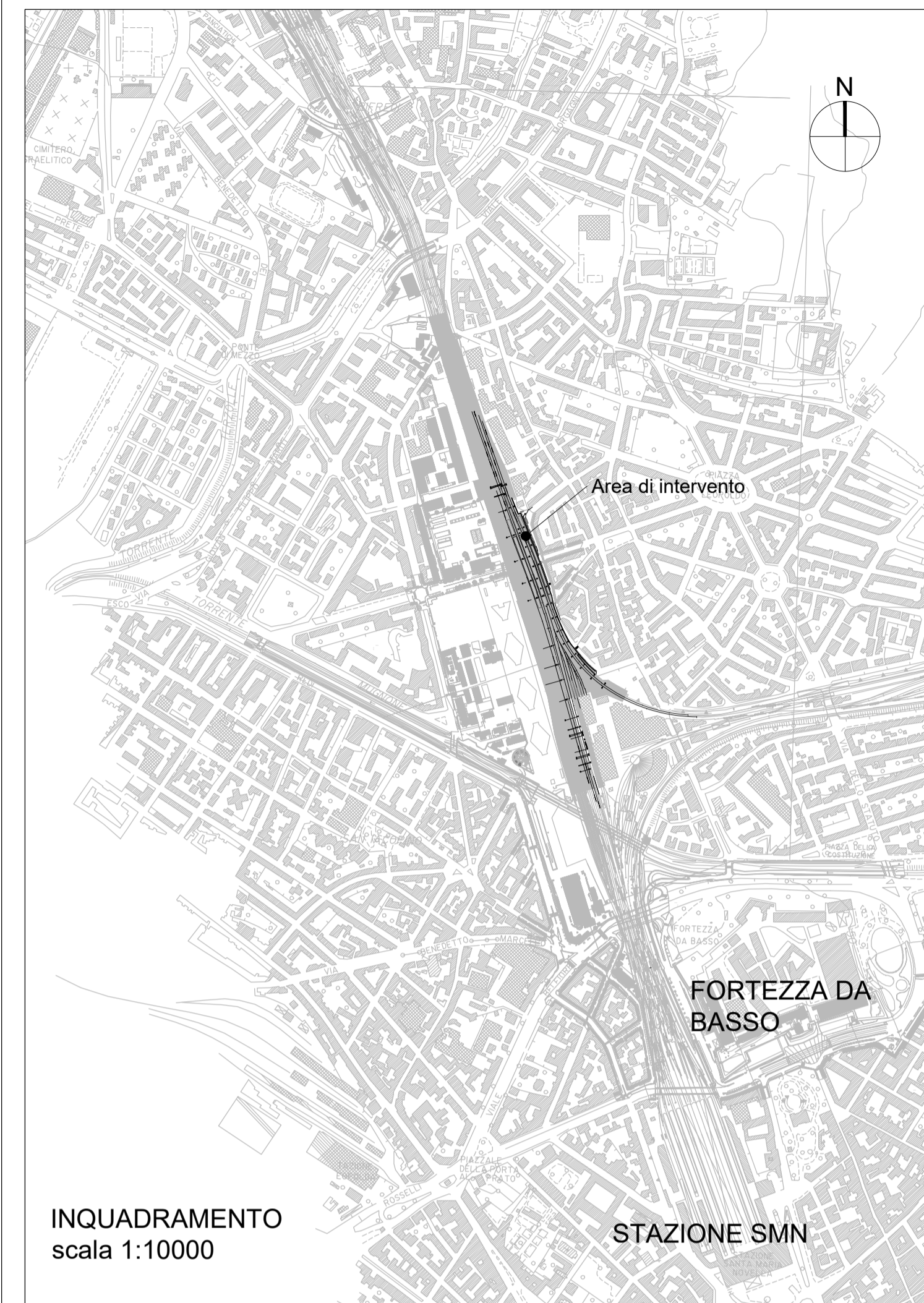
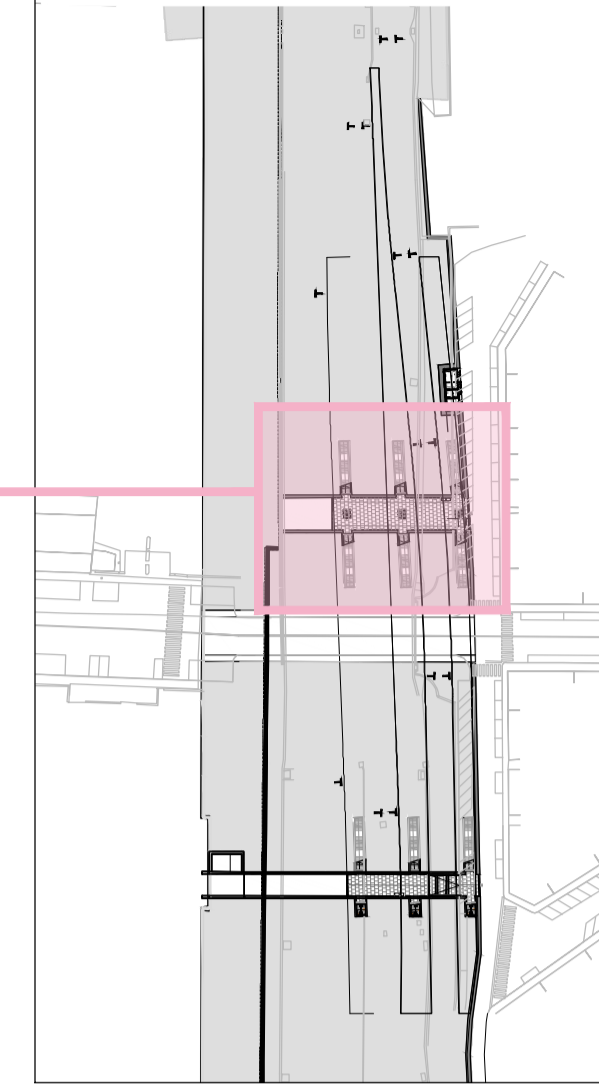
Particolare della fascia di illuminazione tipo T-LED (scala 1:5)
con esempio esistente di applicazione



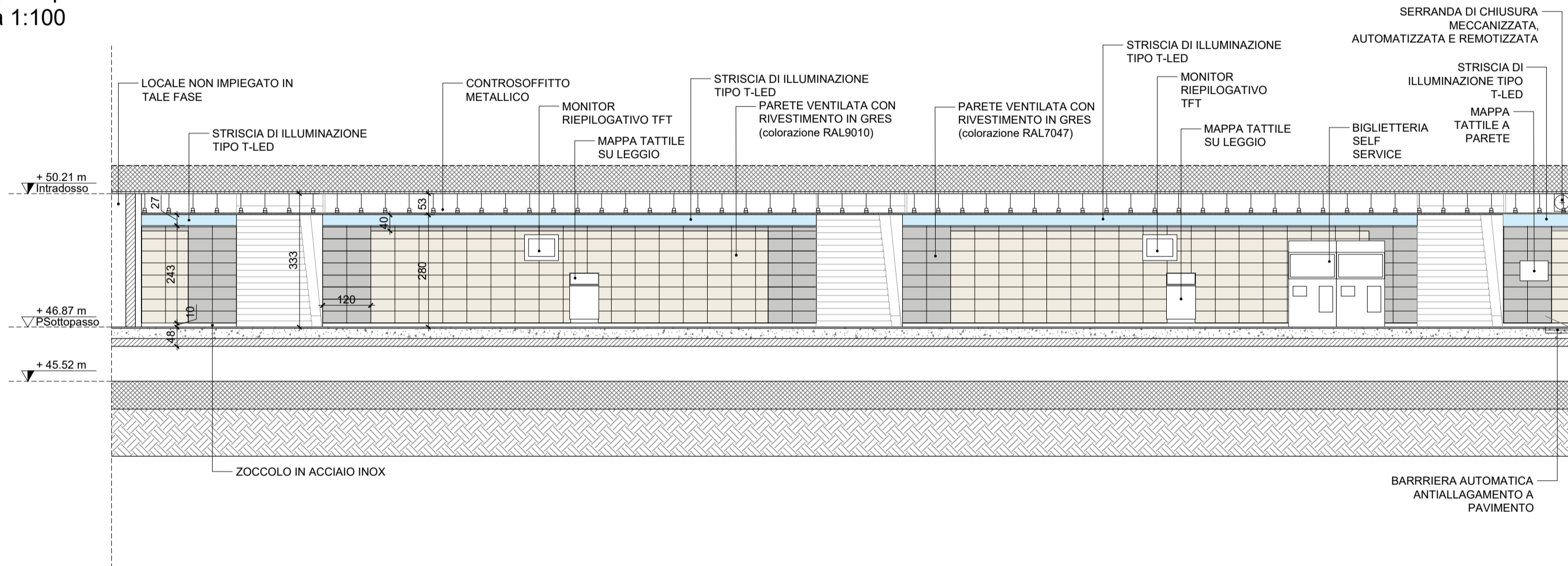
INDIVIDUAZIONE PARETI RIVESTIMENTI - SOTTOPASSO VIA CIRONI
scala 1:2000



INDIVIDUAZIONE SOTTOPASSO VIA CIRONI
scala 1:2000

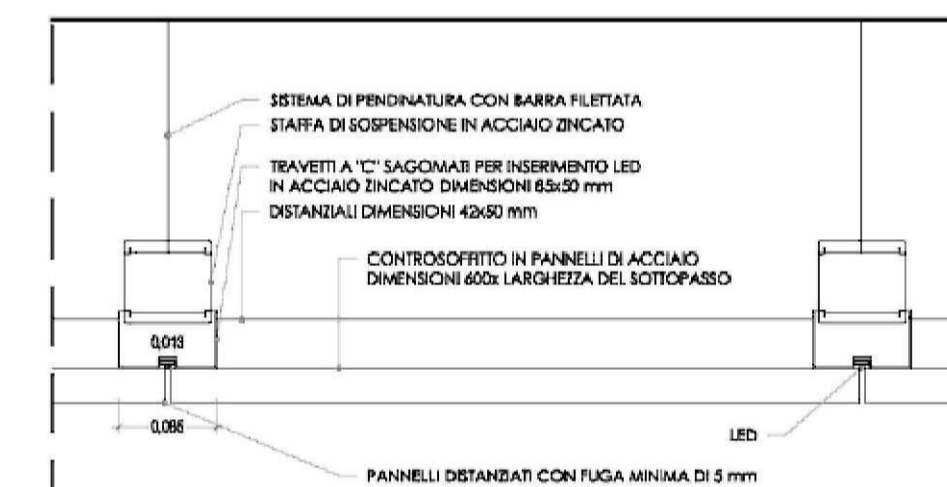


SCHEMA RIVESTIMENTI - SOTTOPASSO VIA CIRONI
Prospetto parete A
scala 1:100

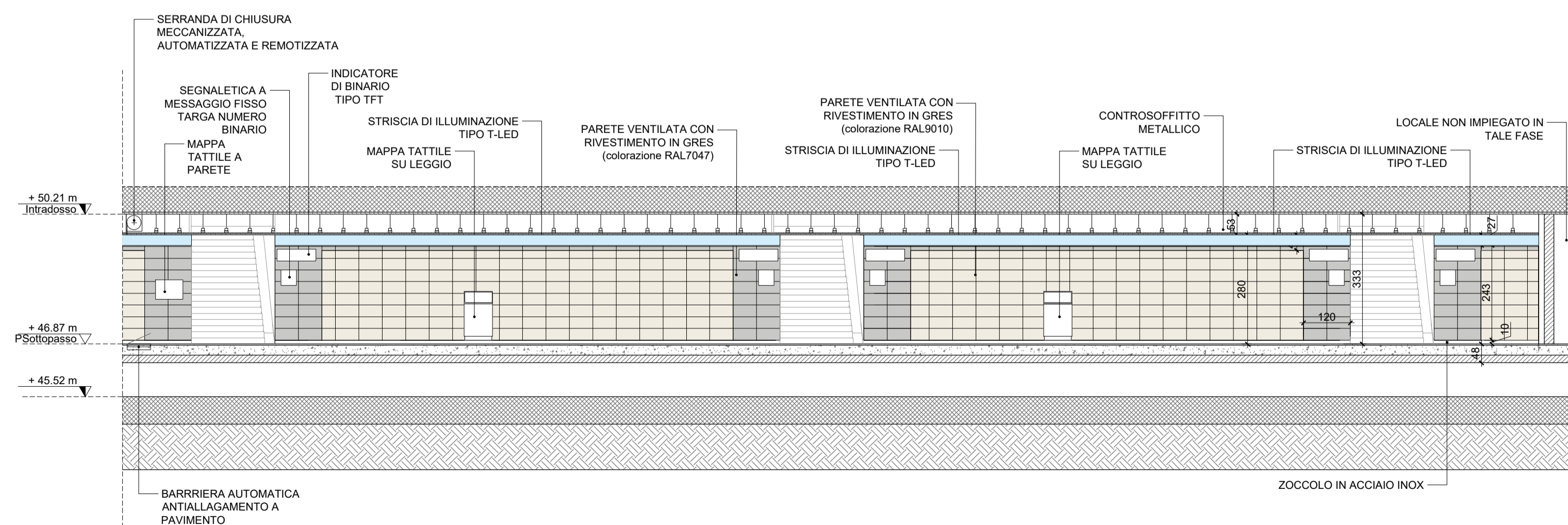


NOTA: Per le informazioni relative agli impianti fare riferimento agli elaborati specifici

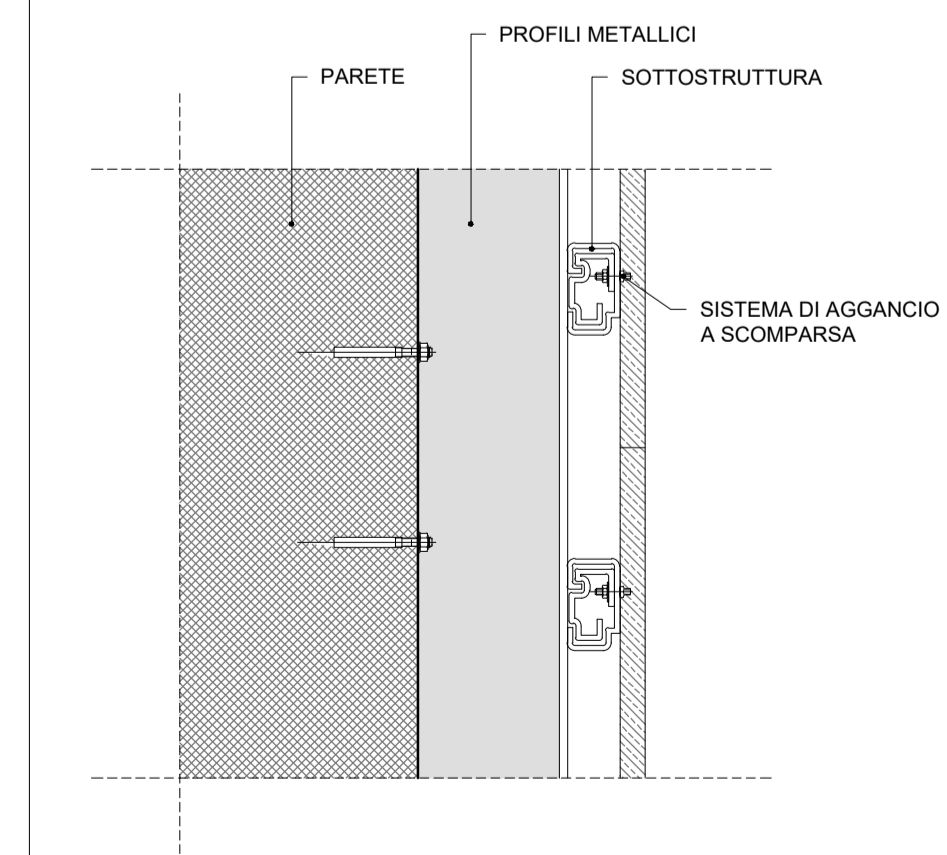
Esempio di realizzazione controsoffitti
(Manuale RFI DPR MA IFS 001 A)



SCHEMA RIVESTIMENTI - SOTTOPASSO VIA CIRONI
Prospetto parete B
scala 1:100



Particolare tipologico - Parete ventilata con rivestimento in gres porcellanato
Scala 1:5



COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ACCESSIBILITA' ALLA NUOVA STAZIONE AV BELFIORE E NUOVO COLLEGAMENTO BELFIORE - FIRENZE SMN FASE 1

SL01
SOTTOPASSO VIA CIRONI

Schema rivestimenti

SCALA: 1:200

IL PROGETTISTA

Infrarail srl - IFR
sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 - Roma
PEC: infrarail.pec@legalmail.it
Codice Fiscale e P. IVA: 06956550484

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
0002	00	F	ZZ	D9	SL0100	003	A

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	EMISSIONE	BORRANI	01/02/23	DE LORENZO	02/02/23	SORBELLO	02/02/23