



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

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- PALI REALIZZATI MEDIANTE L'USO DI FANGHI BENTONITICI O POLIMERICI E AVANZOZZO PER STABILIZZAZIONE FORO ULTIMI 6 M

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN000002TMD0000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Inca'V Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTIVO 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. 16

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO INCA'V DUE	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
ATI bonifica	Ing. P. Bocchino		1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAC/DISCIPLINA PROG. REV.

IN00 00 D 12 B2 VI 05 B5 005 B

Progettazione	Disegnazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	P. Sperati	03/2015	G. Nizzi	03/2015	F. Mariani	03/2015	Dot. Ing. F. Mariani
B	REVISIONE ISTRUTTORIA/ITALFERR	P. Sperati	07/2015	G. Nizzi	08/2015	F. Mariani	07/2015	

ATI bonifica
 Firma: **Ing. P. Bocchino** Data: _____

FILE: IN000002PZV0580001_01A.DWG CUP: J41E910000009 n. EMB.: _____
 CG: 332049F17

INCIDENZA ACCIAIO PILE	
PALI	100Kg/m ³
PLATEA DI FONDAZIONE	120Kg/m ³
ELEVAZIONE	150Kg/m ³
PULVINO	180Kg/m ³
BAGGIOLO/RITEGNO	400Kg/m ³