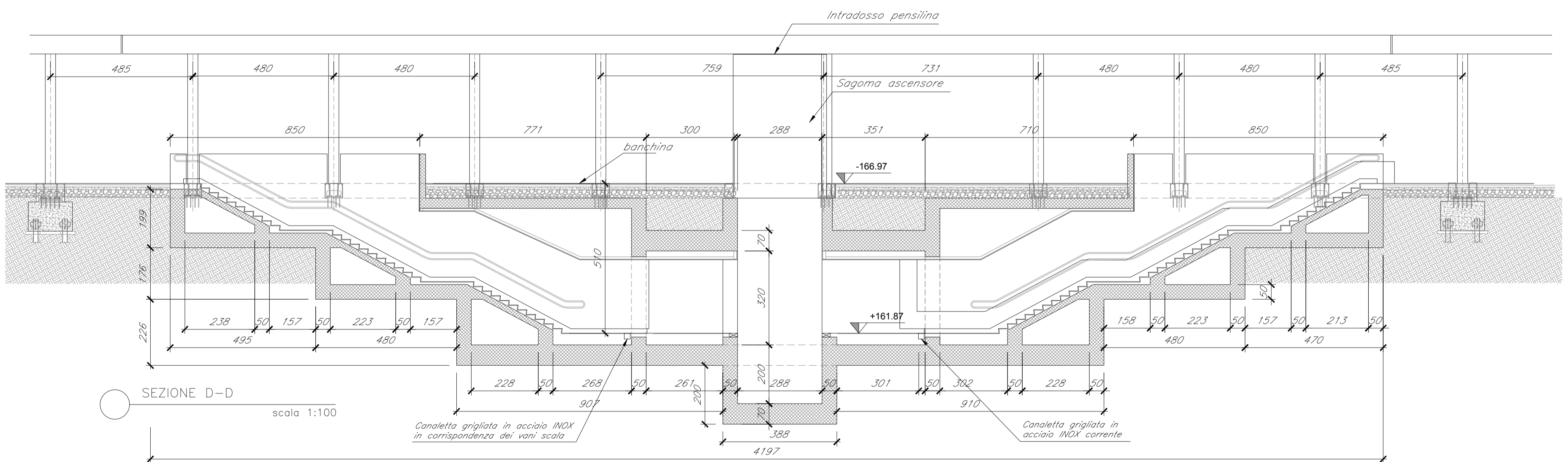
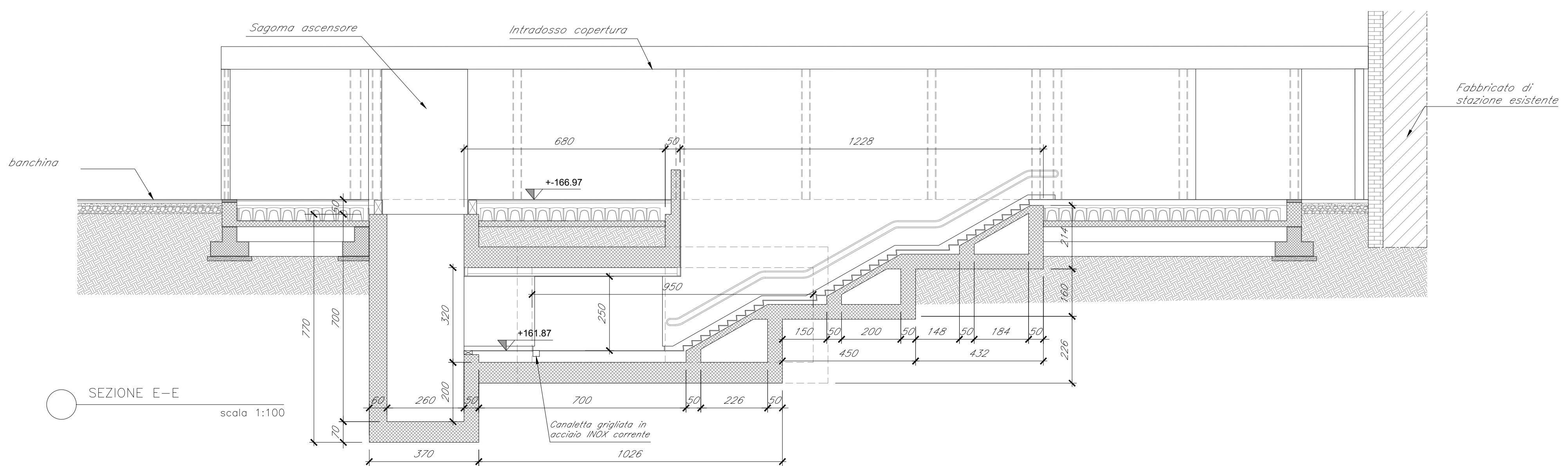


PLANIMETRIA
scala 1:500



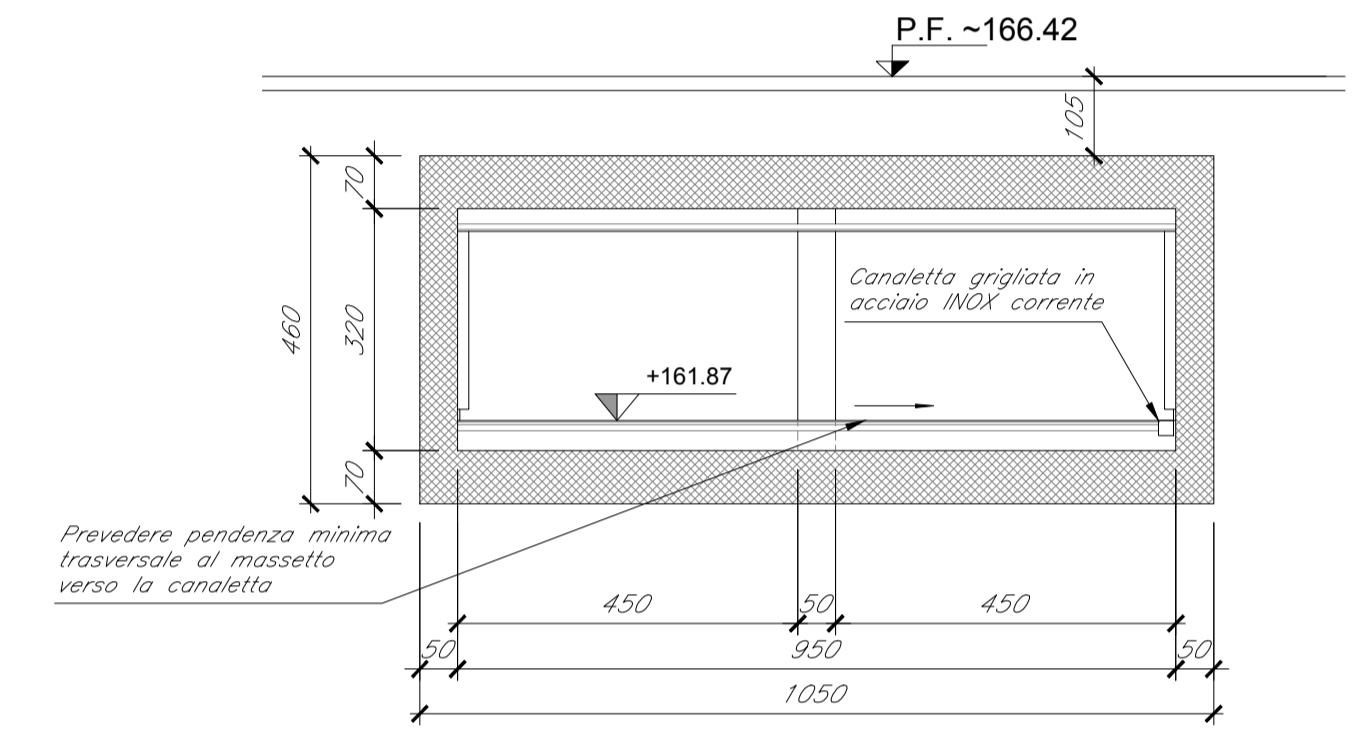
SEZIONE D-D
scala 1:100



SEZIONE E-E
scala 1:100

INCIDENZE ARMATURA:
Sottopasso
- Piedritti = 160 kg/mc
- Soletta di copertura = 1,35 kg/mc
- Soletta di fondazione = 1,35 kg/mc
Rampa scale ad U
- Piedritti e soletta fondazione = 80 kg/mc
Rampa scale scottolare chiuso
- Soletta di fondazione = 90 kg/mc
- Piedritti e soletta copertura = 120 kg/mc

TABELLA MATERIALI	
OPERE DI SOSTEGNO, SOTTOPASSI, PENSILINE	
GETTI IN OPERA	OPERE DI SOSTEGNO
CALCESTRUZZO MASCO E GETTO DI LIVELLAMENTO - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - TIPO CEMENTO CEM III/V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC0	CALCESTRUZZO OPERE DI SOSTEGNO AD "L" - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - RAPPORTO A/C: < 0,55 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO NERTE: 32 mm - TIPO CEMENTO CEM III/V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC3
CALCESTRUZZO CORDOLI E MURETTI PARABALLAST - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: < 0,55 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4 - COPRIFERRO = 40 mm (*) - DIAMETRO MASSIMO NERTE: 20 mm	CUNETTE CANALETTE E CORDOLI
CALCESTRUZZO SOTTOPASSO SCALOLARI (COMPRESI RAMPE SCALE) - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: < 0,55 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC3 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO NERTE: 25 mm	ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B400: spesse che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristico: $f_k \geq 450 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $1,15 f_{tk} / \gamma_k < 1,35$
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE AUTOPATINANTE TIPO "COR-TEN" S355 B10: spesse che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristico: $f_k \geq 355 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $f_{tk} \geq 510 \text{ N/mm}^2$	CANALETTE PORTACAVI ED ALTRI ELEMENTI PREFABBRICATI SENZA FUNZIONI STRUTTURALI
ACCIAIO PER BULLONI C8.8 che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristico: $f_k \geq 640 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $f_{tk} \geq 800 \text{ N/mm}^2$	CALCESTRUZZO CANALETTE ED ELEM. PREFABBRICATI - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: < 0,55 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC1 - COPRIFERRO = 55 mm - DIAMETRO MASSIMO NERTE: 20 mm
	ACCIAIO ORDINARIO PER CANALETTE ED ELEM. PREFABBRICATI IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B400: spesse che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristico: $f_k \geq 450 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $1,15 f_{tk} / \gamma_k < 1,35$



SEZIONE F-F
scala 1:100

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 longitudinali

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NR1J 01 D 29 BZ FV0100 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	F. Serru	10-2018	M. Mondini G. Palasio	10-2018	T. Paolotti	10-2018	F. Serru M. Mondini G. Palasio T. Paolotti