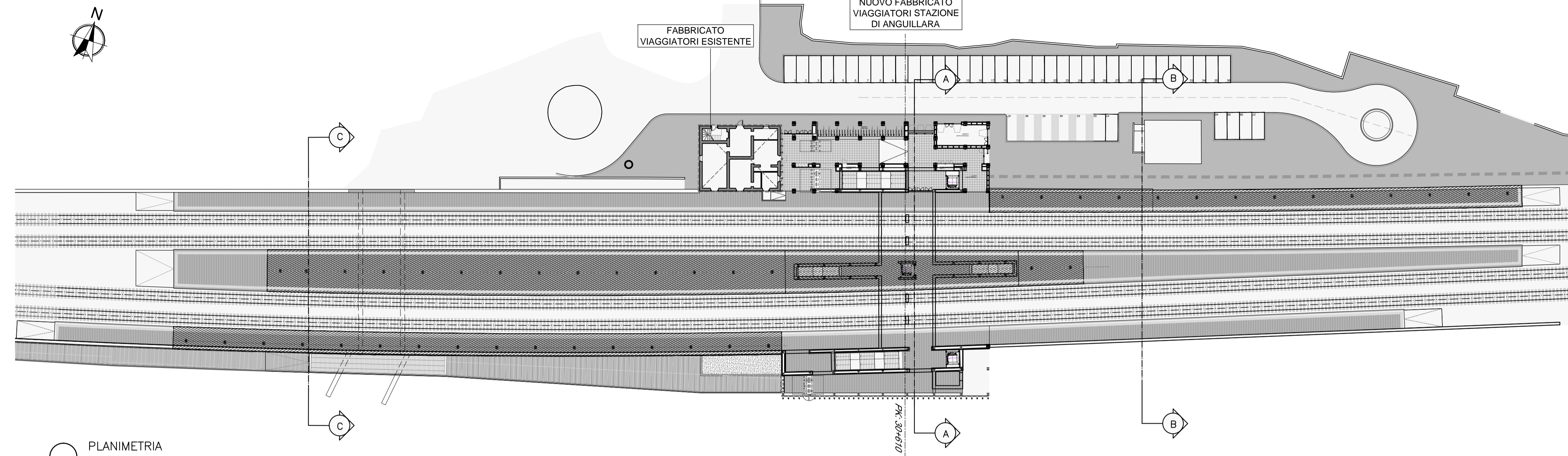
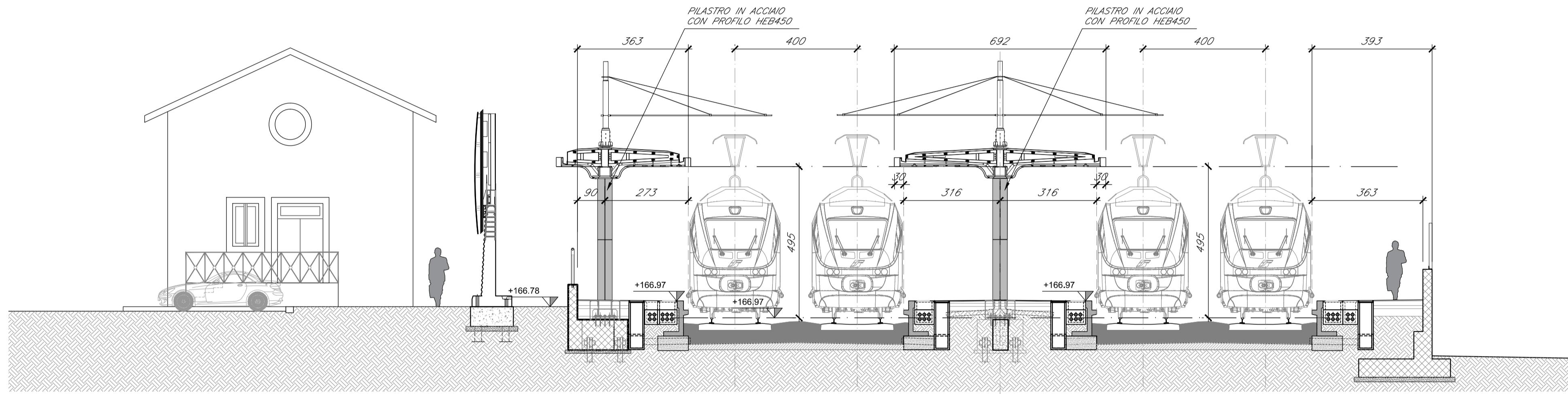


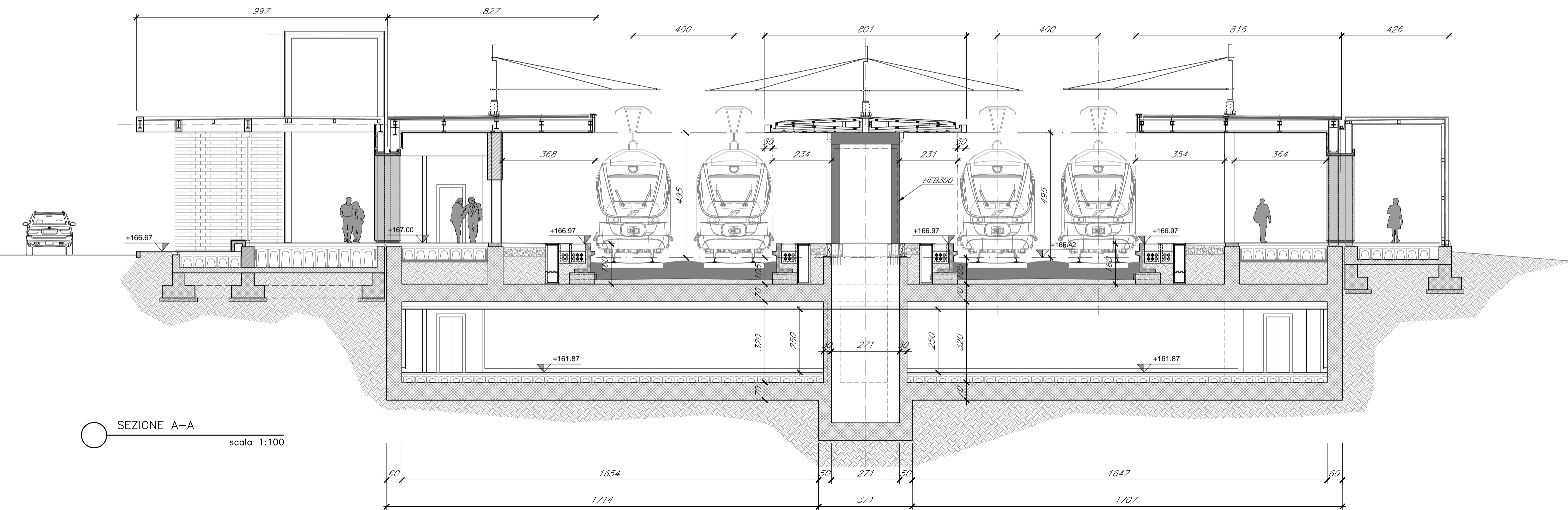
SEZIONE C-C
scala 1:100



PLANIMETRIA
scala 1:500



SEZIONE B-B NEW
scala 1:100



SEZIONE A-A
scala 1:100

TABELLA MATERIALI
OPERE DI SOSTEGNO, SOTTOPASSI, PENSILINE

GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM III/L
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0

CALCESTRUZZO CORDOLI E MURETTI PARABALLAST
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM III/L
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
- COPRIFERRO = 40 mm (Ø)
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm

CALCESTRUZZO SOTTOPASSO SCALDARI (COMPRESI RAMPE SCALE)
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM III/L
- RAPPORTO A/C: 1.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC3
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
BASIC: acciaio che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica a rottura: 115C Nt/fyk < 1.35

OPERE DI SOSTEGNO

CALCESTRUZZO OPERE DI SOSTEGNO AD "L"
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- RAPPORTO A/C: 1.55
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm

CUNETTE CANALLETTE E CORDOLI

CALCESTRUZZO CUNETTE CANALLETTE E CORDOLI
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/L
- RAPPORTO A/C: 1.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALLETTE E CORDOLI
IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
BASIC: acciaio che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica a rottura: 115C Nt/fyk < 1.35

PENSILINE DI STAZIONE

ACCIAIO PER CASERTE METALLICHE
AUTOPROTEGENTE TIPO "CORTEX"
S235 NR2: acciaio che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica a rottura: ftk > 350 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura: ftk > 510 N/mm²

ACCIAIO PER BALCONI
CB8: acciaio che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica a rottura: ftk > 640 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura: ftk > 800 N/mm²

CANALLETTE PORTACAVI ED ALTRI ELEMENTI PREFABBRICATI SENZA FUNZIONI STRUTTURALI

CALCESTRUZZO CANALLETTE ED ELEM. PREFABBRICATI
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/L
- RAPPORTO A/C: 1.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CANALLETTE ED ELEM. PREFABBRICATI
IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
BASIC: acciaio che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica a rottura: ftk > 450 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura: ftk > 640 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura: 115C Nt/fyk < 1.35

INCIDENZE ARMATURA:

Sottopasso
- Piedritti = 160 kg/mc
- Soletta di copertura = 135 kg/mc
- Soletta di fondazione = 135 kg/mc

Rampa scale ad U
- Piedritti e soletta fondazione = 80 kg/mc

Rampa scale scalare chiuso
- Soletta di fondazione = 90 kg/mc
- Piedritti e soletta copertura = 120 kg/mc

Muri
- Paramento e fondazione = 100 kg/mc

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

STAZIONI E FERMATE
FV01 - Stazione di Anguillara - Sezioni trasversali

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	BZ	FV01/100	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore/Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrigi	10-2018	M. Mondini	10-2018	T. Pagella	10-2018	F. Serrigi M. Mondini T. Pagella 10-2018