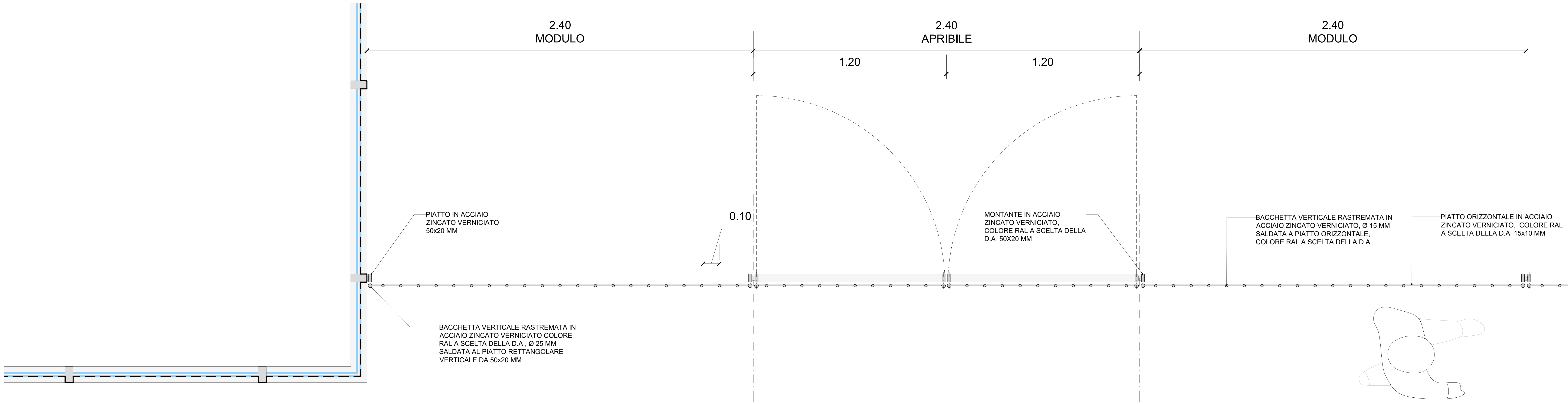
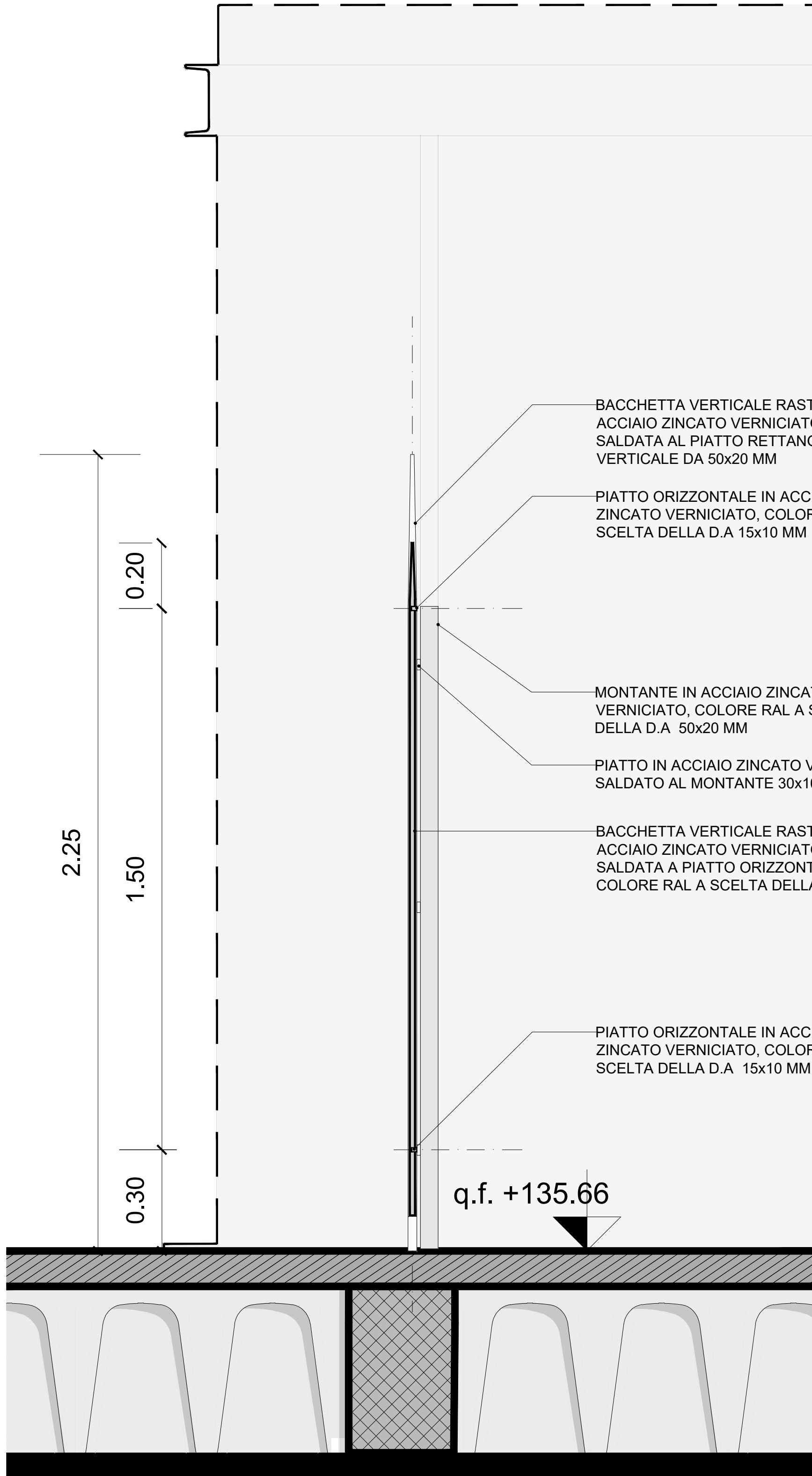


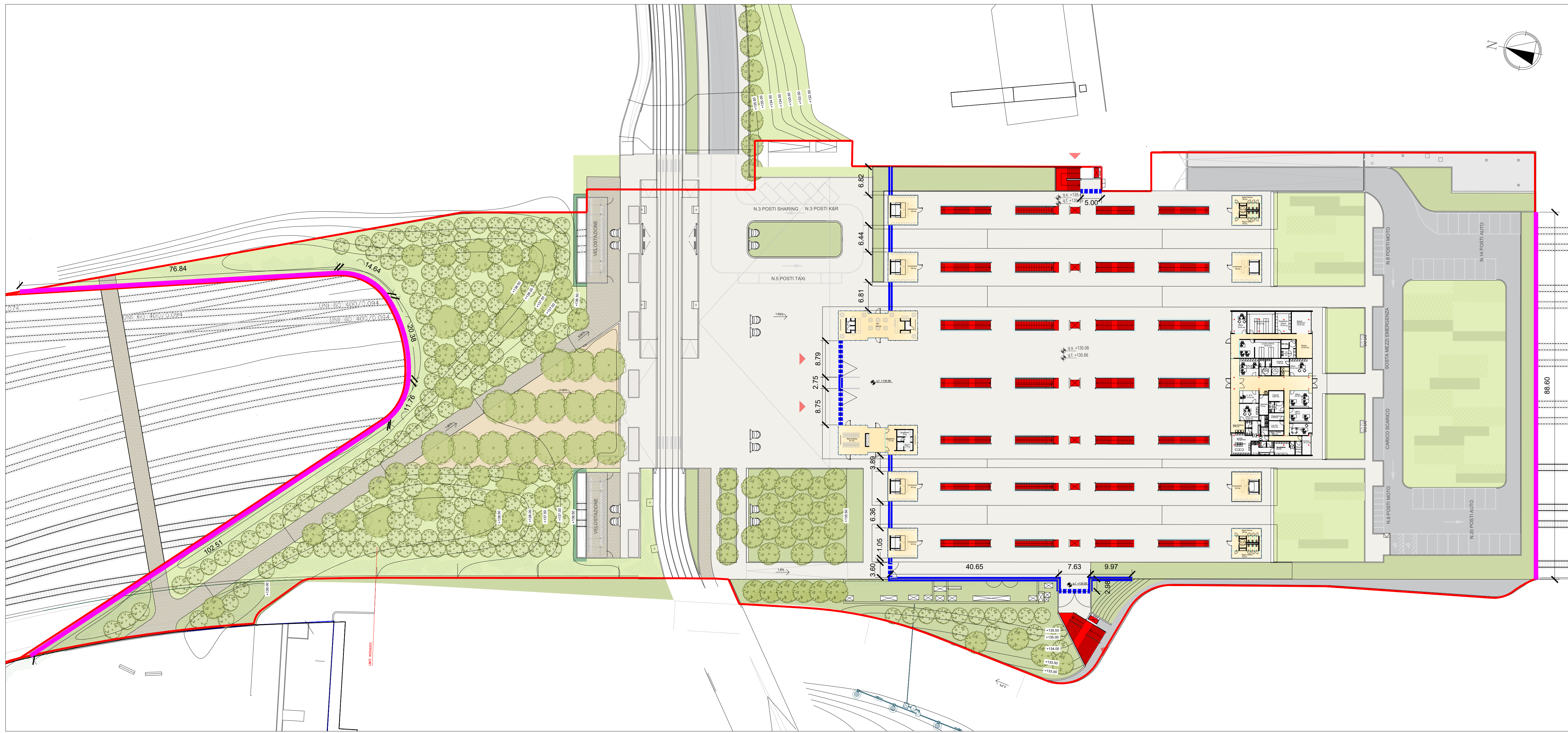
1 PROSPETTO - RECINZIONE PERIMETRALE  
1:10



3 PIANTA - RECINZIONE PERIMETRALE  
1:10



2 SEZIONE - RECINZIONE PERIMETRALE  
1:10



4 KEYPLAN - RECINZIONI PERIMETRALI  
1:500

LEGENDA:

- LIMITE DI INTERVENTO FASE 1
- RECINZIONI PERIMETRALI - TOT. 90 m
- CANCELLI DI ACCESSO AL P. INGRESSI DI STAZIONE
- RECINZIONE METALLICA VERNICIATA H. 2.50 M - TOT. 315 m (PER DETAGLIO SI RIMANDA ALLA TAVOLA: Q03Pe038FB-R0)

NB: Tutte le quote presenti nell'elaborato devono essere confermate mediante un rilievo accurato delle condizioni esistenti.

Regione Lombardia

Dirigenza Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD

FNMGROUP

NORD\_ING

FNMGROUP

COLORE	PRODOTTORE	DATA	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
Q03	P	e	Q03	FIB	-	R0	Varie		

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL  
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO  
Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Fabbricato di Stazione e Piastra verde  
Architettura  
Fabbricato di stazione - Stato di progetto - Recinzione perimetrale

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	10/01/2011	PRIMA EMISSIONE		

NORD\_ING

NORD\_ING S.p.A.  
ALTERNATIVE TECNICHE  
ING. LINO TOSI

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.  
PROGETTO DELLO STUDIO DI FATTIBILITÀ  
ING. LINO TOSI

Progettista

NORD\_ING

FNMGROUP

Collaboratore

RPSW

ING. LINO TOSI

Autore

NORD\_ING

FNMGROUP

Disegnato

NORD\_ING

FNMGROUP

Verificato

NORD\_ING

FNMGROUP

Approvato

NORD\_ING

FNMGROUP

Scala

1:10

1191006

1191006

1191006

1191006

1191006

1191006

1191006

1191006

1191006

1191006

FILE: Q03PROSPETTO-PL-Ing

mod. 2.5.10 rev.01