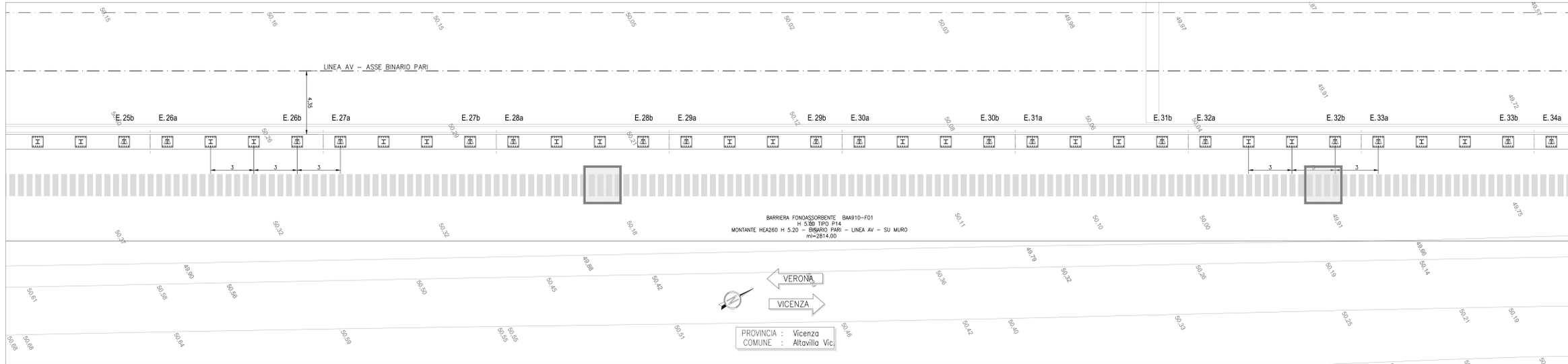


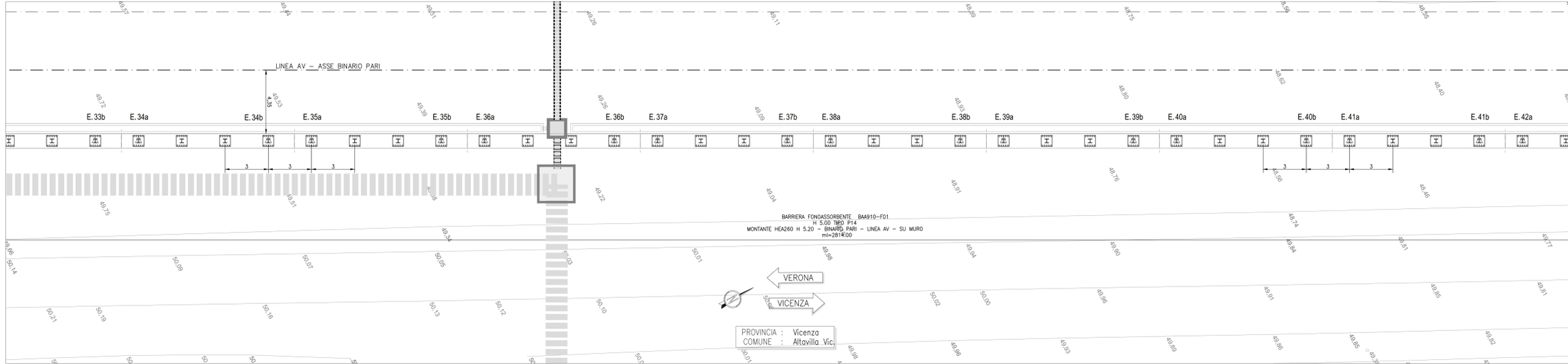
BA910 (40+531.669 - 43+348.930) - PLANIMETRIA 4/30

Scala 1:100



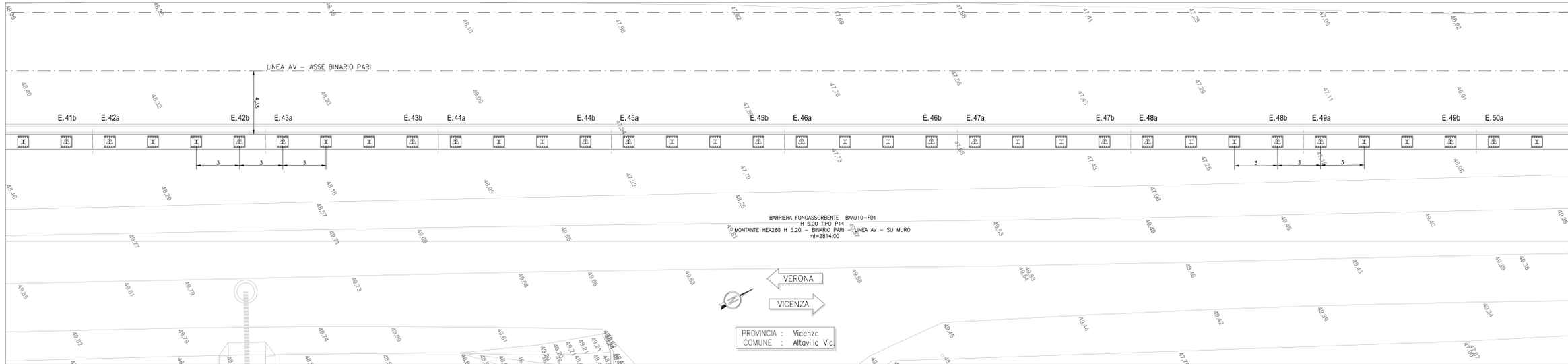
BA910 (40+531.669 - 43+348.930) - PLANIMETRIA 5/30

Scala 1:100



BA910 (40+531.669 - 43+348.930) - PLANIMETRIA 6/30

Scala 1:100



**TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI**

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
1a	849789.828	155874.024
255b	851886.219	157529.352

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

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
1a	50.447
255b	43.884

**DESGINI DI RIFERIMENTO**

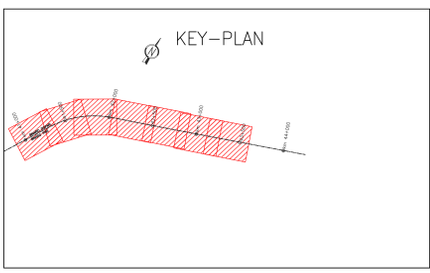
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT12E026A100001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT12E026A100002
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	INT12E026A100003
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12E026A100004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	INT12E026A100005
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	INT12E026A100006
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3	INT12E026A100007
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4	INT12E026A100008
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 5	INT12E026A100009
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 1	INT12E026A101001
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 2	INT12E026A101002
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 3	INT12E026A101003
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 4	INT12E026A101004
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 5	INT12E026A101005
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 6	INT12E026A101006
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 7	INT12E026A101007
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 8	INT12E026A101008
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 9	INT12E026A101009
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 10	INT12E026A101010
ELEVAZIONE BARRIERA, SEZIONI TRASVERSALE E PROSPETTI	INT12E026B100001
DETTAGLI INQUADRI	INT12E026B100002

**NOTE GENERALI**

	ETOMETRICA		PALO #800 - L=6.00m
	CHILOMETRICA		MICROPALO PROFONDITA' 4-250mm - L=10.00m
	DIREZIONI		PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI

- TUTTE LE QUOTE SONO RIFERITE AL BINARIO PAVI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (F01, F02...) SI RINVIA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.
- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSERVIZIO PER LUBRIFICAZIONE E LE FASCE RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RINVIA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALI A MONTE E A VALLE DEI SOTTOTRACCIAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI, SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
- RILEVARE INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEI MURI D'ALTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE idonea attrezzatura che consenta la perforazione di strutture in calcestruzzo massiccio/debolmente armato.
- IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERRA STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

**ALTA SORVEGLIANZA:** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**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**  
**PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI**  
 Barriera antirumore da progr. 40+531.669 a progr. 43+348.930 lato Dx  
 FONDAZIONI

Planta cordoli di fondazione e tracciamento micropali- Tav. 2

**PROGETTAZIONE:** **GENERAL CONTRACTOR:**

**REVISIONI:**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
INT12	E	E	E	PA	BA91011	002	A	1

**PROSPETTIVE:**

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificata	Data	Approvata	Data
A	esecuzione		09/03		09/02		09/01
B							
C							

US: 837797901 CUP: J11B11000000000 File: ... Cod. origine: 000

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea

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