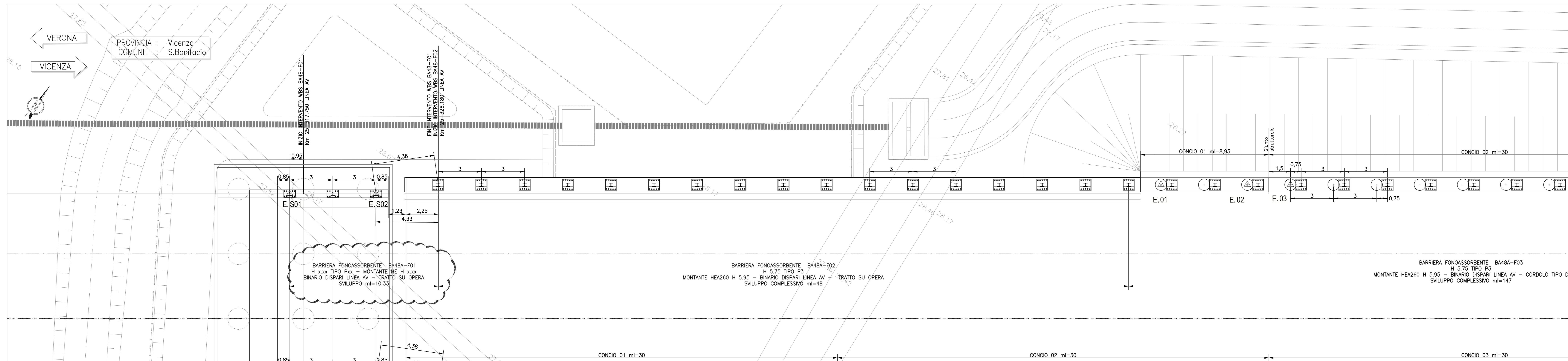


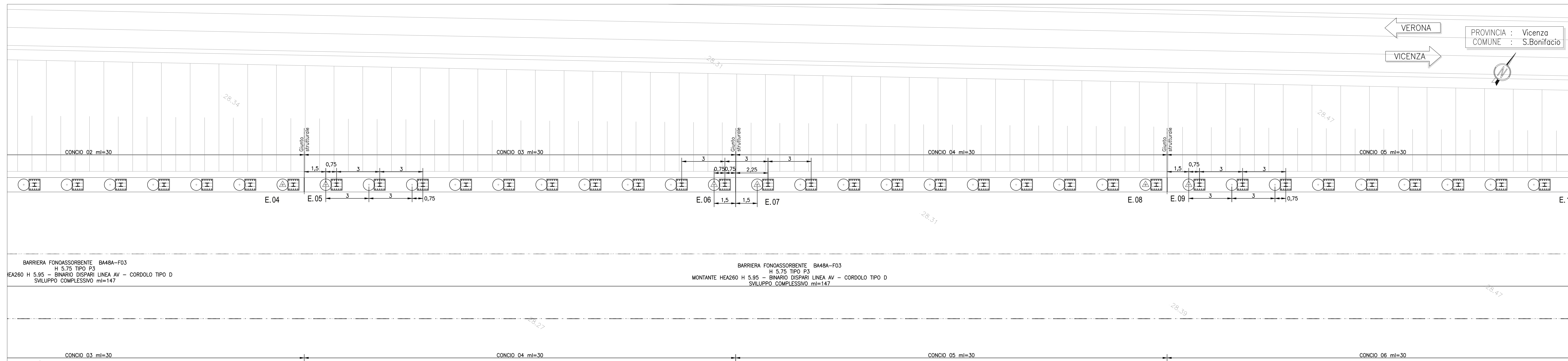
BA48A (25+317,75 - 25+521,18 LATO SX) - PLANIMETRIA 1

Scala 1:100



BA48A (25+317,75 - 25+521,18 LATO SX) - PLANIMETRIA 2

Scala 1:100



BA48A (25+317,75 - 25+521,18 LATO SX) - PLANIMETRIA 3

Scala 1:100

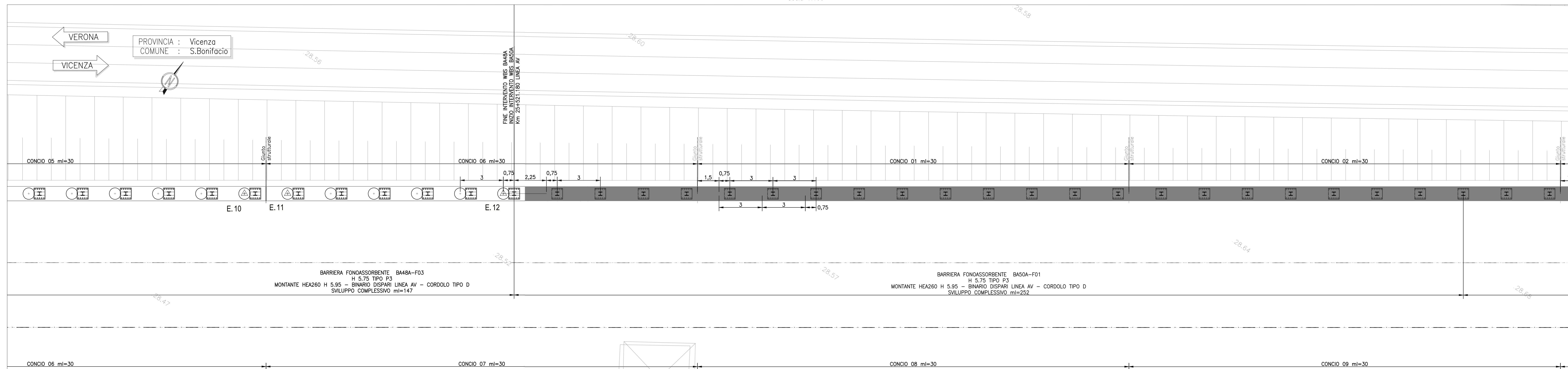


TABELLA DI TRACCIAMENTI PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E. S01	840049,971	144484,096
E. S02	840049,971	144484,096
E. 1	840099,239	144519,357
E. 2	840104,154	144522,788
E. 3	840106,811	144524,519
E. 4	840128,728	144540,005
E. 5	840131,186	144541,726
E. 6	840153,303	144557,213
E. 7	840155,780	144558,934
E. 8	840177,877	144574,420
E. 9	840180,334	144575,141
E. 10	840202,451	144591,628
E. 11	840204,809	144593,349
E. 12	840217,196	144601,952

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E. S01	35,527
E. S02	35,466
E. 1	34,854
E. 2	34,782
E. 3	34,746
E. 4	34,422
E. 5	34,386
E. 6	34,083
E. 7	34,027
E. 8	33,704
E. 9	33,668
E. 10	33,344
E. 11	33,308
E. 12	33,135

DESEI DI RIFERIMENTO

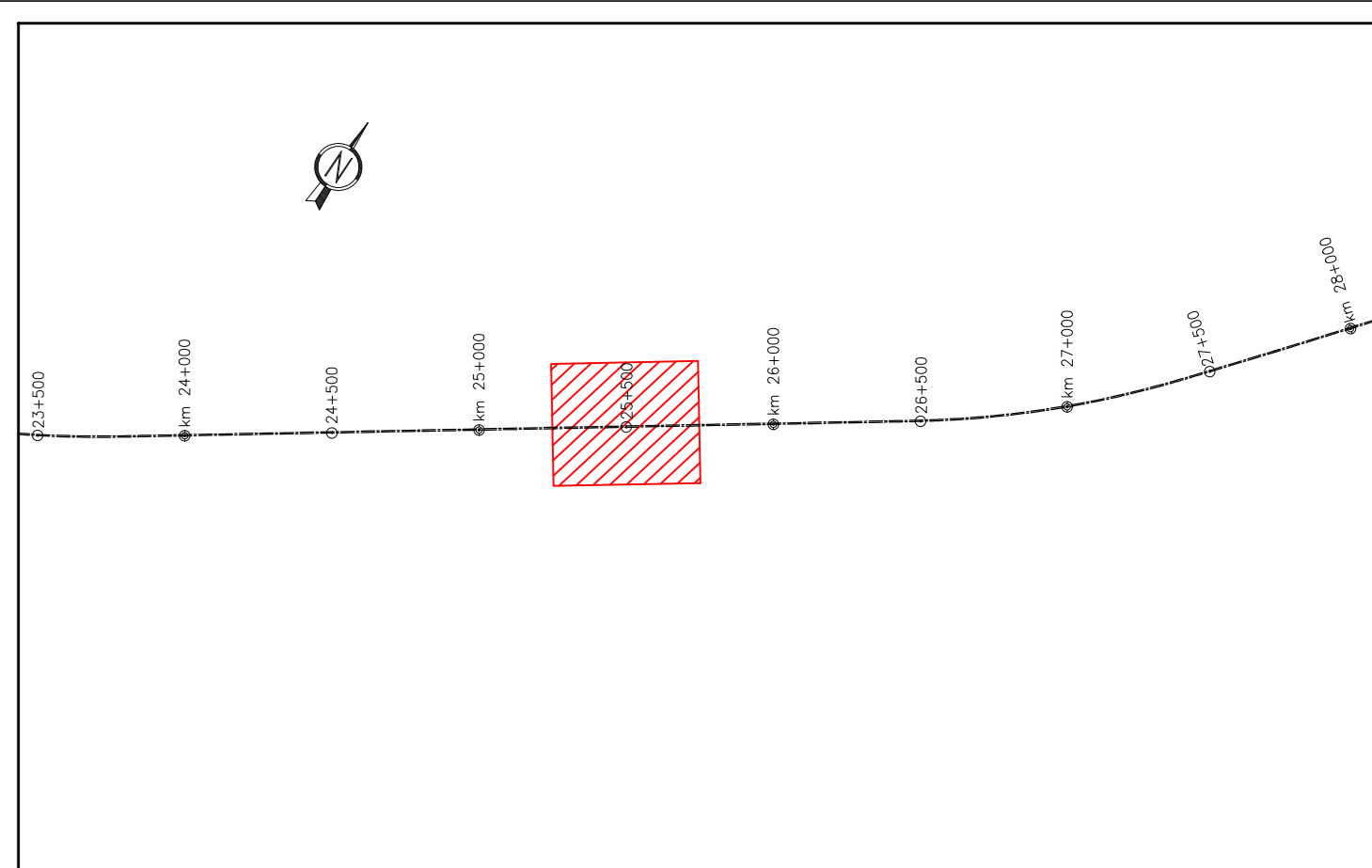
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN172520R02BA48A001
RELAZIONE DI CONFOCOTO PORRE	IN172520R03BA48A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	IN172520CLBA48A1001
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO	IN172520PBA48A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTI PALI	IN172520PBA48A001
CORDOLI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN172520VZBA48A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	IN172520BA48A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	IN172520BA48A002

NOTE GENERALI

ETIMETRICA	PALE 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 APPOSTI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARL SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, P02...) 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.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

ALTA SOVRIGLIANZA: ITALFER - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV 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. 25+317,75 a progr. 25+521,18 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due
DIRETTORE LAVORI: [Signature]
SCALA: 1:100

PROGRESSIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Progettista
A	IMPOSTA	PAZZI	28/10	...	28/10	...	28/10	[Signature]
B								
C								

PROGETTO: Consorzio Irico-IV Due
PRODOTTO: Consorzio Irico-IV Due
VERIFICA: Consorzio Irico-IV Due
APPROVAZIONE: Consorzio Irico-IV Due

PROGETTO: Consorzio Irico-IV Due
PRODOTTO: Consorzio Irico-IV Due
VERIFICA: Consorzio Irico-IV Due
APPROVAZIONE: Consorzio Irico-IV Due

PROGETTO: Consorzio Irico-IV Due
PRODOTTO: Consorzio Irico-IV Due
VERIFICA: Consorzio Irico-IV Due
APPROVAZIONE: Consorzio Irico-IV Due