



DESEGNI DI RIFERIMENTO		
DESCRIZIONE	PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	CODICE
		INDDDDI2PZV02A001
NOTE GENERALI		
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI		
2 - PALI REALIZZATI MEDIANTE L'USO DI FANGHI BENTONITICI O POLIMERICI, E AVANPOZZO PER STABILIZZAZIONE FORO ULTIMI 6 M		
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. INDDDDI2TMD0000001		

INCIDENZA ACCIAIO SPALLE:	
PLATEA DI FONDAZIONE	120Kg/mc
MURI	150Kg/mc
PALI	125Kg/mc
BAGGIOLO/RITEGNO	400Kg/mc

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio InioTV Due**

**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**

DISEGNO  
 OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI  
 VIADOTTO ILLASI: CARPENTERIA SPALLA A

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Progettazione, direzione lavori, direzione generale, direzione tecnica, direzione economica e finanziaria, direzione lavori e direzione acquisti</small>		CONSOZIO IRI/AV DUE <small>1° Direzione</small>	
Data:		Data:	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.
INDD	00	D12	BZ
OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
V102	A4	001	B

SCALA: 1:50

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Ing. F. P. Bicchitto			
Progettazione:	Disegnata:	Redatta:	Verificata:
Rev. A	EMMISSIONE DEFINITIVA	06/2015	06/2015
Rev. B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	07/2015	07/2015

Autore: Ing. F. Moroni  
 Data: LUGLIO 2015

File: INDDDDI2PZV02A001B\_01A.DWG CUP: J41E100000009 N. Etab.: 3320049F17