



		PILE				
		P10	P11	P13	P14	P15
Fusto	H (m)	5.50	5.50	5.50	6.00	6.00
	H1 (m)	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50
Quote	Q.P.	+37.31	+37.21	+36.87	+36.63	+36.35
	Q.T.	+33.52	+33.42	+33.08	+32.84	+32.56
	Q.E.	+28.02	+27.92	+27.58	+26.84	+26.56
	Q.F.	+26.02	+25.92	+25.58	+24.84	+24.56

INCIDENZA ACCIAIO PILE:

ELEVAZIONE	120kg/m ³
PULVINO	150kg/m ³
BAGGIOLO/RITEGNO	120kg/m ³
PALI	400kg/m ³
	100kg/m ³



DESCRIZIONE		CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE		IN0000I2PZV06B001

- 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. IN0000I2TMD000001

COMMITTENTE: **ALTA SORVEGLIANZA:**

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO D'ARTE: PONTI E VIADOTTI
VIADOTTO SAN BONIFACIO 2: CARPENTERIE PILE TIPO 2

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE F. Moller G. Nizzi G. Berlanda Data: 07/2015	CONSORZIO IIRICAV DUE F. Moller G. Nizzi G. Berlanda Data: 07/2015		SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00D	00	D	I2	BZ	V106B5	002	B

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Progettazione: Ing. F. P. Bocchetto		Data:	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. Moller 05/2015	G. Nizzi 05/2015
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	G. Berlanda 07/2015	G. Nizzi 07/2015

File: IN0000I2PZV06B002B_02A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17