

**INCIDENZA ACCIAIO PILE:**

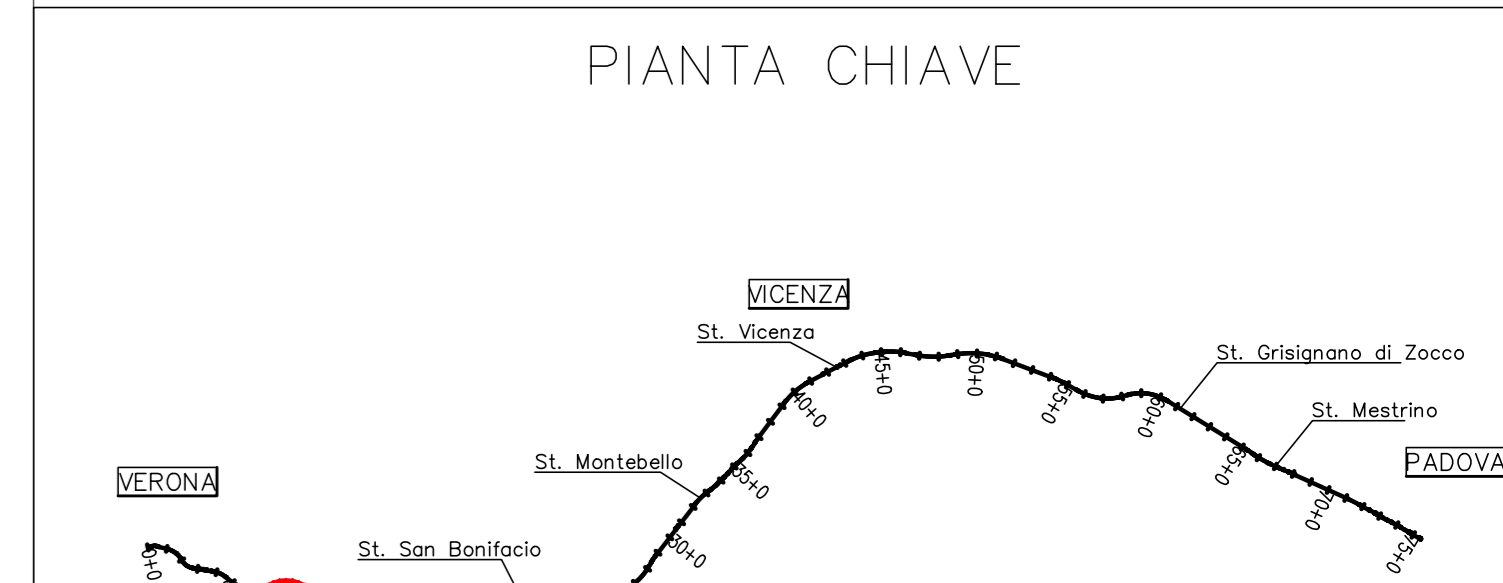
PLATEA DI FONDAZIONE	120Kg/m <sup>3</sup>
ELEVAZIONE	150Kg/m <sup>3</sup>
PULVINO	120Kg/m <sup>3</sup>
BAGGIOLO/RITEGNO	400Kg/m <sup>3</sup>
PALI	100Kg/m <sup>3</sup>

**PILE**

	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16
Fusto	H (m)	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	5.00	4.50	4.00	4.50	4.00	4.00	4.50
	H1 (m)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.50	3.00	2.50	2.50	3.00
Quote	Q.P.	+39.84	+39.79	+39.74	+39.69	+39.63	+39.58	+39.53	+39.48	+39.42	+39.37	+39.32	+39.27	+39.22
	Q.T.	+36.05	+36.00	+35.95	+35.90	+35.84	+35.79	+35.74	+35.69	+35.63	+35.58	+35.53	+35.48	+35.43
	Q.E.	+31.55	+31.50	+31.45	+31.40	+31.34	+31.29	+31.24	+31.19	+31.13	+31.08	+31.03	+30.98	+30.93
	Q.F.	+29.55	+29.50	+29.45	+29.40	+29.34	+29.29	+29.24	+29.19	+29.13	+29.08	+29.03	+28.98	+28.93

**PILE**

	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	P 25	P 26	P 27	P 28	P 29	P 30	P 31
Fusto	H (m)	4.50	4.00	5.00	4.50	4.50	4.00	4.00	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	H1 (m)	3.00	2.50	3.50	3.00	3.00	2.50	2.50	3.00	3.00	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Quote	Q.P.	+39.11	+39.06	+39.01	+38.95	+38.90	+38.85	+38.80	+38.74	+38.69	+38.64	+38.59	+38.54	+38.49	+38.47
	Q.T.	+35.32	+35.27	+35.22	+35.16	+35.11	+35.06	+35.01	+34.95	+34.90	+34.85	+34.80	+34.75	+34.70	+34.68
	Q.E.	+30.82	+31.27	+30.22	+30.66	+30.61	+30.56	+31.01	+30.95	+30.40	+30.35	+30.80	+30.75	+30.70	+30.68
	Q.F.	+28.82	+29.27	+28.22	+28.66	+28.61	+28.56	+29.01	+28.95	+28.40	+28.35	+28.80	+28.75	+28.70	+28.68



**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE TAV 1/2	IN0000I2PZV101A0001
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE TAV 2/2	IN0000I2PZV101A0002

- 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:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**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 FIBBIO: CARPENTERIE PILE TIPO 1 (PILA CON IMPALCATI 25-25)

**GENERAL CONTRACTOR** ITALFERR S.p.A.

**ATI bonifica** CONSORZIO IRICAV DUE 1/Divisione

**SCALA:** 1:50

**COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IN00 I2 00 D I2 BZ V101A5 001 B

**ATI bonifica**

Progettazione:

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

File: IN0000I2PZV101A501B\_02A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17