

Pila 54
Pali ø1500 mm L=36.0 m

Pila 55
Pali ø1500 mm L=38.0 m

Pila 56
Pali ø1500 mm L=38.0 m

Pila 57
Pali ø1500 mm L=38.0 m

Pila 58
Pali ø1500 mm L=38.0 m

Pila 59
Pali ø1500 mm L=38.0 m

Pila 54		
	Est	Nord
1	824362.666	144553.640
4	824359.081	144540.625
9	824353.989	144556.030
12	824350.404	144543.015

Pila 55		
	Est	Nord
1	824424.192	144534.806
3	824421.905	144526.102
6	824416.648	144536.789
8	824414.361	144528.084

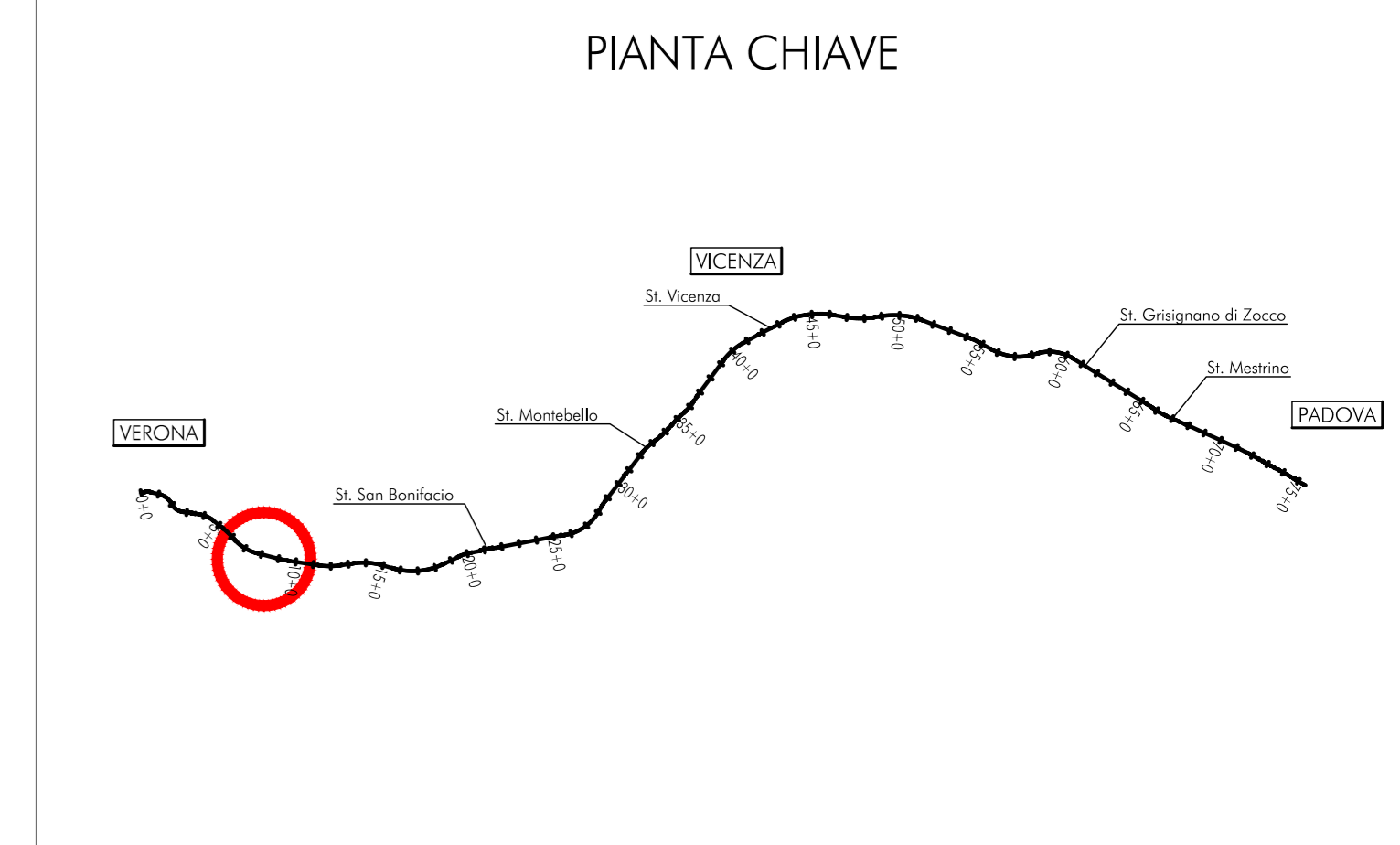
Pila 56		
	Est	Nord
1	824448.3603	144528.5331
3	824446.1128	144519.8182
6	824440.8074	144530.4809
8	824438.5599	144521.7661

Pila 57		
	Est	Nord
1	824472.557	144522.370
3	824470.349	144513.645
6	824464.995	144524.283
8	824462.788	144515.558

Pila 58		
	Est	Nord
1	824496.782	144516.316
3	824494.613	144507.581
6	824489.211	144518.196
8	824487.043	144509.461

Pila 59		
	Est	Nord
1	824521.033	144510.373
3	824518.905	144501.629
6	824513.454	144512.218
8	824511.326	144503.473

- FASI ESECUTIVE**
- Preparazione piano di lavoro.
 - Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
 - Realizzazione pozzi di aggettamento.
 - Infissione delle palancole, ove previste.
 - Installazione del sistema di contrasto interno, ove previsto.
 - Scavo fino al piano di imposta fondazioni e scapitozzatura pali.
 - Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle.
 - Reintegro fino al p.c. e sistemazione finale.



NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDARE: EN17082/17080/0001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
VIADOTTI E PONTI
Viadotto Fibbio dal Km 8+431,67 al Km 9+186,67
FONDAZIONI

Planimetria di tracciamento pali di fondazione 3 di 3

IL PROGETTISTA INTERMEDIARIO	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Giovanni ALBERTINI	Iricav Due		1:200
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE
IN17	12	E	12
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE
IN17	12	E	12
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE
IN17	12	E	12

PROGETTISTA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	EL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A. Albertini	08/09/2022	V. Pavesi	08/09/2022	A. Albertini	08/09/2022	
B	INCRISPAMENTO STRUTTURE	A. Albertini	08/09/2022	V. Pavesi	08/09/2022	A. Albertini	08/09/2022	
C								

OD. 8377937031 CUP: J41E19100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA