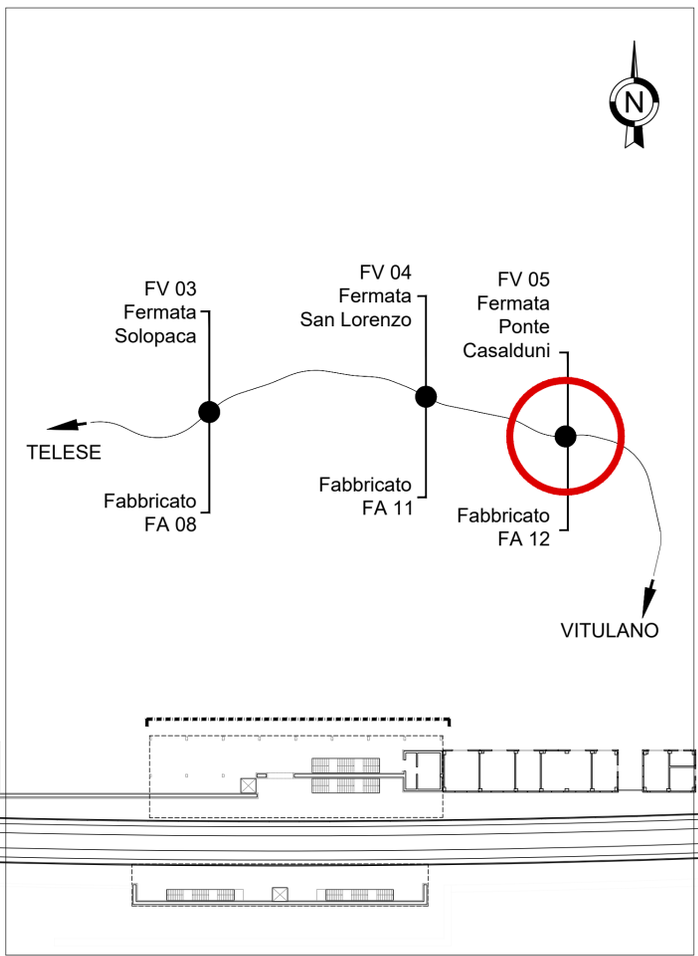
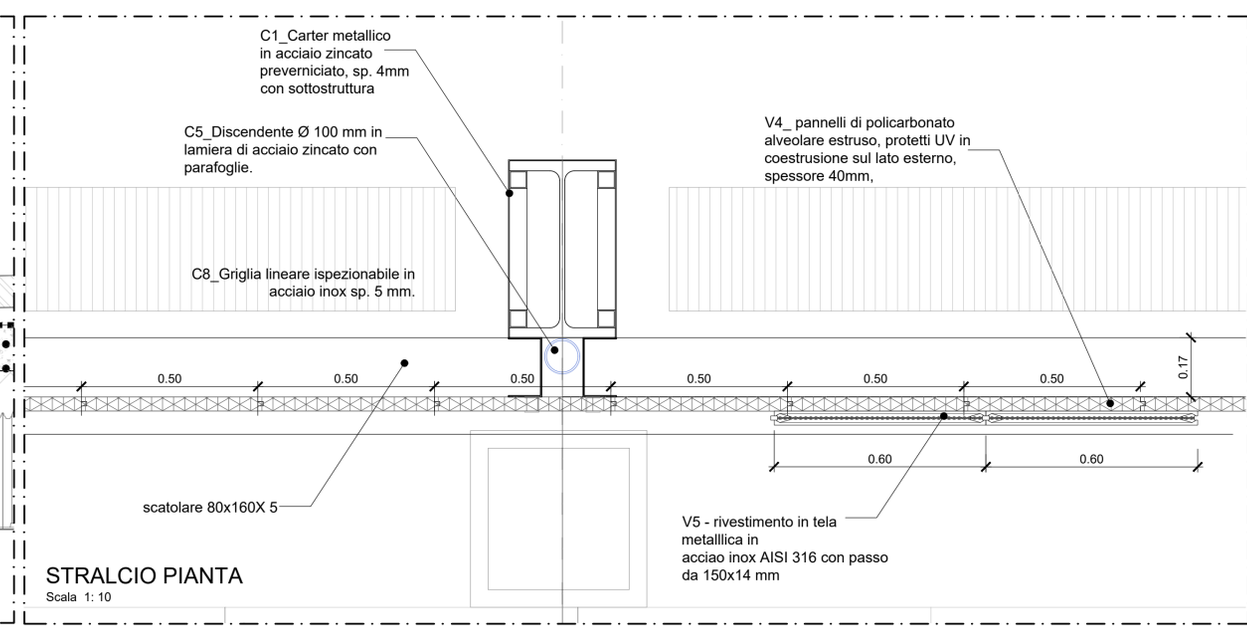
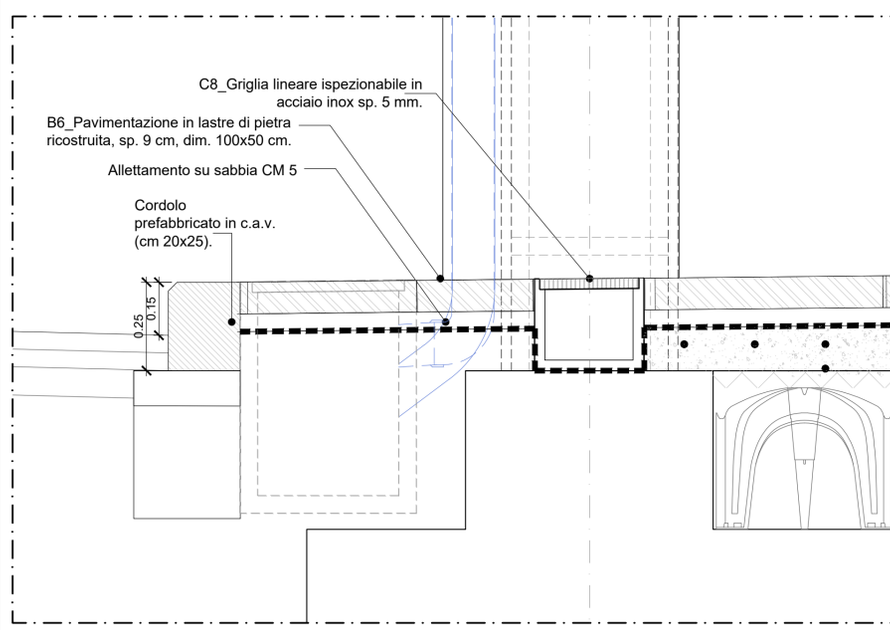
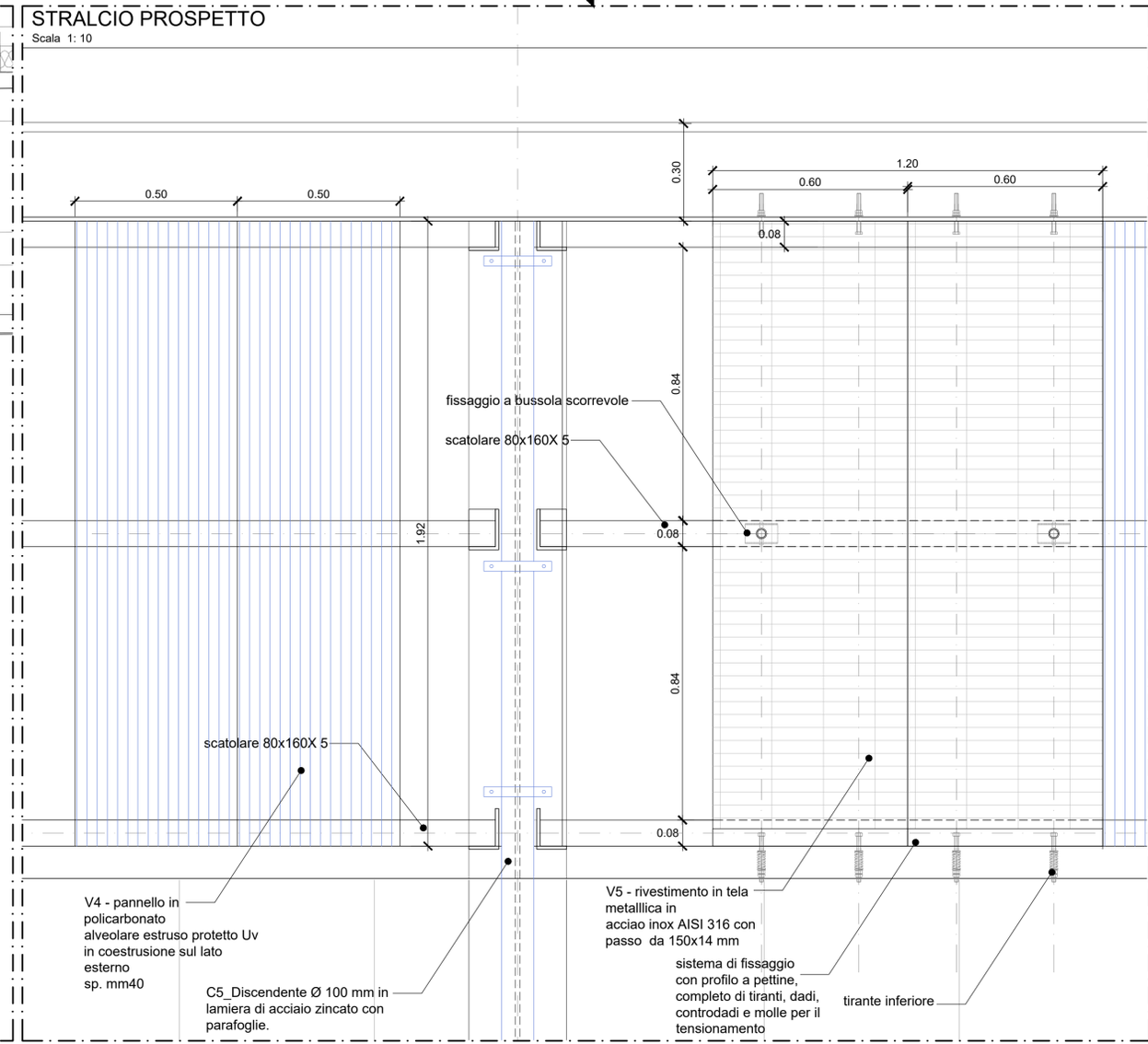
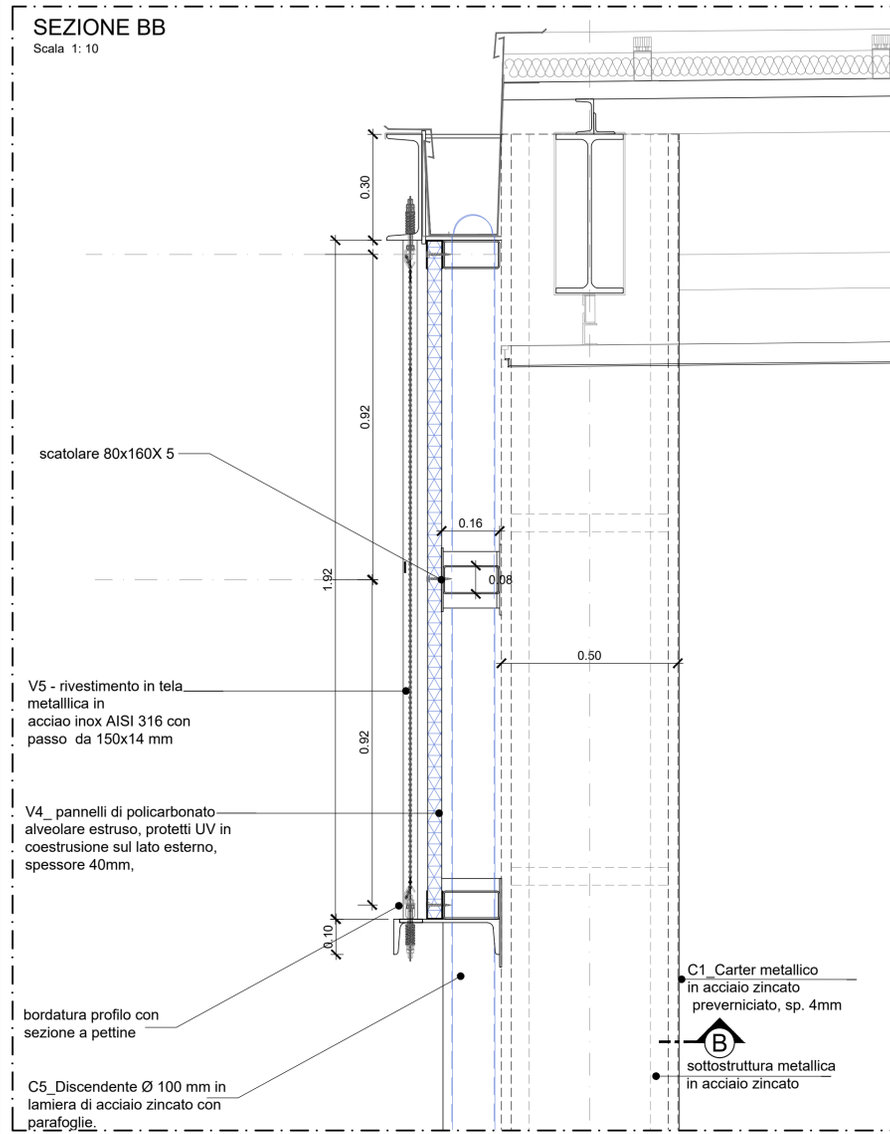


SAN LORENZO MAGGIORE
 Pannelli in rete metallica - V5
 pannello A: 60x192
 pannello B: 120x192 (n. 2 moduli A)
 pannello C: 180x192 (n. 3 moduli A)
 pannello D: 240x192 (n. 4 moduli A)
 pannello E: 300x192 (n. 5 moduli A)
 pannello F: 360x192 (n. 6 moduli A)



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTATORE: **SYSTRA** MANDANTIA, **SWS** MANDANTI, **SOTECNI** SOTECNI GROUP

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAURO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
 FV05 - FERMATA PONTE CASALDUNI

PROGETTO ARCHITETTONICO
 DETTAGLI ARCHITETTONICI
 RIVESTIMENTI DI FACCIATA

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: Ing. M. ESPERONI

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	BZ	FV0500	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		M. MANNIERO	25/06/2021	C. ROSSI	25/06/2021	A. CIUDEMIO	25/06/2021	

File: IF2R.3.2.E.ZZ.BZ.FV.05.0.0.001.A.dwg n. Elab.: