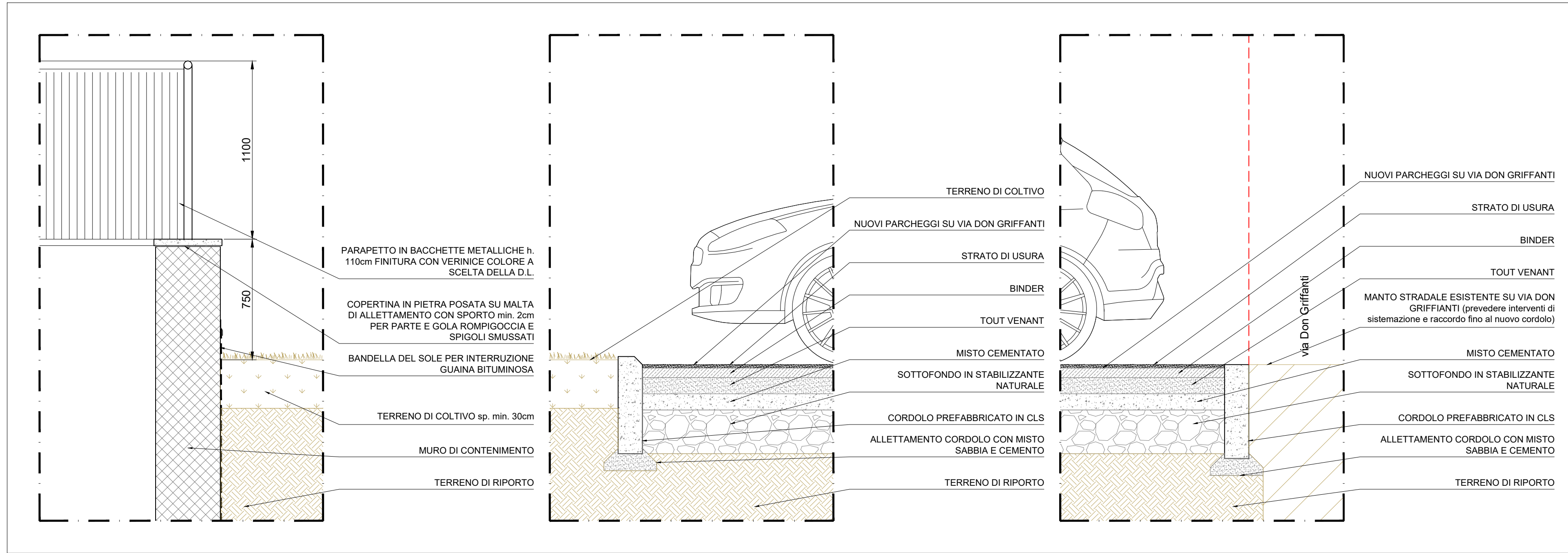
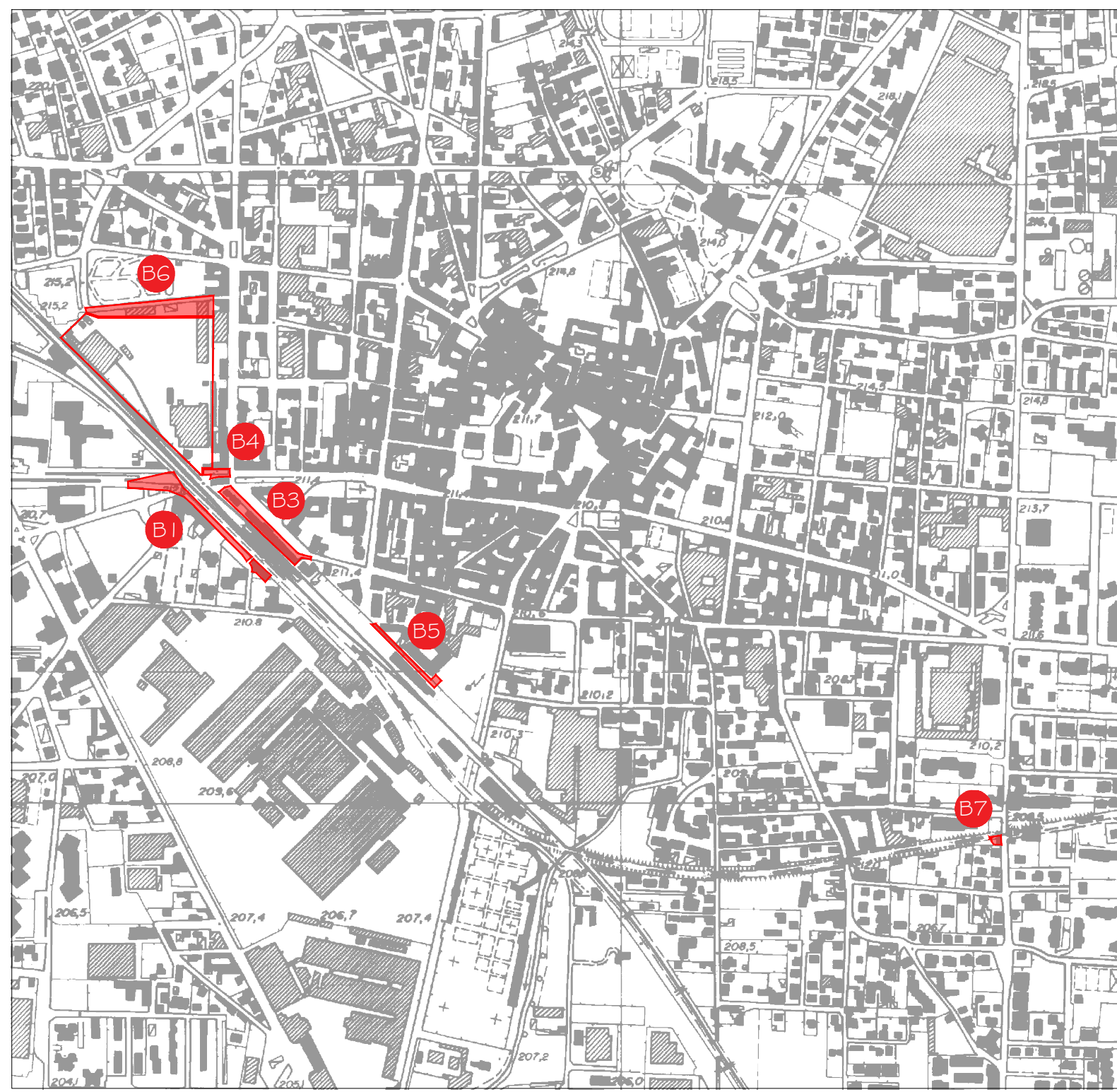


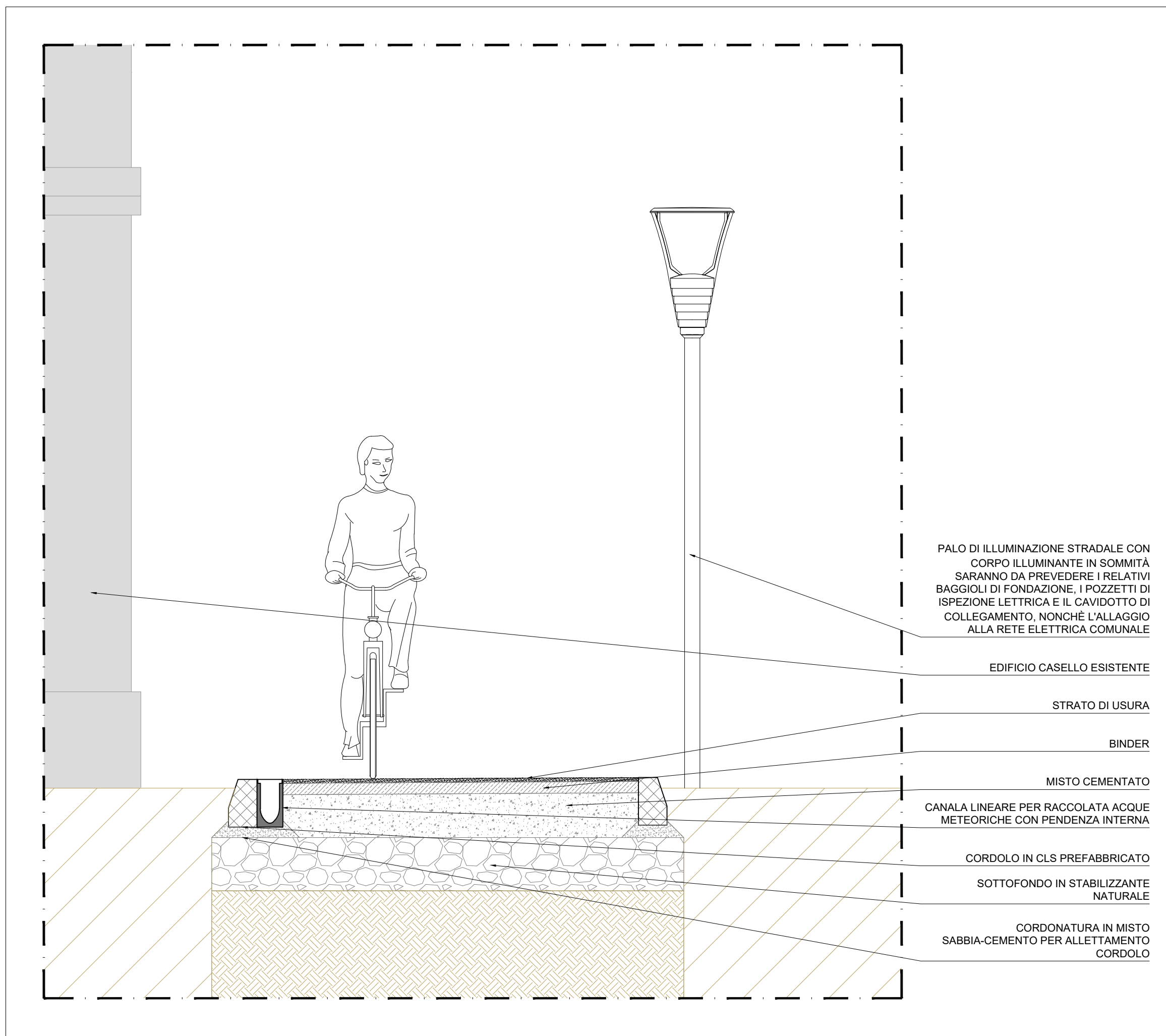
01 OPERA B5 - Dettaglio parete incoassobordata e muretto di confine con sede binari



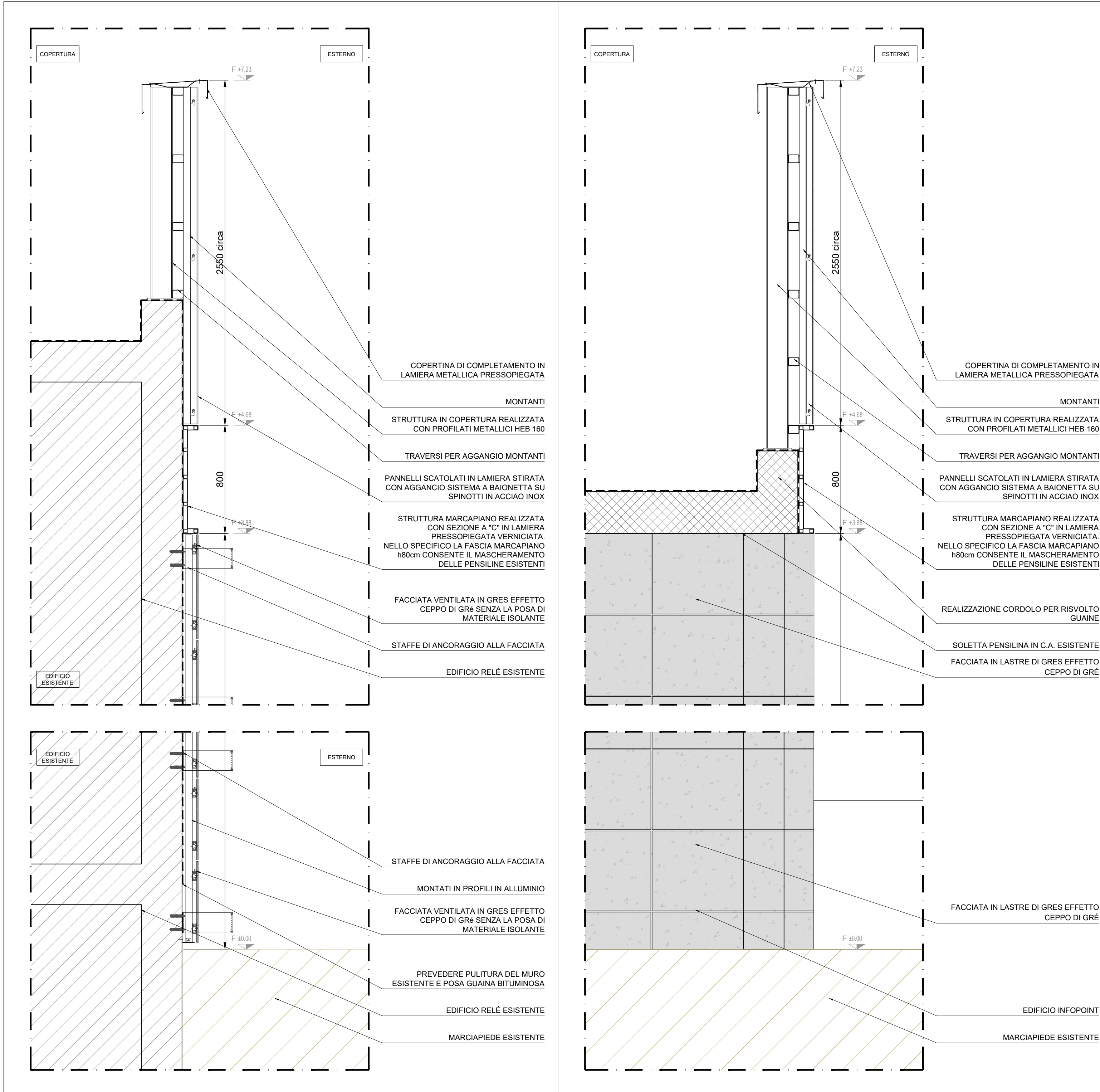
03 OPERA B6 - Dettaglio su muro di confine con ambito A1 - superficie a vedute panoramiche



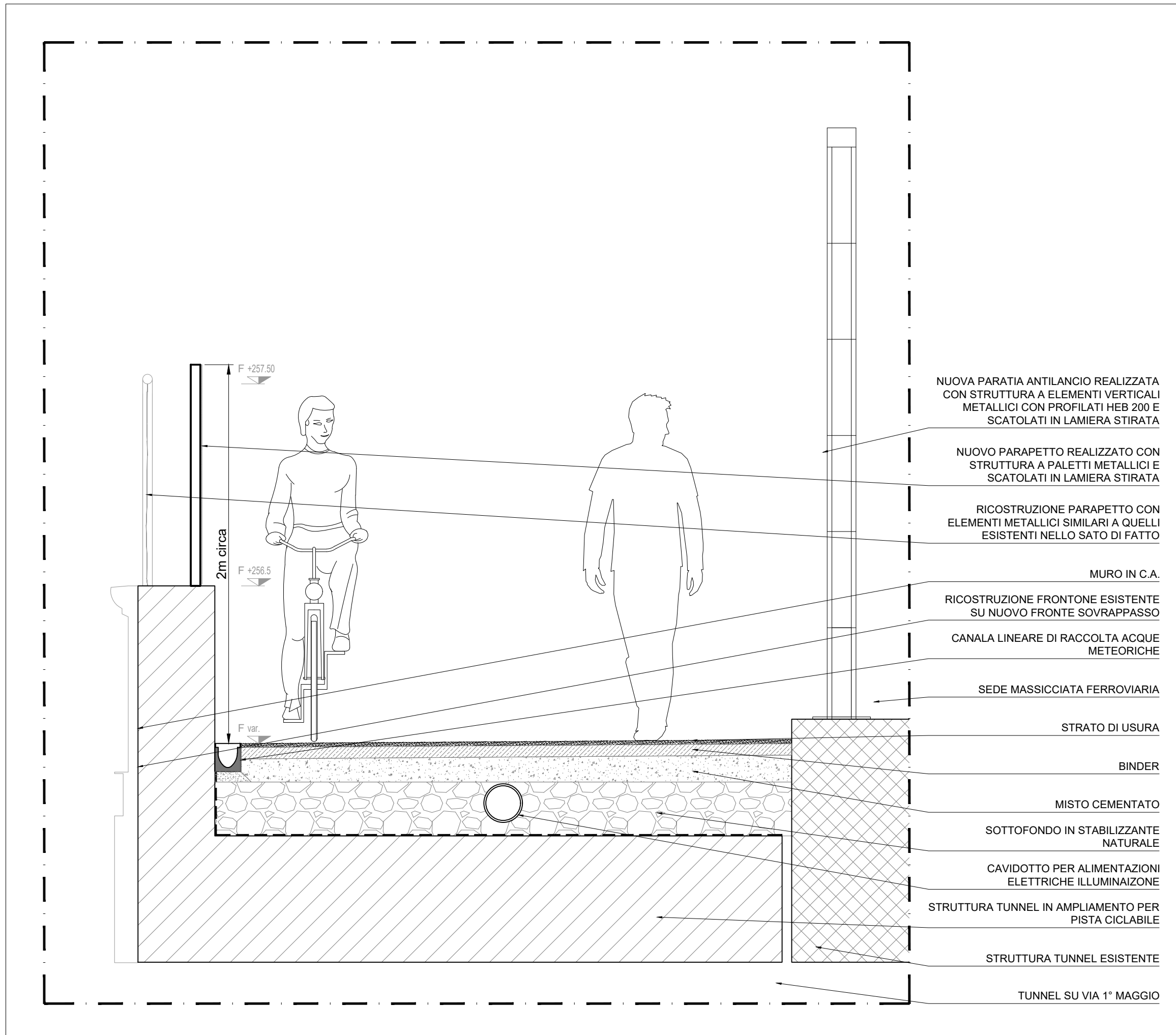
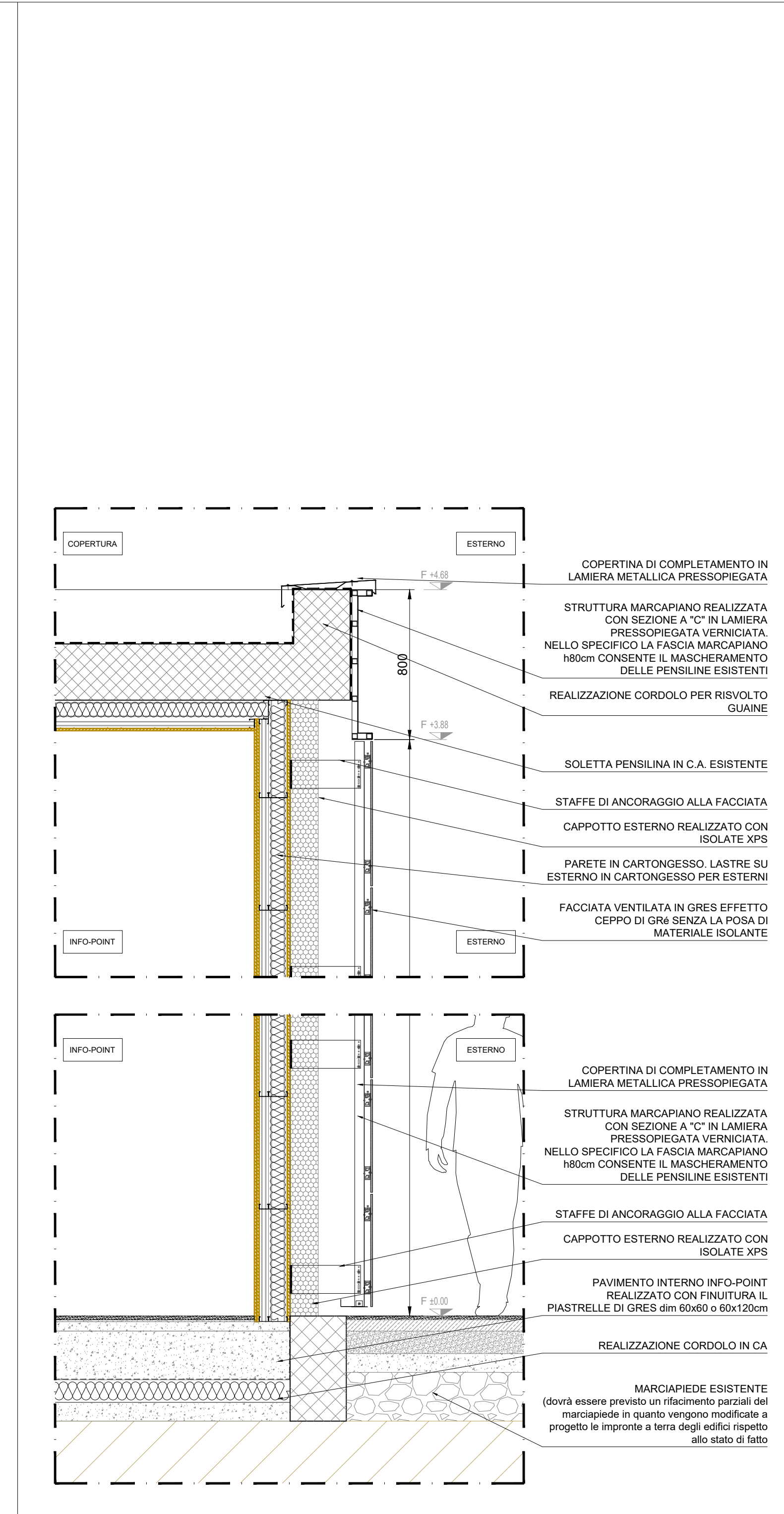
00



04 OPERA B7 - Dettaglio pista ciclabile in prossimità del casello esistente



02 OPERA B3 - Dettaglio su edificio Relé, su corsia linea limitata e su fabbricato info-point




05 OPERA B1 - Dettaglio su pista ciclabile nel tratto di scavo via 1° Maggio



RegioneLombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità





CONTO COMPLESSIVO	PROGETTO	D.P.R. 2017/15	PROGETTO	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
L58	D	d	S53	LT	B4	R0	1:20

SARONNO CITY HUB  
Progetto Definitivo

OPERA B4 - MIGLIORAMENTO ACCESSO AL POLO INFRASTRUTTURALE  
PROGETTO  
Particolari costruttivi

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	mag 2023	prima emissione		

NORD\_ING

NORD\_ING Srl  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Luca Epia

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
PROCURATORE  
Ing. Roberto Riva

Progettista

NORD\_ING

PROGETTO

PROGETTO

Collaborazione

TEKNE

PROGETTO

PROGETTO

Redatto

Controllato

Approvato

Data

Autore

Autore

Autore

Autore

FILE: L58B453B1B4R0\_Particolar.dwg

mod. 75 (3 rev.0)