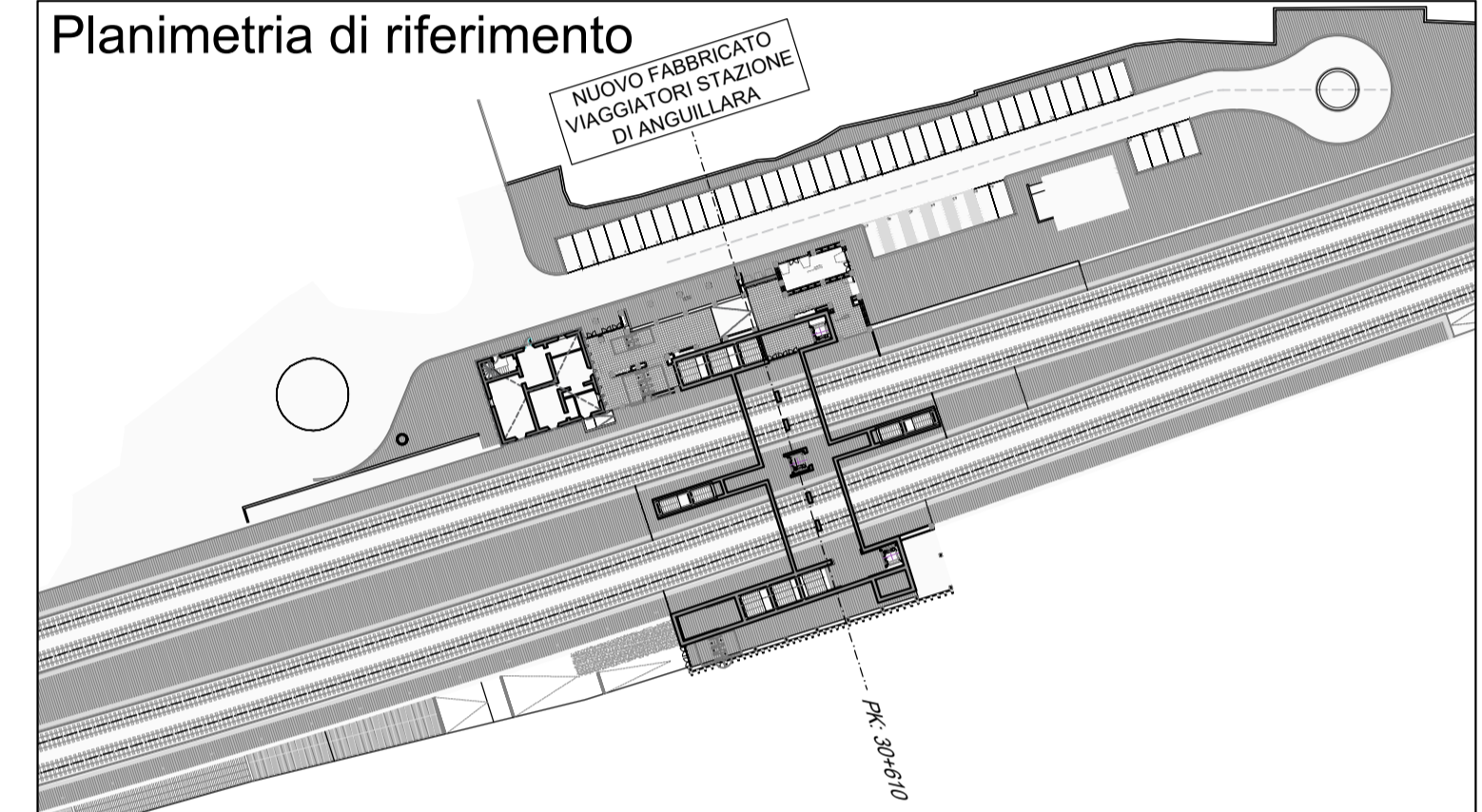


INCIDENZE ARMATURA:
Sottopasso
 - Piedritti = 160 kg/mc
 - Soletta di copertura = 1,35 kg/mc
 - Soletta di fondazione = 1,35 kg/mc
Rampa scale ad U
 - Piedritti e soletta fondazione = 80 kg/mc
Rampa scale scotolare chiuso
 - Soletta di fondazione = 90 kg/mc
 - Piedritti e soletta copertura = 120 kg/mc

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 II/V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC0	CALCESTRUZZO OPERE DI SOSTEGNO AD 2° - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - RAPPORTO A/C: < 0,55 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm - TIPO CEMENTO CEM III/V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC3
CALCESTRUZZO CORDOLI E MURICCI PARABALLAST - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 - TIPO CEMENTO CEM II/V - RAPPORTO A/C: < 0,55 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4 - COPRIFERRO = 40 mm (1°) - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm	CUNETTE CANALETTE E CORDOLI
CALCESTRUZZO SOTTOPASSO SCATOLARI (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 INERTI: 20 mm	ACCORDO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI IN BARRI E RETI ELETTRISALDATE B400: acciaio 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: $1,155 f_k/f_{tk} < 1,35$
ACCIAIO PER CANTIERI AUTOPATINANTE TIPO "COR-TEN" S235 JR02: acciaio che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristico: $f_k \geq 235 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $f_{tk} \geq 310 \text{ N/mm}^2$	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 = 35 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm
	ACCIAIO ORDINARIO PER CANALETTE ED ELEM. PREFABBRICATI IN BARRI E RETI ELETTRISALDATE B400: acciaio 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: $1,155 f_k/f_{tk} < 1,35$



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 - Pianta quota sottopasso

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	PZ	FV0100	004	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrau	10-2018	M. Mondina	10-2018	T. Paoletti	10-2018	F. Arduini 05/2020
B	Revisione	F. Serrau	05-2020	M. Mondina	05-2020	T. Paoletti	05-2020	

PIANTA scala 1:100