

PIANTA TRAVI  
Scala 1:200

+ 234.9

P24

Asse P24 Progr. J+185.651 B.P.

P25

Asse P25 Progr. J+255.656 B.P.

SPB

Asse SpB Progr. J+265.661 B.P.

Asse Binario Pari

+ 239.5

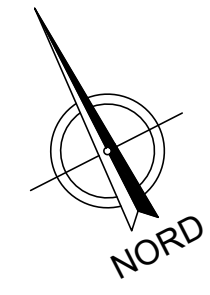
+ 245.6

+ 239.4

← PALERMO

→ CATANIA

VIADOTTO FERROVIARIO VI03 - L=780.88m B.P.



+ 234.9

P24

Asse P24 Progr. J+185.651 B.P.

P25

Asse P25 Progr. J+255.656 B.P.

SPB

Asse SpB Progr. J+265.661 B.P.

PIANTA IMPALCATO  
Scala 1:200

+ 239.5

+ 245.6

+ 239.4

← PALERMO

→ CATANIA

VIADOTTO FERROVIARIO VI03 - L=780.88m B.P.

← PALERMO

PROSPETTO BINARIO PARI  
Scala 1:200

→ CATANIA

VIADOTTO FERROVIARIO VI03 - L=780.88m B.P.

P24

37.66  
ACCIAIO - CLS

P25

37.66  
ACCIAIO - CLS

SPB

37.83  
ACCIAIO - CLS

+252.12

+251.66

+251.37

+248.60

+248.10

+247.95

+239.40

+241.46

+240.85

+231.40

+238.46

+240.85

+231.40

+238.46

+240.85

+231.40

+238.46

+240.85

+231.40

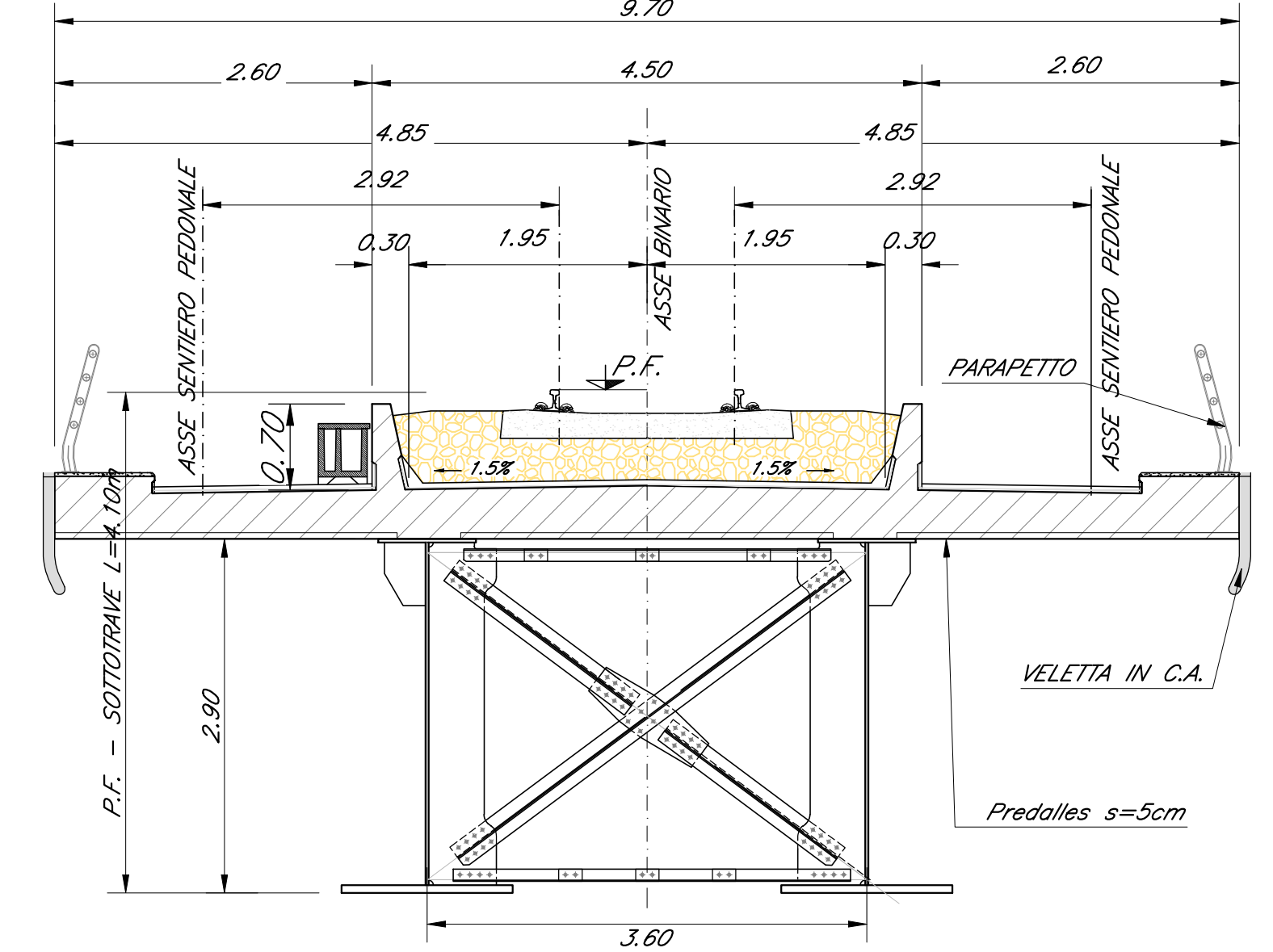
+238.46

+240.85

NOTA:  
-LE SCALE DI DISCESA DALL' IMPALCATO AI PULVINI DEVONO ESSERE PREVISTI IN CORRISPONDENZA DELLE PILE:  
P1-P4-P7-P10-P13-P16-P19-P22-P25

-PER LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE E PROFILATURA FINALE DELL'ALVEO DEVE FARSÌ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIALISTICI.

SEZIONE TIPO BINARIO PARI CAMPATA TRAVI IN ACCIAIO  
Scala 1:50



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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA (LOTTO 5)

OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI

VI03 - Viadotto ferroviario, L=780 m  
Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 5 di 5

SCALA:  
1:200 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	09	PZ	VI0300	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Stato
A	Emissione esecutiva	G. Siani	10/05/2017	[Signature]	10/05/2017	[Signature]	10/05/2017	[Signature]	Approvato

File: RS3E5009PZV0300055A.dwg  
n. Elab.:  
1197