

TRINCEE	
TR02 e TR03	Incidenza arm. (kg/mc)
Diaframmi da pk 4+341.9 a 4+500	65
Diaframmi da pk 4+500 a 4+671	70
Diaframmi da pk 4+671 a 4+825	135
Diaframmi da pk 4+825 a 4+914.9	180
Trave coronamento diaframmi	50
Trave collegamento pareti/diaframmi	60
Soletta di fondazione da pk 4+341.9 a 4+671.9	100
Soletta di fondazione da pk 4+671.9 a 4+769.9	150
Soletta di fondazione da pk 4+769.9 a 4+941.9	70
Pareti di fodera da pk 4+341.9 a 4+671.9	85
Pareti di fodera da pk 4+671.9 a 4+769.9	160
Pareti di fodera da pk 4+769.9 a 4+941.9	
TR04 e TR05	
Diaframmi da pk 6+841.9 a 6+900	135
Diaframmi da pk 6+900 a 7+000	70
Diaframmi da pk 7+000 a 7+075	65
Trave coronamento diaframmi	50
Trave collegamento pareti/diaframmi	50
Soletta di fondazione da pk 7+034.9 a 7+191.9	60
Soletta di fondazione da pk 6+889.9 a 7+034.9	100
Soletta di fondazione da pk 6+841.9 a 6+889.9	150
Pareti di fodera da pk 7+034.9 a 7+191.9	70
Pareti di fodera da pk 6+889.9 a 7+034.9	85
Pareti di fodera da pk 6+841.9 a 6+889.9	160

STAZIONI DI POMPAGGIO E USCITE DI SICUREZZA

TR02 - pk. 4+482	Incidenza arm. (kg/mc)
Diaframmi	115
Trave coronamento diaframmi	60
Trave collegamento pareti/diaframmi	80
Soletta di fondazione	125
Pareti di fodera	80
TR03 - pk. 4+925	
Diaframmi	150
Trave coronamento diaframmi	50
Trave collegamento pareti/diaframmi	135
Soletta di fondazione	180
Pareti di fodera	200
TR04 - pk. 6+855	
Diaframmi	150
Trave coronamento diaframmi	50
Trave collegamento pareti/diaframmi	125
Soletta di fondazione	180
Pareti di fodera	170
SIFONI	
n.3 al Km 4+465	Incidenza arm. (kg/mc)
Diaframmi	115
Trave coronamento diaframmi	50
Trave collegamento pareti/diaframmi	50
Soletta di fondazione e rampa	50
Pareti di fodera	65
Piedritti scolare	60
Soletta sp. 50cm	55
Pareti sp. 40 cm	65
n.4 al Km 6+845	
Diaframmi	115
Trave coronamento diaframmi	60
Trave collegamento pareti/diaframmi	50
Soletta di fondazione e rampa	50
Pareti di fodera	145
Piedritti scolare	70
Soletta sp. 50cm	55
Pareti sp. 40 cm	65
Muro di raccordo GA sp.40 cm	170
n.5 al Km 7+036	
Diaframmi	115
Trave coronamento diaframmi	50
Trave collegamento pareti/diaframmi	50
Soletta di fondazione e rampa	55
Pareti di fodera	90
Soletta sp. 50cm	55
Pareti sp. 50 cm	55
Pareti sp. 40 cm	65
Parete di sfioro sp. 20 cm	110
n.6 al Km 7+183	
Soletta di fondazione e rampa	55
Pareti di fodera	90
Piedritti scolare	120
Soletta sp. 50cm	55
Pareti sp. 40 cm	65

GENERAL CONTRACTOR:
 Infrastrutture Ferroviarie Strategiche Definite Dalla Legge Obiettivo N. 443/01
 PROGETTO DEFINITIVO
 LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
 SUB TRATTA VERONA - VICENZA
 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

COMMESSA
 TR TRINCEE - TR00 GENERALE
 TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S.MARTINO - TABELLA INCIDENZE

ALTA SORVEGLIANZA:
 GENERAL CONTRACTOR:
 Consorzio HeAVy Dne
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTO DEFINITIVO
 LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
 SUB TRATTA VERONA - VICENZA
 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISSEGNO
 TR TRINCEE - TR00 GENERALE
 TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S.MARTINO - TABELLA INCIDENZE

ATTI bonifica
 L. PROGETTISTA INTERAGIS/08
 Pianta di progetto
 Tabella di Incidenze Armature
 di TRINCEE - TR00
 scala: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. DATA
 I N O D 0 0 D I 2 T T T R I 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A

ATI bonifica
 Ing. F. Bocchetto
 VISTO ATI BONIFICA
 DATA

Progettazione:	Redatto	Chia	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	
Rev. A	EMISSIONE	ALONSO	IV 2015	COMPAGNA	IV 2015	KANTUCKA	07/2015	

FILE:IND000DZTTTR00000001A.DWG
 CUP: J41E91000000009
 N. EMB.:
 CIG: 3320049F17