

BA680 (31+201.950 - 31+546.510) - PLANIMETRIA 4/6

Scala 1:100

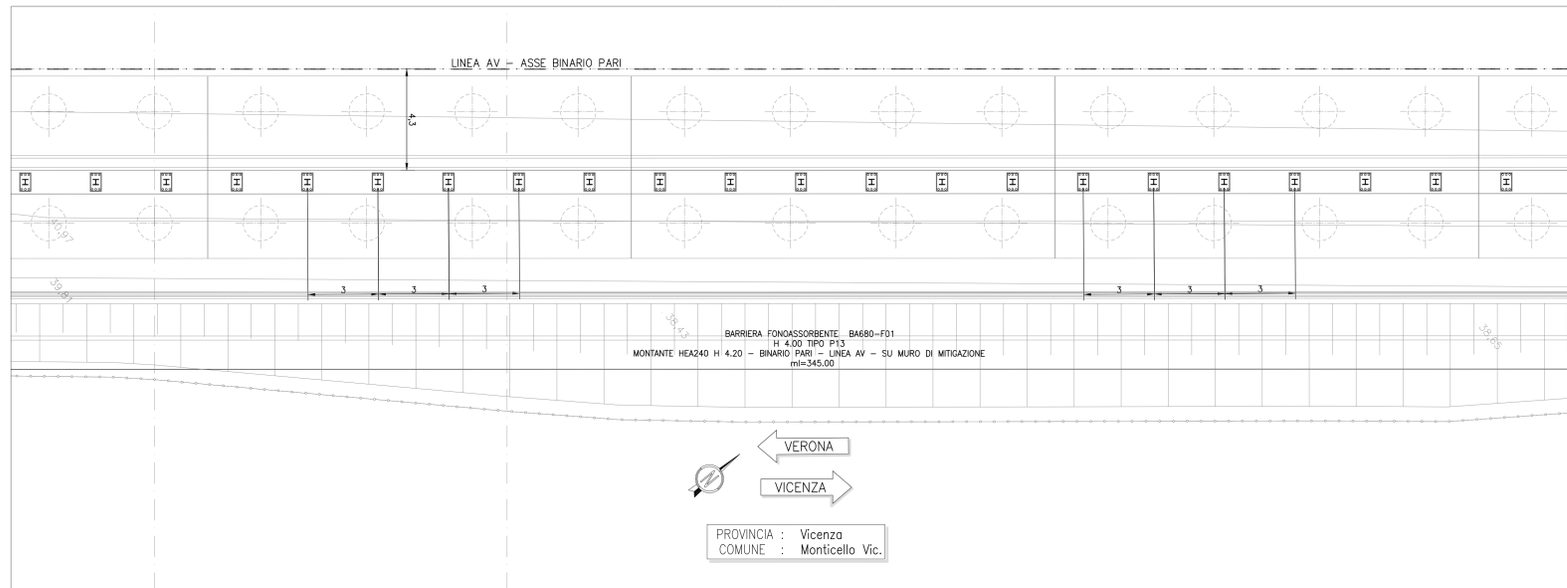


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

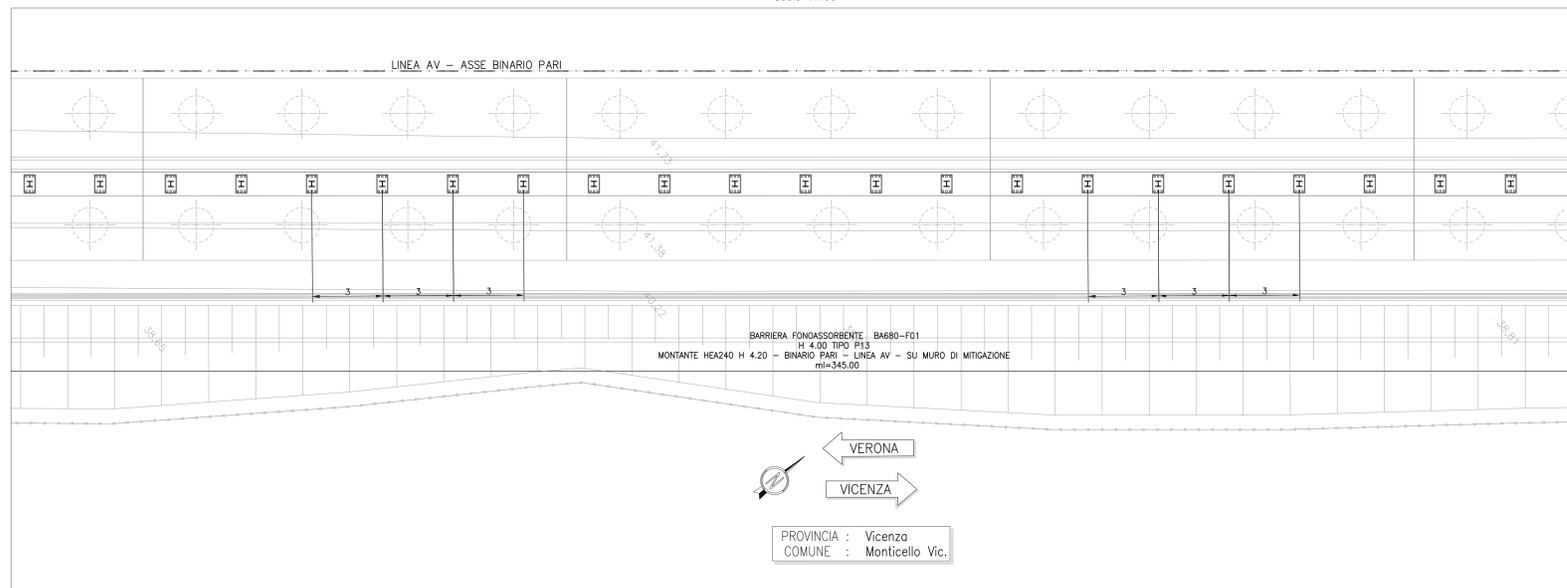
PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	844091,644	148707,594
E 2	844310,164	148974,566

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	46,817
E 2	48,684

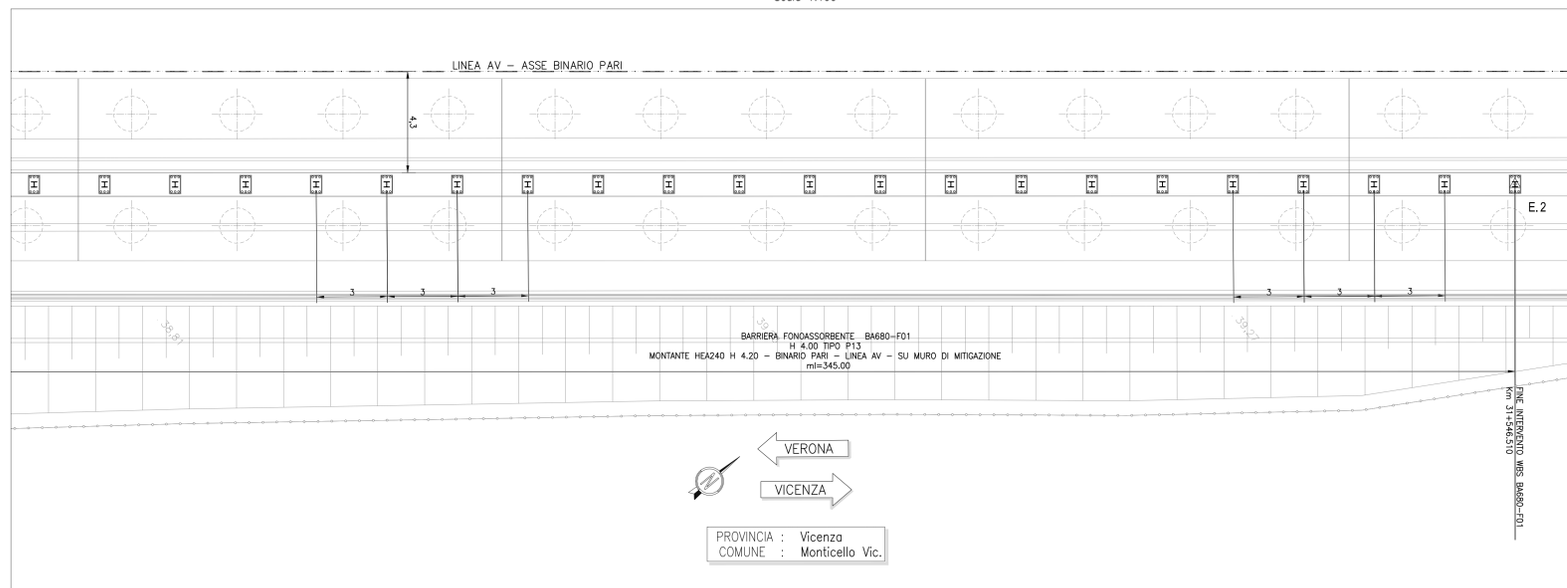
BA680 (31+201.950 - 31+546.510) - PLANIMETRIA 5/6

Scala 1:100



BA680 (31+201.950 - 31+546.510) - PLANIMETRIA 6/6

Scala 1:100



DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN172E2EEBA680001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN172E2PROBA680001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN172E2PROBA680002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN172E2PROBA680001
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI Tav. 1	IN172E2PROBA680101
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI Tav. 2	IN172E2PROBA680102
SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN172E2VZBA680201

NOTE GENERALI

Ø 8-100	ETOMETRICA	⊙	PALO Ø800 - L=8,00m
Ø 8-1000	CHILOMETRICA	⊙	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10,00m
← DIREZIONE	DIREZIONI	E, nn	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 DOVRA' 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 RILEVO 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 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 VERRA' 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. 31+201.950 a progr. 31+546.510 lotto Dx
FONDAZIONI
 Pianta cordoli muri e tracciamento montanti - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR
 Direzione Integrativa
 Ing. Paolo CARPONA
 Data: Ottobre 2021

DIRETTORE LAVORI
 Ing. Luca ROSSIGLIOR
 Data: Ottobre 2021

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTR.	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PA	BA68001	002	A	1/1

Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESICAZIONE	ARZUFFI	30/10/21	LAUTRI	30/10/21	LAUTRI	30/10/21	
B								
C								

Cd. 837795/01 CUP: J41E1000000009 File: 11172E2PROBA680101_01_21194
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCH'ES PARZIALE E VIETATA