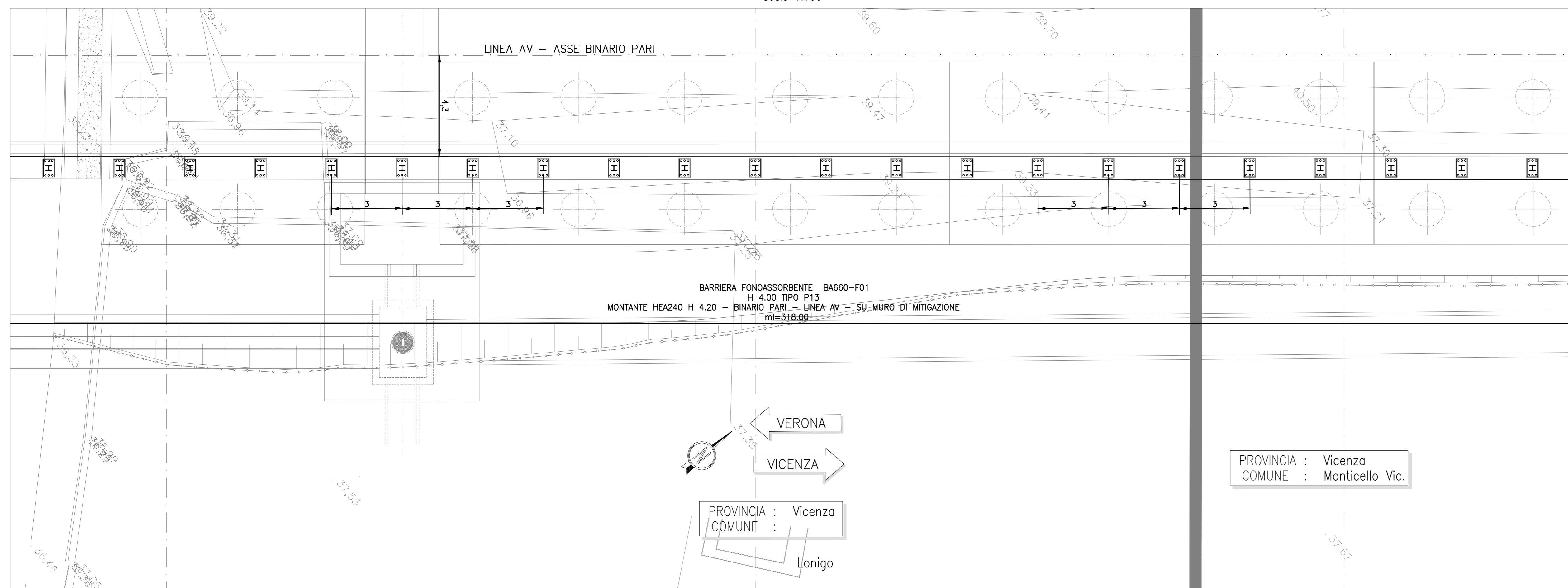


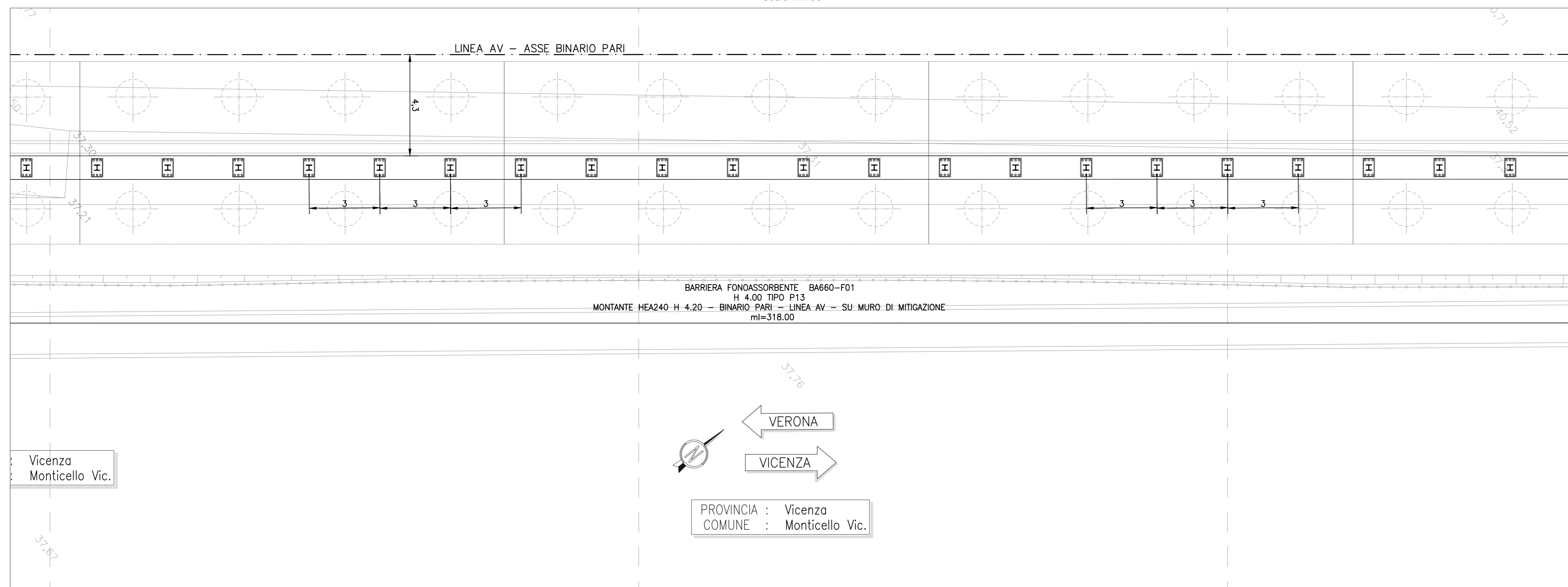
BA660 (30+264.000 - 30+582.000) - PLANIMETRIA 4/6

Scala 1:100



BA660 (30+264.000 - 30+582.000) - PLANIMETRIA 5/6

Scala 1:100



BA660 (30+264.000 - 30+582.000) - PLANIMETRIA 6/6

Scala 1:100

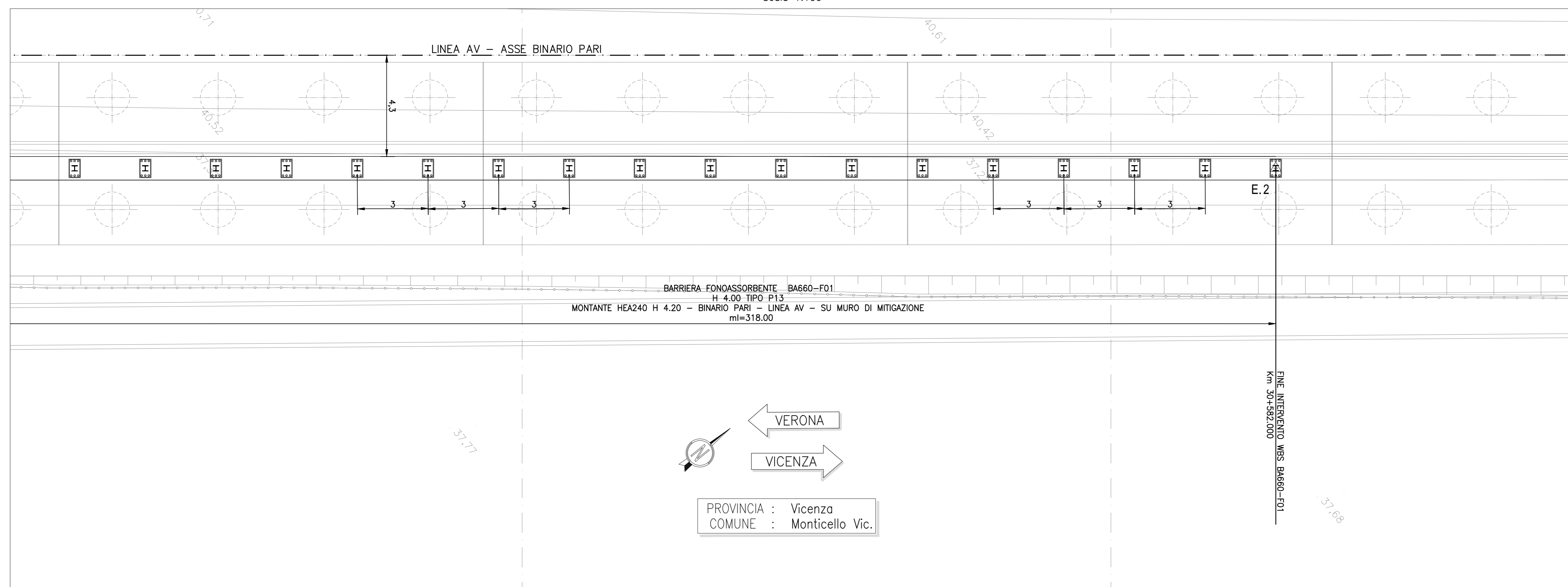


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI		
PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E. 1	843497.833	147982.119
E. 2	843699.252	148228.197

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.	
PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E. 1	47.822
E. 2	49.153

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2F8BA600001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E2R0BA600001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E2R0BA600002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2P8BA600001
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI Tav. 1	IN1712E2P8BA600001
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI Tav. 2	IN1712E2P8BA600102
SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2V2BA600201

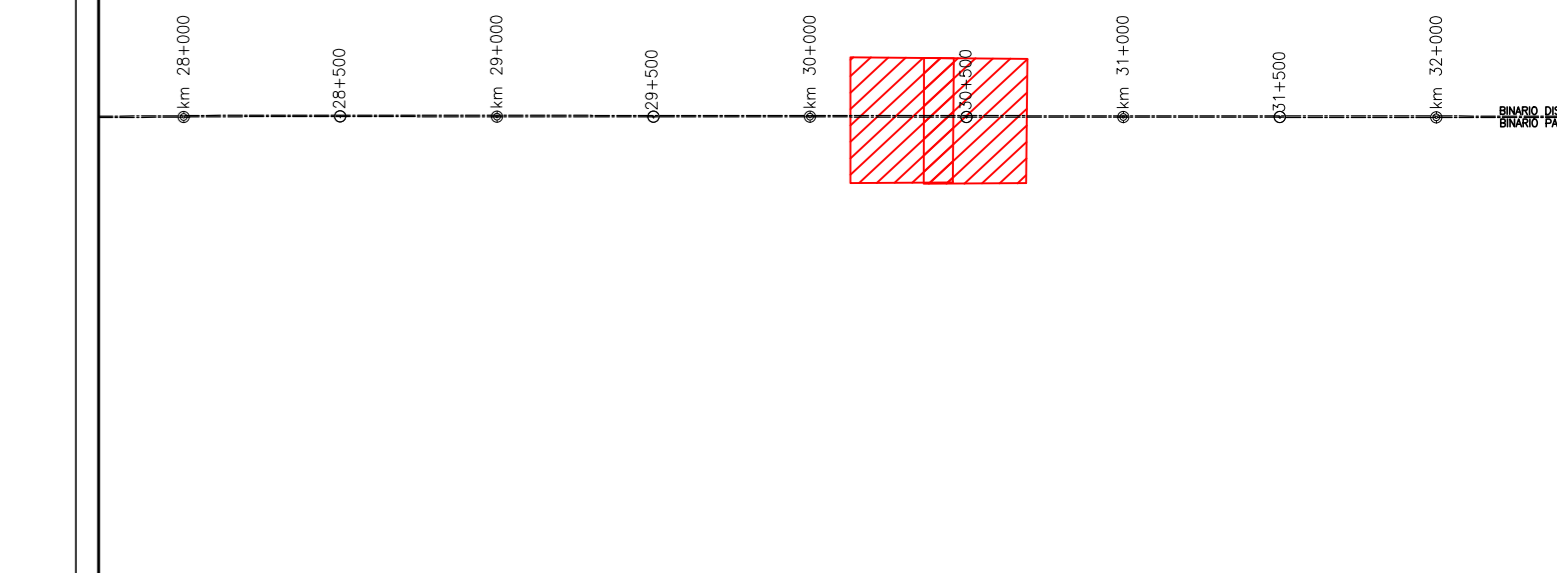
NOTE GENERALI

Ø 8-100	ETOMETRICA	○	PALO Ø800 - L=8.00m
Ø 4-1000	CHILOMETRICA	○	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
← DIREZIONE	DIREZIONI	E. mn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
↓	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		I 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 SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALI A MONTE E A VALLE DEI SOTTOATTRAVERSAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVIO ACCURATO DEGLI STESSI. SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRÀ ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
- RILEVARE INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERGO DEI MURI D'ALA. PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIVO/DEBOLMENTE ARMATO.
- IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERRÀ STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



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
 PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 Barriera antirumore da progr. 30+264.000 a progr. 30+582.000 lotto Dx
FONDAZIONI
 Pianta cordoli muri e tracciamento montanti - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR: Irico4V Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CARONIA
SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTR.	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN1712	12	E	1/2	PA	846601	002	A	1/1

Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Il PROGETTISTA
A	IMPOSTAZIONE	ARZUFFI	20/10/21	LAURIC	20/10/21	LAURIC	20/10/21	
B								
C								

CG. 83795701 CUP: J41E100000009 **File:** 1712P8BA600102_01_01_21
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:** 0000

Scala di plan: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA**