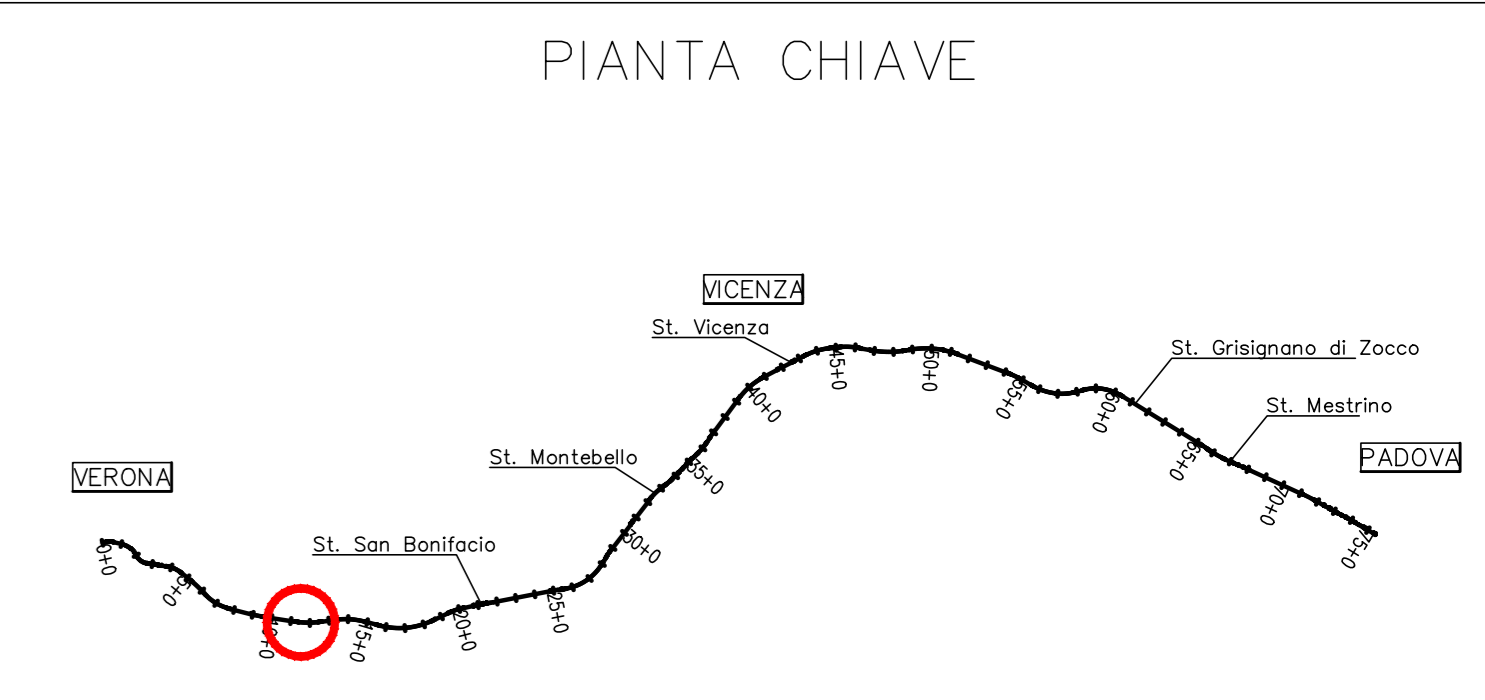


		PILE			
		P 2	P 3	P 4	P 5
Fusto	H (m)	5.50	6.00	6.00	6.00
	H1 (m)	4.00	4.50	4.50	4.50
Quote	Q.P.	+37.50	+37.44	+37.34	+37.20
	Q.T.	+33.71	+33.65	+33.55	+33.41
	Q.E.	+28.21	+27.65	+27.55	+27.41
	Q.F.	+26.21	+25.65	+25.55	+25.41

INCIDENZA ACCIAIO PILE:

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



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN0000DI2PVI02B001

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. IN0000DI2TMD000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cescepezzo IricAV Due**

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
OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI
VIADOTTO ILLASI: CARPENTERIA PILE TIPO 1

GENERAL CONTRACTOR ITAFERR S.p.A. **SCALA:** 1:50

ATI bonifica **CONSORZIO IIRICAV DUE**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
Ing. F. P. Bocchetto

DATA: _____ **DATA:** _____ **DATA:** _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	BZ	V102B5	001	B

ATI bonifica **VISTO ATI BONIFICA**

Progettazione: _____ **Firma** _____ **Data** _____
Ing. F. P. Bocchetto

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	K. Negro	G. Nizzi	05/2015	F. Momoni	05/2015	Dot. Ing. F. Momoni
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITAFERR	K. Negro	G. Nizzi	07/2015	F. Momoni	07/2015	

FILE: IN0000BZV02B001B_02A.DWG **CUP:** J41E91000000009 **n. Elab.:** _____
CIG: 3320049F17