

#### TABELLA MATERIALI

##### CALCESTRUZZO

Nº	Spessore	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di durata	Classe di compatibilità	Campi di impiego
1	150	S4-S5	CM 14/16	RZ 20	1	Impedire gli effetti di sovraccarichi
2	150	S4-S5	CM 14/16	RZ 20	2	Impedire gli effetti di sovraccarichi
3	150	S4-S5	CM 14/16	RZ 20	3	Impedire gli effetti di sovraccarichi
4	150	S4-S5	CM 14/16	RZ 20	4	Impedire gli effetti di sovraccarichi
5	150	S4-S5	CM 14/16	RZ 20	5	Impedire gli effetti di sovraccarichi

##### ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI: S235JR, S275JR, S355JR, S460JR

ACCIAIO ARMATO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAM E TRAVEGGI: S235JR, S275JR, S355JR, S460JR

ACCIAIO PER PROFILI E LAMIERE: S235JR, S275JR, S355JR, S460JR

ACCIAIO PER PROFILI ED ELEMENTI SALDI: S235JR, S275JR, S355JR, S460JR

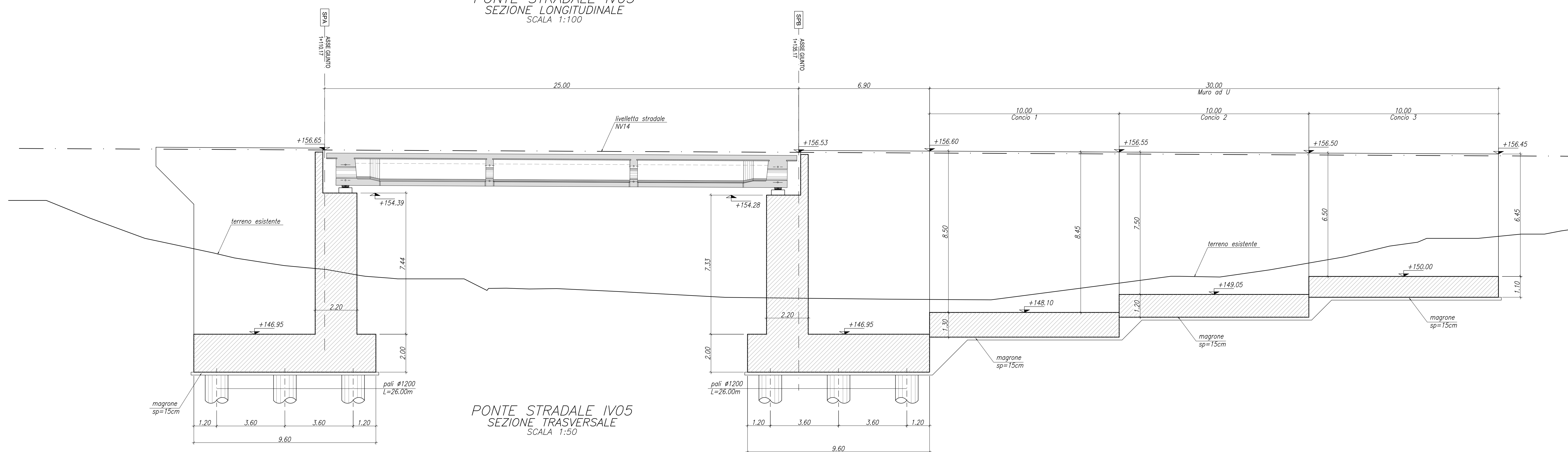
BULLONI PER UNIONI A TULLO: V8.8, V10.9, V12.9

BULLONI PER UNIONI AD ATTEGGIO: V8.8, V10.9, V12.9

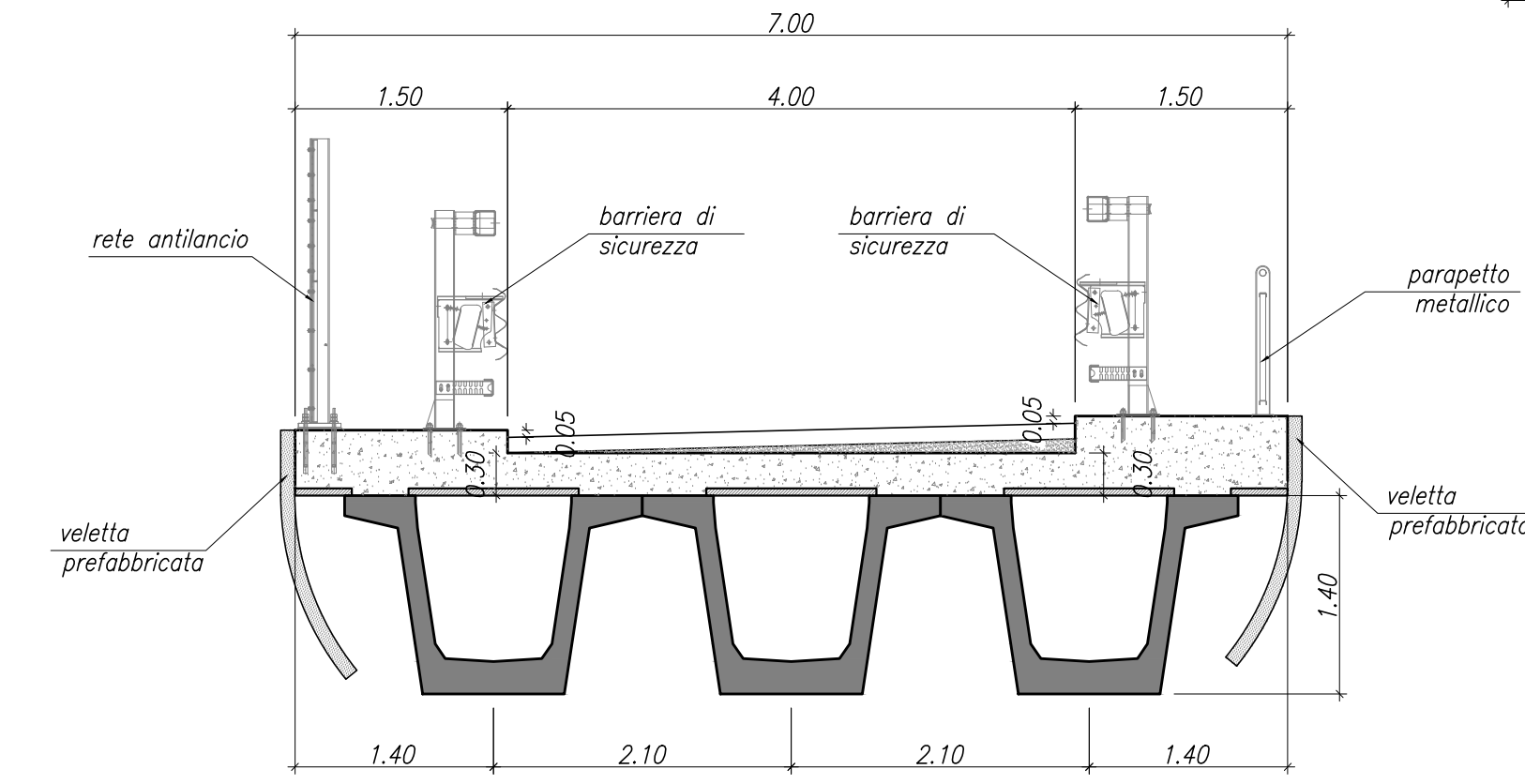
SALDATURE: S235JR, S275JR, S355JR, S460JR

PIOLI: S235JR, S275JR, S355JR, S460JR

PONTE STRADALE IV05  
SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



PONTE STRADALE IV05  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50



#### PRESCRIZIONI COPRIFERRO NETTO

- PALI DI FONDAZIONE E PER PIASTE, DATI PRIMA:  $\phi=60$  mm
- SOLZIONI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE:  $\phi=60$  mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN ACCIAIO: PIASTE, BRACCIOLI, FUSORELLI:  $\phi=60$  mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON CARICHI INTERI O NON SPECIFICATI:  $\phi=60$  mm
- SOLITE DA PONTE - ENTROSCASSO (GETTO SU OPERE):  $\phi=60$  mm
- SOLITE DA PONTE - ENTROSCASSO (GETTO SU PREFABBRICATI):  $\phi=60$  mm
- MAGLIONI PERMANENTI:  $\phi=60$  mm
- MAGLIONI IN C.A.P. - DAI PRE-TELI:  $\phi=60$  mm
- MAGLIONI IN C.A.P. - DAI POST-TELI:  $\phi=60$  mm
- PRELLETTI (CON FUNZIONI STRUTTURALI):  $\phi=60$  mm
- SOLITE, SOLLAIE E CORDELLI:  $\phi=60$  mm

COMMITTENTE: **RFI**  
**RAILIE FERROVIARIE ITALIANE**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**

PONTI STRADALI  
 IV05 - Ponte viabilità NV14  
 Pianta e sezione longitudinale

SCALA: **1:100**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
**RS3E 50 D 78 PA IV0500 002 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	E. Albanese	20/02/2015	[Signature]	20/02/2015	[Signature]	20/02/2015	D. Tiberti

File: KS3E50078PAV5000002.DWG n. Elab.: 9778