

Pila 15			Pila 21		
Est	Nord		Est	Nord	
1	846239.204	150665.490	1	846371.828	150734.672
3	846243.111	150657.382	3	846376.213	150726.813
7	846231.097	150661.584	7	846363.969	150730.286
9	846235.003	150653.476	9	846368.354	150722.427

Pila 16			Pila 22		
Est	Nord		Est	Nord	
1	846261.593	150676.466	1	846393.518	150746.971
3	846265.581	150668.397	3	846397.982	150739.156
7	846253.525	150672.478	7	846385.703	150742.506
9	846257.512	150664.410	9	846390.167	150734.692

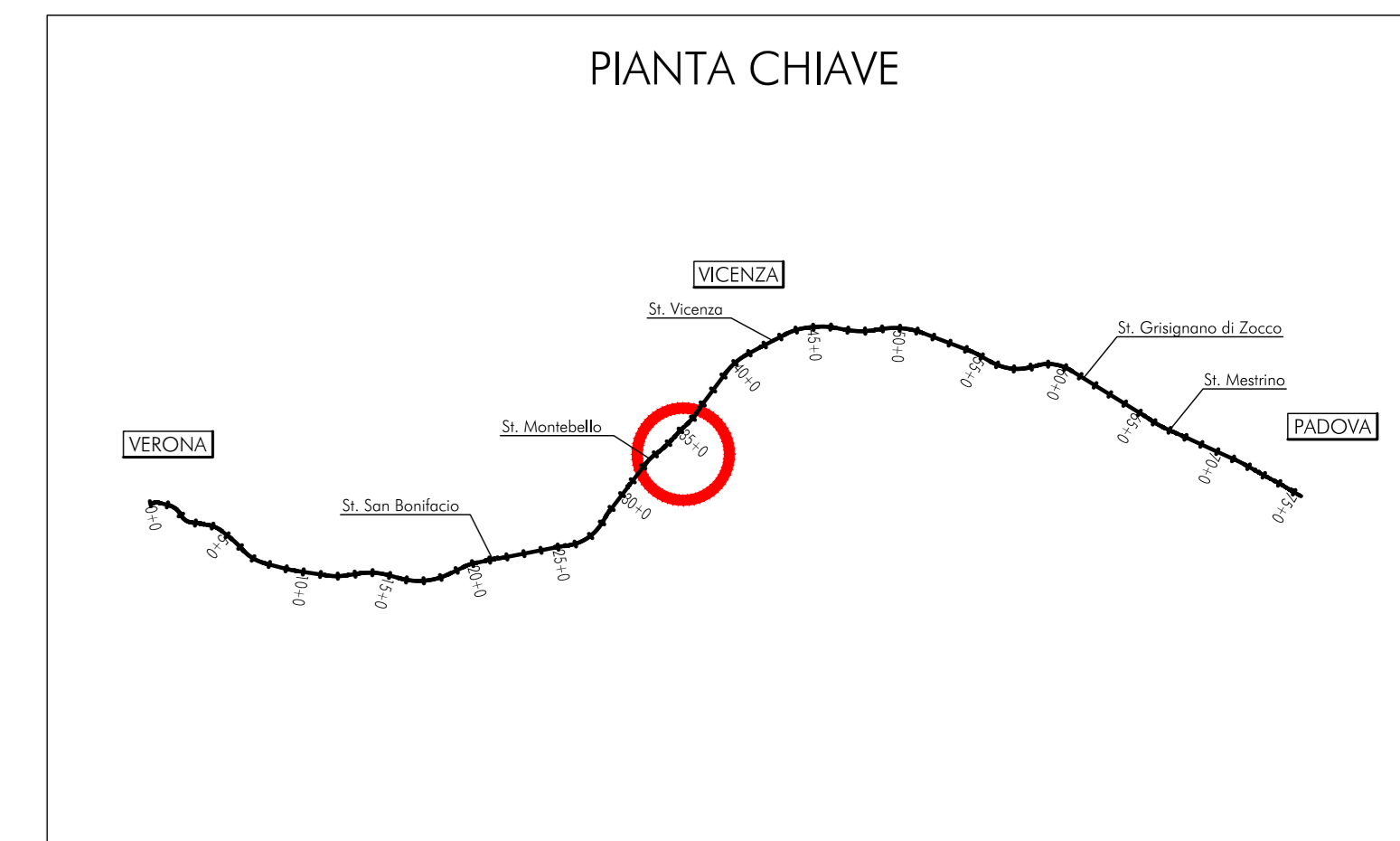
Pila 17			Pila 23		
Est	Nord		Est	Nord	
1	846263.871	150687.665	1	846415.083	150759.485
3	846287.939	150679.637	3	846419.625	150751.716
7	846275.843	150683.597	7	846407.314	150754.943
9	846279.911	150675.569	9	846411.856	150747.174

Pila 18			Pila 24		
Est	Nord		Est	Nord	
1	846306.035	150699.086	1	846436.523	150772.215
3	846310.183	150691.099	3	846441.143	150764.491
7	846298.048	150694.938	7	846428.799	150767.596
9	846302.196	150686.951	9	846433.419	150759.872

Pila 19			Pila 25		
Est	Nord		Est	Nord	
1	846328.084	150710.729	1	846457.834	150785.159
3	846332.312	150702.783	3	846462.531	150777.482
7	846320.139	150706.501	7	846450.157	150780.462
9	846324.367	150698.556	9	846454.854	150772.785

Pila 20			Pila 26		
Est	Nord		Est	Nord	
1	846350.016	150722.591	1	846479.015	150798.315
3	846354.323	150714.688	3	846483.788	150790.685
7	846342.113	150718.284	7	846471.385	150793.542
9	846346.420	150710.381	9	846476.158	150785.912

Pila 27		
Est	Nord	
1	846500.063	150811.682
3	846504.912	150804.100
7	846492.481	150806.833
9	846497.330	150799.251

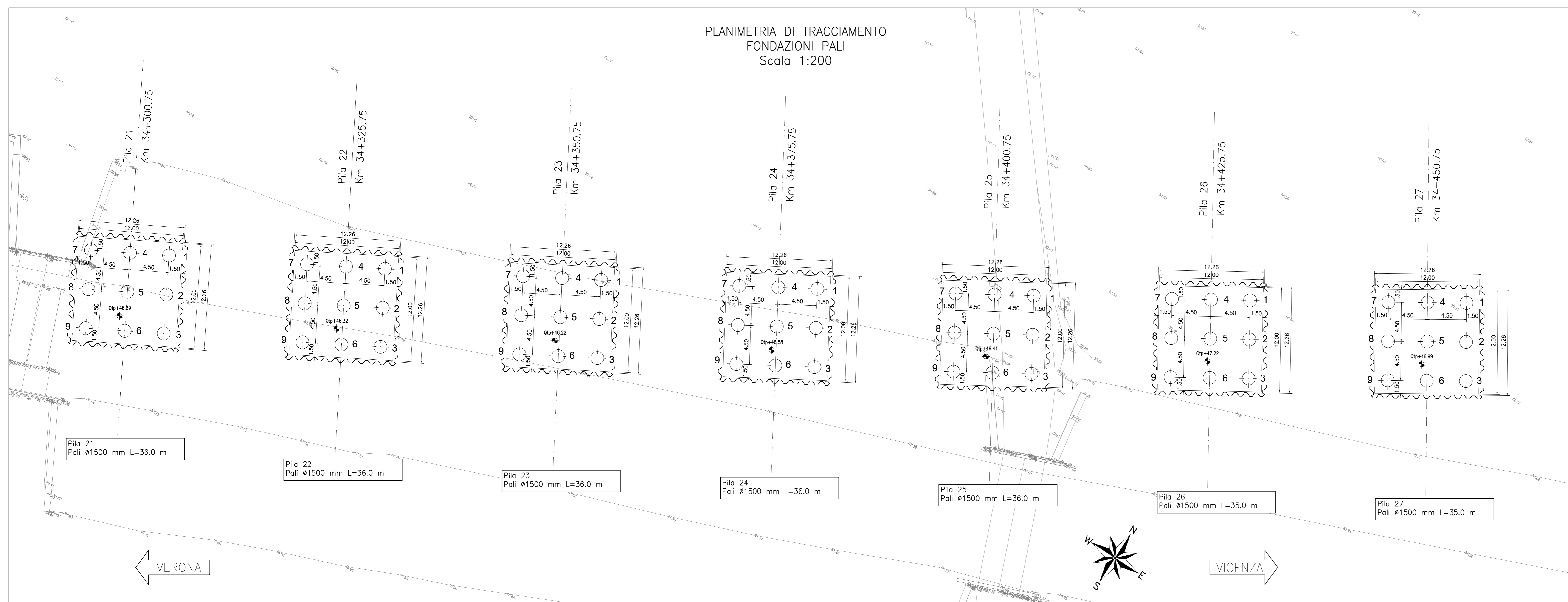


NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
PER LE MACRO FASI DI COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PE (WBS SF16)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

— PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDASI:
IN1710E2ITV0000001 — TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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
AV - Viadotto Rio Guà dal km 34+125,75 al km 34+800,75
FONDAZIONI
Planimetria di tracciamento pali di fondazione 1 di 2

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV DUE** (Consorzio IRICAV DUE)
Direttore Lavori: **IRICAV DUE**
Scala: **1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P9	V1 09C3	001	B	11

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	EL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A. Malavolta	12/03/2022	A. Malavolta	12/03/2022	A. Malavolta	12/03/2022	
B	RECUPERO STRUTTURE	A. Malavolta	12/03/2022	A. Malavolta	12/03/2022	A. Malavolta	12/03/2022	
C		A. Malavolta	12/03/2022	A. Malavolta	12/03/2022	A. Malavolta	12/03/2022	

COI: 8377937001 CUP: J11E19100000009 File: IN1710E2ITV0000001_001.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. originario: coas

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