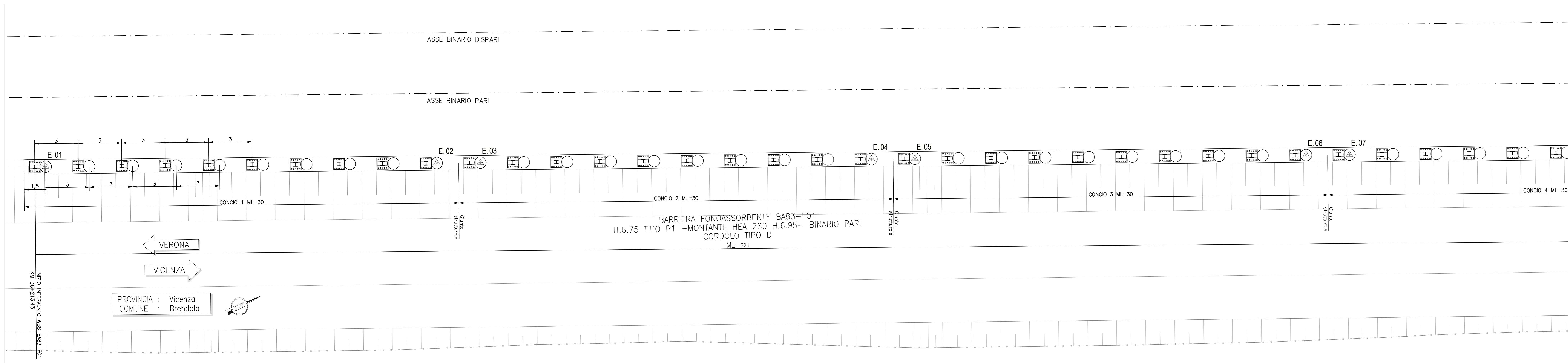


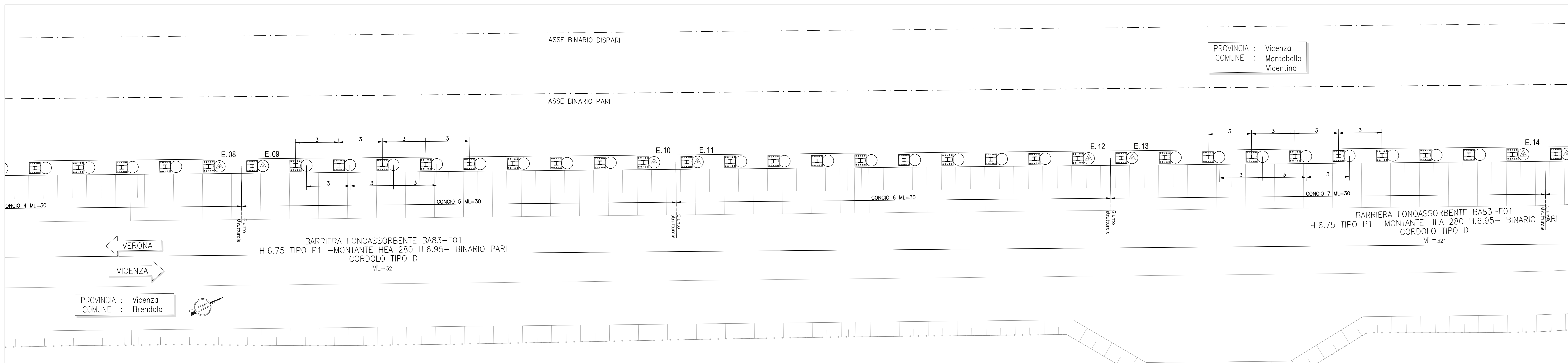
BA83A (36+213.43-36+534.44) - PLANIMETRIA 1

Scala 1:100



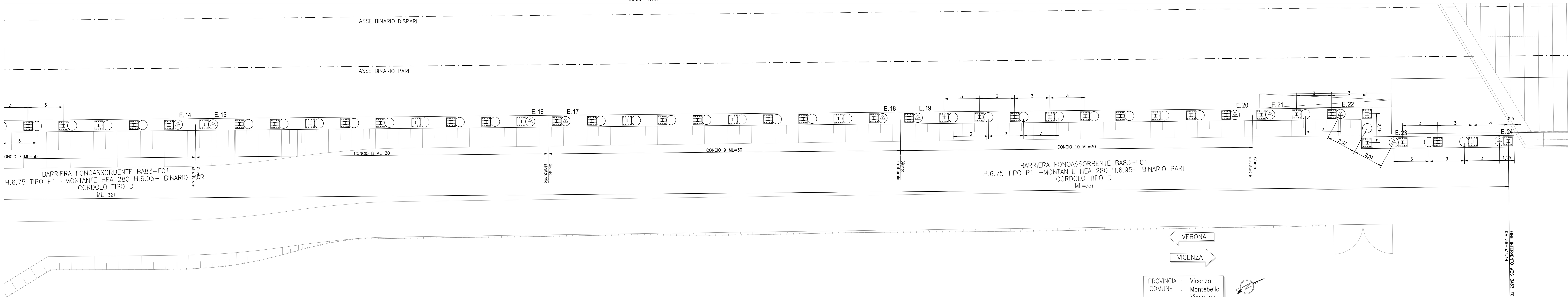
BA83A (36+213.43-36+534.44) - PLANIMETRIA 2

Scala 1:100



BA83A (36+213.43-36+534.44) - PLANIMETRIA 3

Scala 1:100



**TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI**

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E. 1	847573.9171	152166.718
E. 2	847585.516	152191.100
E. 3	847596.824	152193.809
E. 4	847596.420	152218.181
E. 5	847599.691	152220.901
E. 6	847611.289	152245.282
E. 7	847612.578	152247.992
E. 8	847624.176	152272.374
E. 9	847628.465	152275.083
E. 10	847637.963	152296.465
E. 11	847638.350	152302.114
E. 12	847649.950	152326.556
E. 13	847651.239	152329.265
E. 14	847662.837	152353.647
E. 15	847664.126	152356.356
E. 16	847675.724	152380.738
E. 17	847677.013	152383.447
E. 18	847688.611	152407.829
E. 19	847689.900	152410.538
E. 20	847701.498	152434.920
E. 21	847702.787	152437.629
E. 22	847705.280	152443.044
E. 23	847707.317	152447.153
E. 24	847711.184	152455.281

**QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.**

PUNTO	Quota (in s.l.m.)
E. 1	52.256
E. 2	52.234
E. 3	52.231
E. 4	52.206
E. 5	52.206
E. 6	52.183
E. 7	52.180
E. 8	52.157
E. 9	52.150
E. 10	52.132
E. 11	52.129
E. 12	52.106
E. 13	52.104
E. 14	52.081
E. 15	52.078
E. 16	52.056
E. 17	52.053
E. 18	52.030
E. 19	52.028
E. 20	52.005
E. 21	52.002
E. 22	51.997
E. 23	51.993
E. 24	51.988

**DESCRIZIONE**

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA  
 RELAZIONE DI CALCOLO FONDE  
 RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE  
 PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO  
 PAVIMENTO CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI  
 CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI  
 CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 1  
 CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 2

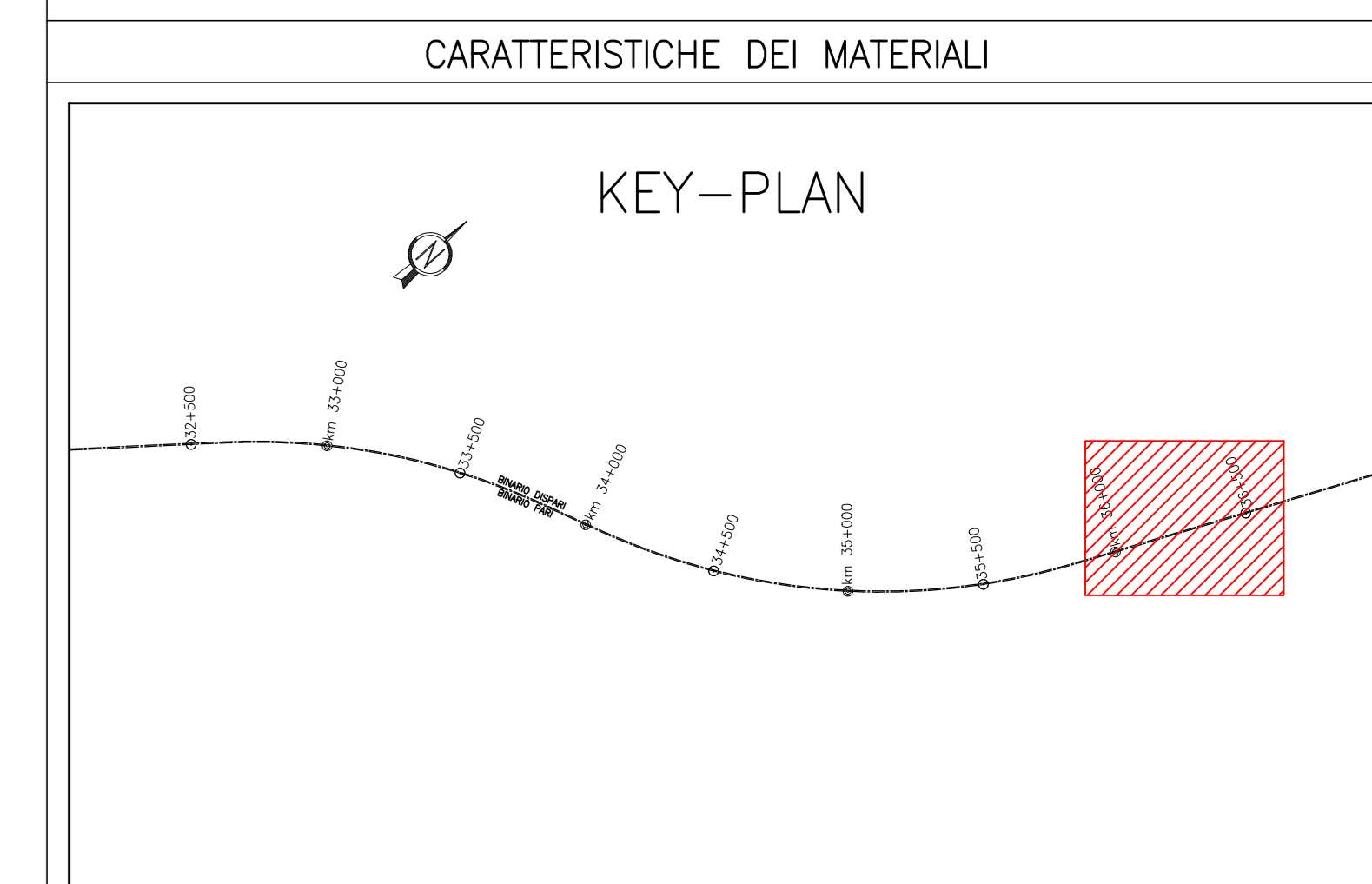
**CODICE**

INT7250208M3A001  
 INT7250208M3A002  
 INT7250208M3A003  
 INT7250208M3A004  
 INT7250208M3A005  
 INT7250208M3A006  
 INT7250208M3A007  
 INT7250208M3A008  
 INT7250208M3A009

**NOTE GENERALI**

ETIMETRICA	PALO Ø800 - L=8.00m
CHILOMETRICA	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
DIREZIONI	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	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 (F01, F02...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE  
 L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRÀ ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE FAZI 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 SOVRIGLIANZA:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio Irico-VV Due

**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 progr. 36+213,43 a progr. 36+534,44 lato Dx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Piano conso di fondazione e tracciamento pali

**PROGETTISTA:** Irico-VV Due  
**REDAZIONE:** Irico-VV Due  
**VERIFICA:** Irico-VV Due  
**DATA:** Aprile 2011

**DIRETTORE LAVORI:** Irico-VV Due  
**SCALA:** 1:100

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Estensione						
B							
C							

CC: 84776250 | CUP: J11E1000000009 | File: INT7250208M3A001.dwg | Cod. origine: 0001