

BA73A (182+740.30-182+918.23) - PLANIMETRIA 1/3

Scala 1:100

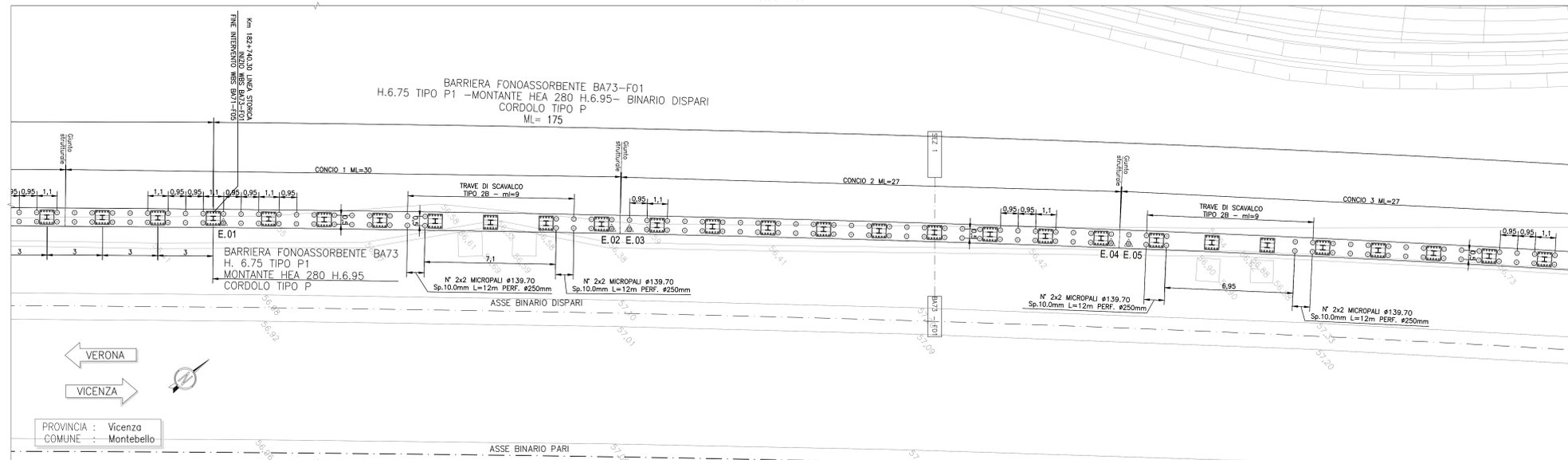


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

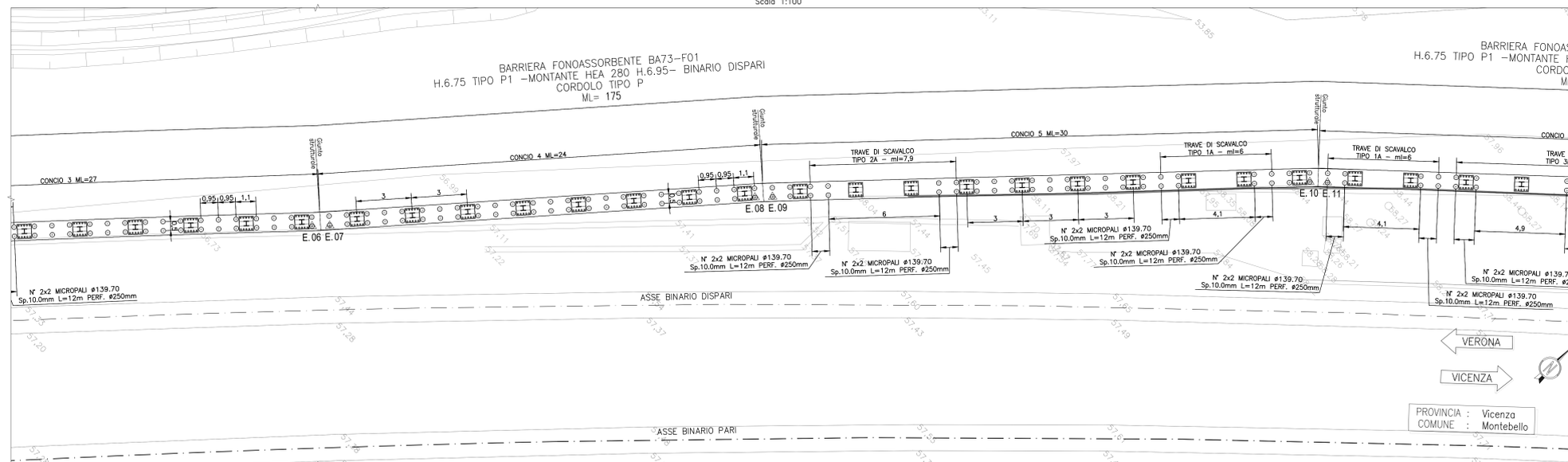
PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	845219.894	150133.383
E 2	845233.427	150149.430
E 3	845234.046	150150.156
E 4	845251.123	150169.833
E 5	845251.752	150170.545
E 6	845269.236	150189.857
E 7	845269.884	150190.555
E 8	845284.851	150208.084
E 9	845285.481	150208.783
E 10	845305.207	150230.120
E 11	845305.892	150230.783
E 12	845324.726	150248.769
E 13	845325.431	150249.413
E 14	845338.019	150260.914

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	56.164
E 2	56.288
E 3	56.273
E 4	56.402
E 5	56.407
E 6	56.536
E 7	56.540
E 8	56.654
E 9	56.659
E 10	56.785
E 11	56.788
E 12	56.835
E 13	56.835
E 14	56.846

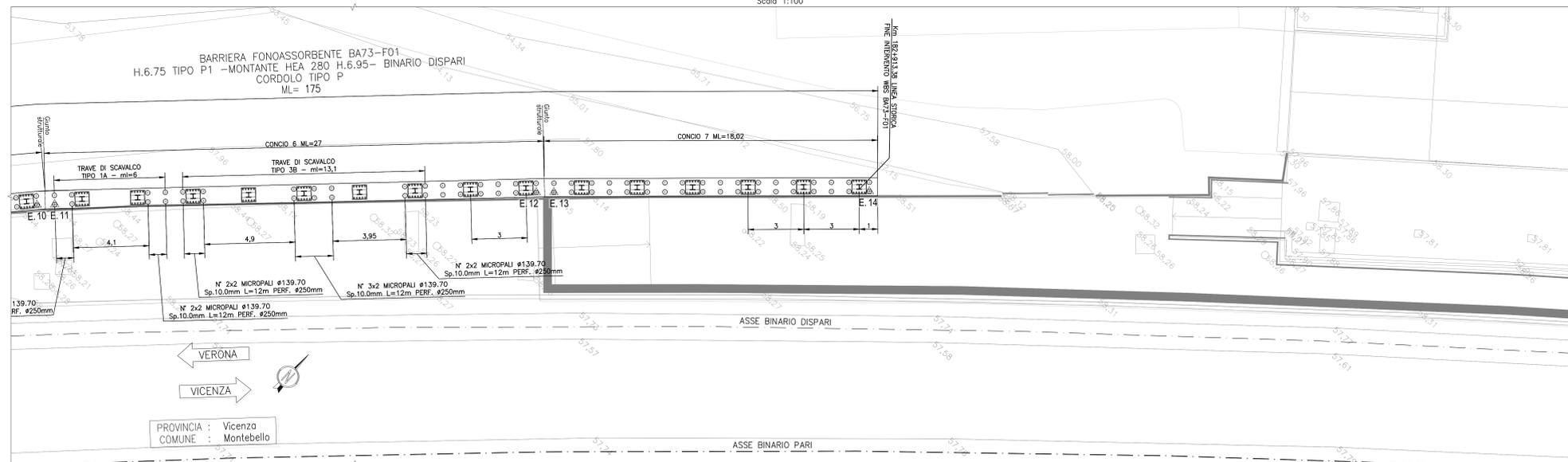
BA73A (182+740.30-182+918.23) - PLANIMETRIA 2/3

Scala 1:100



BA73A (182+740.30-182+918.23) - PLANIMETRIA 3/3

Scala 1:100



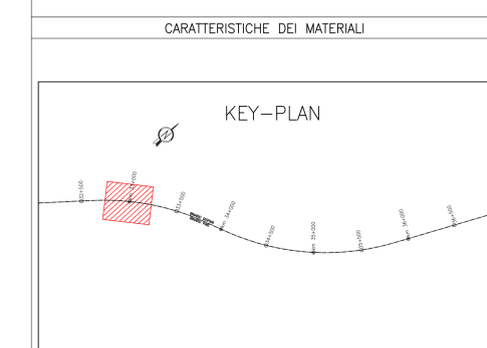
DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN172E2E8A73A001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN172E2E2B73A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PDPE	IN172E2E0A73A0002
RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLO DI FONDAZIONE	IN172E2E0C73A0001
PLANIMETRIA DI INGARRAMENTO	IN172E2E2P73A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI	IN172E2E2A73A0001
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN172E2E2B73A0001
CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - Tav.1	IN172E2E2B73A0001
CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - Tav.2	IN172E2E2B73A0002
CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - Tav.3	IN172E2E2B73A0003

NOTE GENERALI

●	ETOMETRICA	●	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
●	CHILOMETRICA	○	PALO ø800 - L=8.00m
◀	DIREZIONI	○	MICROPALO PERFORAZIONE ø=250mm
⬇	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	△	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
			CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, F02, ...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.
 - L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CAMPIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: ITRICAV2

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
 PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 BARRIERA ANTIRUMORE DA PROG. 182+740.30 A PROG. 182+918.23 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

Planta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 1

IL PROGETTISTA INDIRIZZATO	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Giovanni... Data: Settembre 2013	ITRICAV2	[Firma]	1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PA	BA73A1	001	B	1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	REVISIONI
A	INIZIAZIONE	[Firma]	31/08/13	[Firma]	31/08/13	[Firma]	31/08/13	
B	ESECUZIONE INTERVENIENTI	[Firma]	30/09/13	[Firma]	30/09/13	[Firma]	30/09/13	
C		[Firma]		[Firma]		[Firma]		

CS: 837793701 CUP: J41E1000000000

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