

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

Pila 30		
Est	Nord	
1	846562.391	150853.038
3	846567.465	150845.605
7	846554.958	150847.963
9	846560.032	150840.530

Pila 35		
Est	Nord	
1	846662.947	150925.694
3	846668.386	150918.524
6	846656.732	150920.980
8	846662.172	150913.610

Pila 28		
Est	Nord	
1	846520.977	150825.259
3	846525.901	150817.726
7	846513.444	150820.335
9	846518.368	150812.802

Pila 31		
Est	Nord	
1	846582.888	150867.236
3	846588.036	150859.854
7	846575.506	150862.087
9	846580.654	150854.705

Pila 36		
Est	Nord	
1	846682.712	150940.895
3	846688.223	150933.779
6	846676.545	150936.118
8	846682.056	150929.003

Pila 29		
Est	Nord	
1	846541.753	150839.045
3	846546.753	150831.562
7	846534.270	150834.045
9	846539.270	150826.562

Pila 32		
Est	Nord	
1	846602.753	150881.290
3	846607.975	150873.960
6	846596.400	150876.764
8	846601.622	150869.434

Pila 37		
Est	Nord	
1	846702.324	150956.292
3	846707.906	150949.232
6	846696.205	150951.454
8	846701.767	150944.394

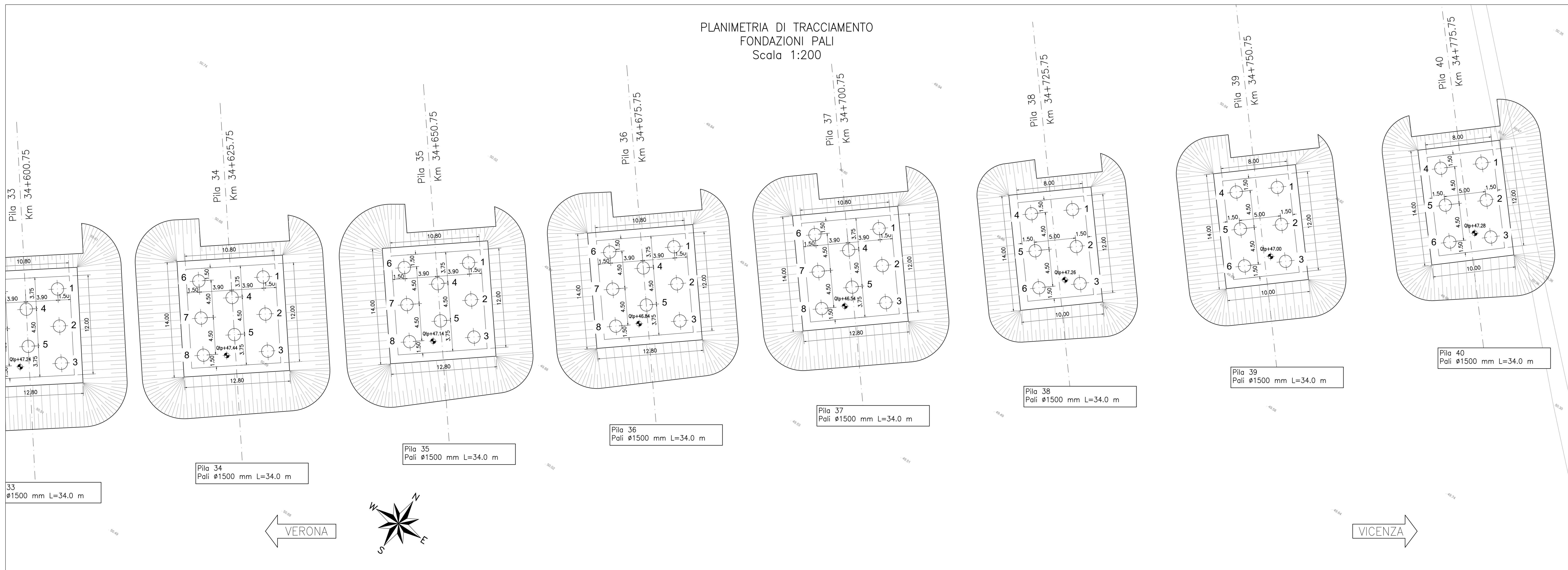
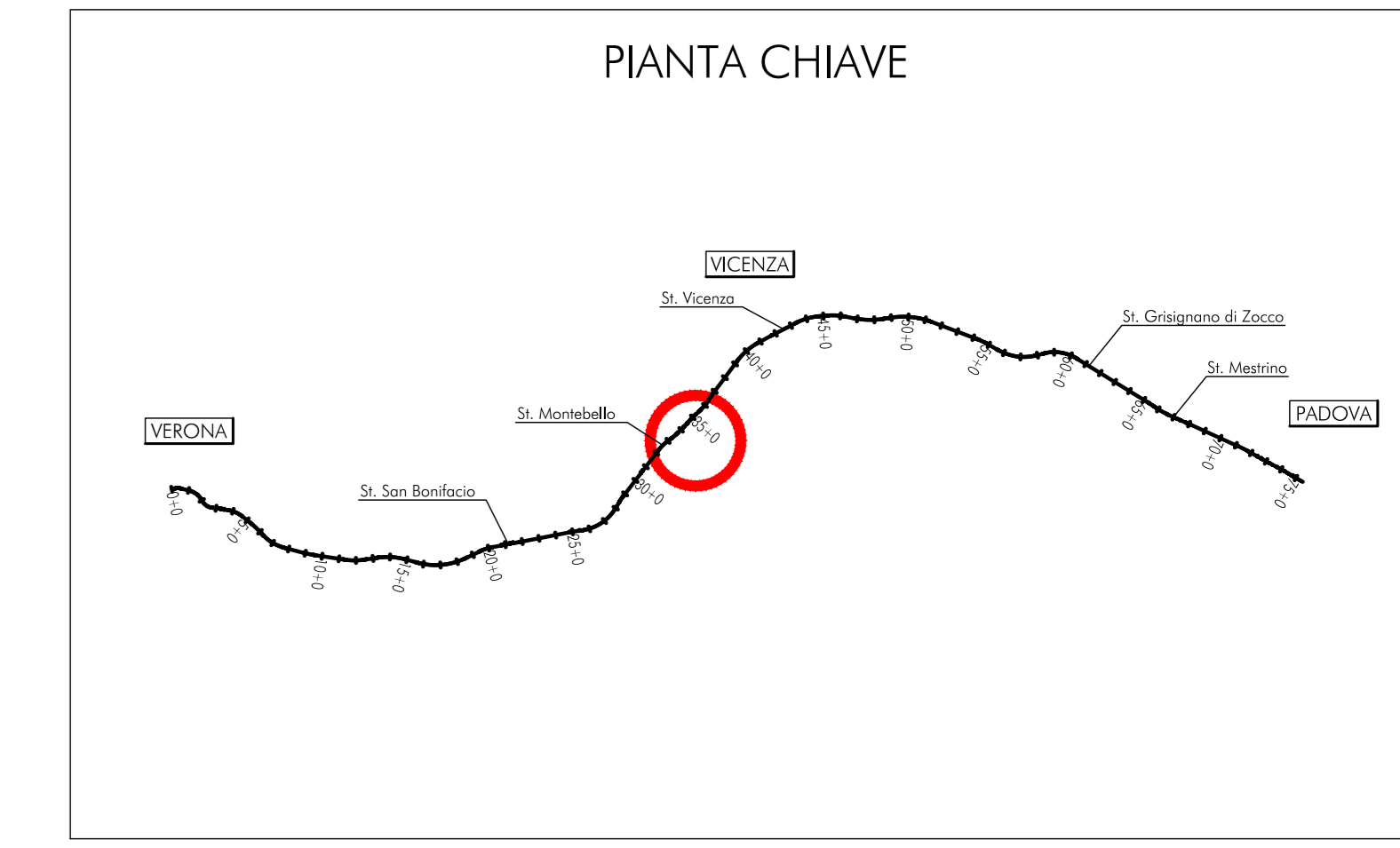
Pila 33		
Est	Nord	
1	846622.965	150895.891
3	846628.260	150888.613
6	846616.658	150891.302
8	846621.953	150884.024

Pila 38		
Est	Nord	
1	846720.692	150971.005
3	846726.344	150964.001
4	846716.801	150967.865
6	846722.453	150960.861

Pila 34		
Est	Nord	
1	846643.030	150910.693
3	846648.398	150903.468
6	846636.769	150906.041
8	846642.137	150898.817

Pila 39		
Est	Nord	
1	846740.001	150986.780
3	846745.723	150979.833
4	846736.142	150983.601
6	846741.864	150976.655

Pila 40		
Est	Nord	
1	846759.151	151002.748
3	846764.943	150995.859
4	846755.324	150999.531
6	846761.115	150992.641



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: 	
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 AV - Viadotto Rio Guà dal km 34+125,75 al km 34+800,75 FONDAZIONI Planimetria di tracciamento pali di fondazione 2 di 2	
GENERAL CONTRACTOR Consorzio IRICAV Due Ing. Paolo CARBONIA Data: Marzo 2022	DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARBONIA Data: Marzo 2022
COMMESSA IN17	LOTTI 12
FASE E	ENTE P9
TIPO DOC. V109C3	PROG. 002
REV. B	FOGLIO 11
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Data: Marzo 2022	
Progettazione:	
Rev.	Elaborazione
A EMISSIONI	B RECUPERO STRUTTURE
C	
COD. 837793701 CUP: A1E9100000009 File: IN1710E2ITV0000001 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origin.: oas	