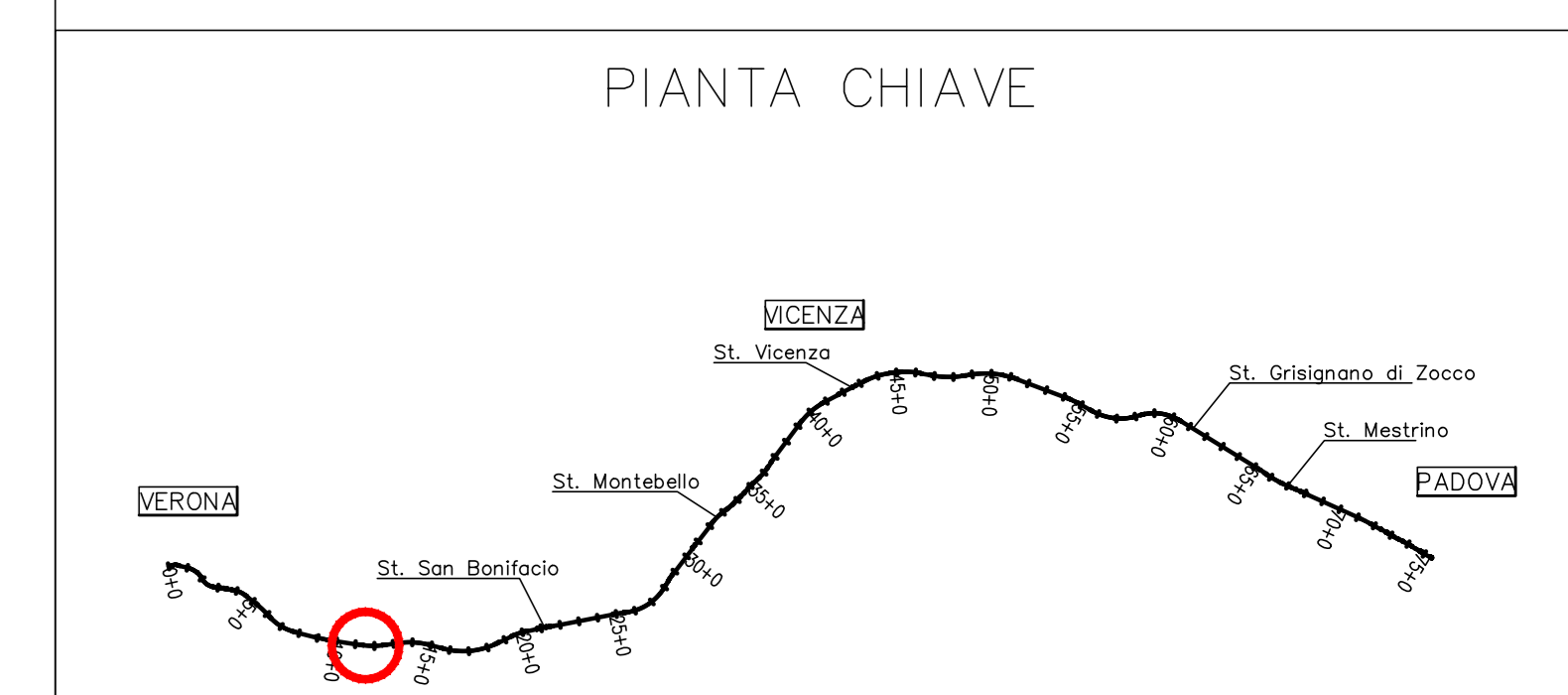


INCIDENZA ACCIAIO PILE:

PLATEA DI FONDAZIONE	130Kg/mc
ELEVAZIONE	180Kg/mc
PULVINO	150Kg/mc
PALI	100Kg/mc
BAGGIOLO/RITEGNO	400Kg/mc



DESGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000002PZV02A0001

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: IN000002ITM00000001

COMMITTENTE: **RFI** - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Inra'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 LLASI: CARPENTERIA PILA N. 1

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO INRA'V DUE	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
ATI bonifica	Ing. F.P. Bocchetto		1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

IN0002 00 D I2 B2 VI02A5 001 B

ATI bonifica		VERNO ALI BONIFICA	
Progettazione	Verifica	Progr.	Rev.
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	00010	00010
B	REVISIONE STRUTTORIA ITALFERR	00015	00015

File: IN000002PZV02A0001_01A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Eneb.: 3320048F17