



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000002PZV0580001

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. IN000002ITM00000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Ingeg.4V 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 ALPONE: CARPENTERIA PILA N. 14 - PARTE 2

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:50
RTI bonifica	CONSORZIO INGEG.4V DUE			
Il PROGETTO È INTEGRATO DA: - PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE - PIANO DI REALIZZAZIONE - PIANO DI COSTRUZIONE - PIANO DI VERIFICA - PIANO DI CONTROLLO				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 2	0 0	D	I 2	B 2	V I 0 5 B 5	0 0 2	B

ATi bonifica		VERBA ATi BONIFICA	
Firma Ing. P. Bocchetto		Firma	
Progettazione	Descrizione	Redatto	Verificato
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	06/2015	06/2015
B	REVISIONE STRUTTURALE ITALFERR	07/2015	07/2015

DATA: LUGLIO 2015

FILE: IN000002PZV058002_01A.DWG CUP: J41E910000009 N. ENR.: 332049F17

INCIDENZA ACCIAIO PILA

PALI	100Kg/m ²
PLATEA DI FONDAZIONE	120Kg/m ²
ELEVAZIONE	150Kg/m ²
PULVINO	120Kg/m ²
BAGGIOLO/RITEGNO	400Kg/m ²