



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN0000I2PZV06A0001

- NOTE GENERALI**
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - 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. IN0000I2ITMD0000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cescezzio Irico+V 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 SAN BONIFACIO 2: CARPENTERIA PILA n. 8

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE DEFINITIVA	K. Negro	05/2015	G. Nizzi	05/2015	F. Monori	05/2015	Ing. F. Monori
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	G. Bertola	07/2015	G. Nizzi	07/2015	F. Monori	07/2015	

INCIDENZA ACCIAIO PILE:

PLATEA DI FONDAZIONE	120kg/m ³
ELEVAZIONE	150kg/m ³
PULVINO	180kg/m ³
BAGGIOLO/RITEGNO	400kg/m ³
PALI	100kg/m ³

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE DEFINITIVA	K. Negro	05/2015	G. Nizzi	05/2015	F. Monori	05/2015	Ing. F. Monori
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	G. Bertola	07/2015	G. Nizzi	07/2015	F. Monori	07/2015	

File: IN0000I2PZV06A0001_01A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab: 3320049F17