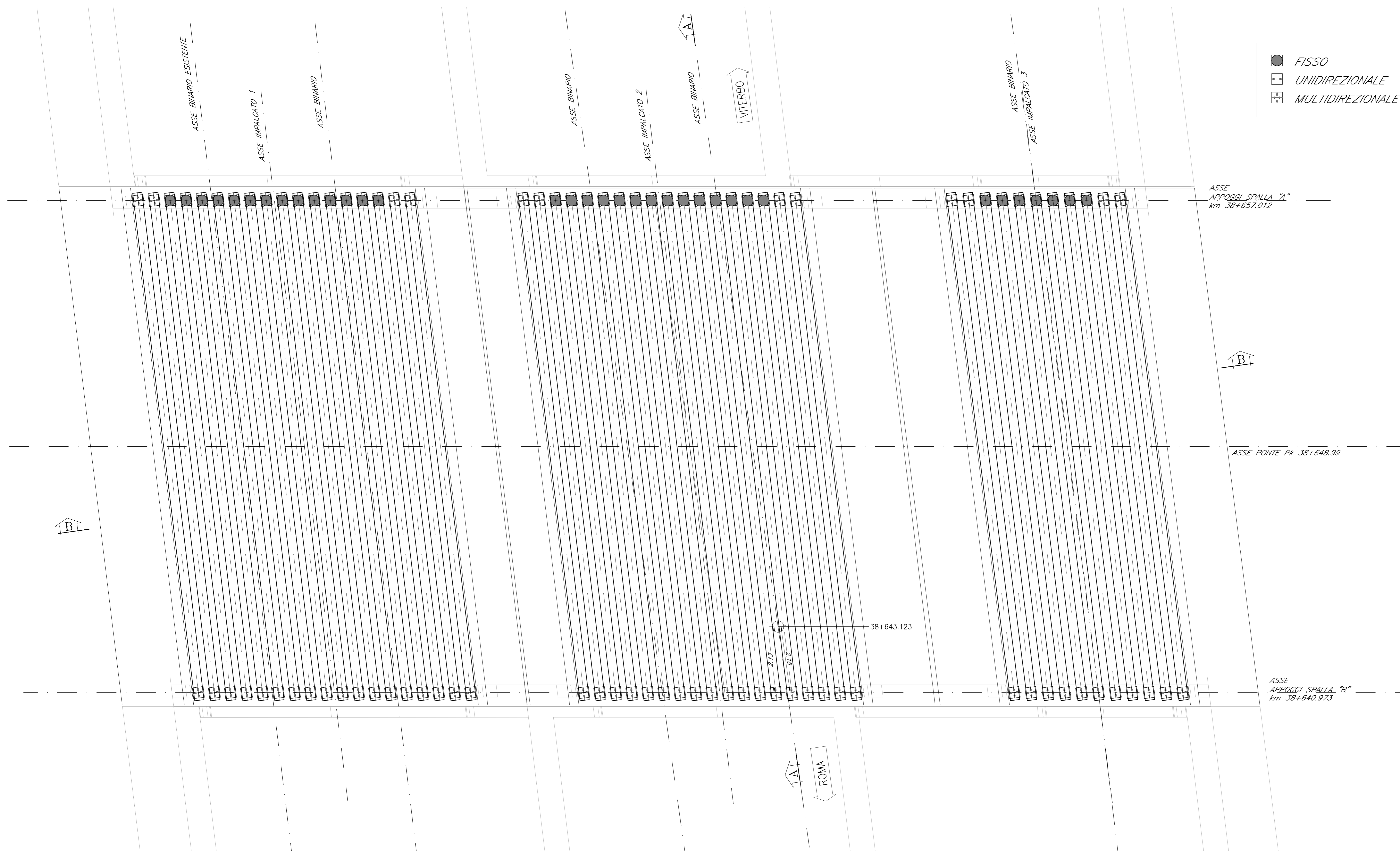


SCHEMA APPOGGI IMPALCATO

Scala 1:50

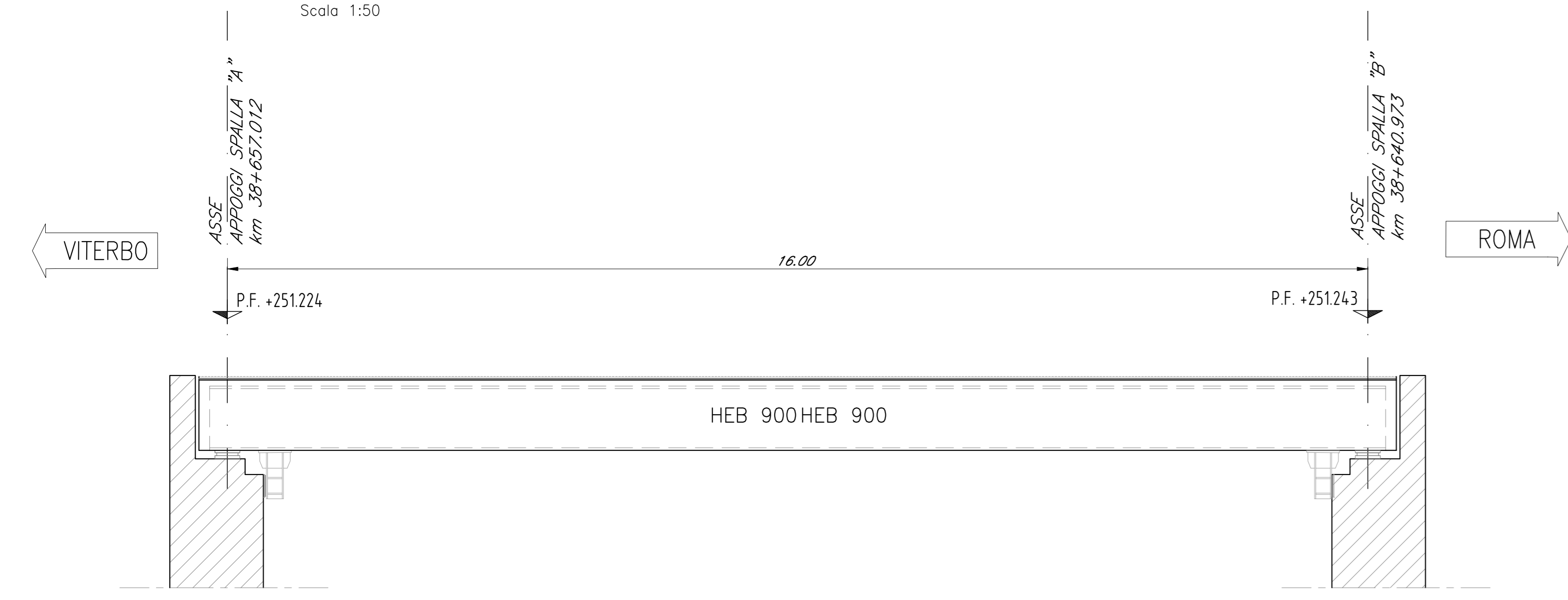


FISSO
 UNIDIREZIONALE
 MULTIDIREZIONALE

TABELLA MATERIALI	
GETTI IN OPERA	
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - TIPO CEMENTO CEM I+V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2	
CALCESTRUZZO PALI	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III+V - RAPPORTO A/C : ≤ 0,60 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 - COPRIFERRO MINIMO = 60 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm	
CALCESTRUZZO FONDAZIONE SPALLE	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 - TIPO CEMENTO CEM III+V - RAPPORTO A/C : ≤ 0,60 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE SPALLE	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 - TIPO CEMENTO CEM III+V - RAPPORTO A/C : ≤ 0,50 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm	
CALCESTRUZZO SOLETTE IMPALCATO	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 - TIPO CEMENTO CEM I+V - RAPPORTO A/C : ≤ 0,55 - 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 $f_{tk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche : $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$ - Tensione di snervamento caratteristico $1,15\% f_{tk}/f_{yk} < 1,35$ - Tensione caratteristica a rottura	
ACCIAIO DA CARPENTERIA	
- ACCIAIO per montanti metallici, trave e irrigidenti saldati tipo S355J2 UNI EN 10025	
VELETTE PREFABBRICATE	
CALCESTRUZZO VELETTE PREFABBRICATE	
- 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 = 35 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm	
ACCIAIO ORDINARIO PER VELETTE PREFABBRICATE	
IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche : $f_{tk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ - Tensione di snervamento caratteristico $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura $1,15\% f_{tk}/f_{yk} < 1,35$	

SEZIONE A-A

Scala 1:50



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

VI01-Ponte ferroviario al km 38+650
Carpenteria impalcato TAV. 2/2

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	BZ	VI0107	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio/Data
A	Emissione Esecutiva		10-2018		10-2018		10-2018	

File: NR1J01D29BZV010701A.dwg n. Elab.: 318