

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN172E02R08A440001
RELAZIONE DI MODIFICA PDPE	IN172E02R08A440002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLI DI FONDAZIONE	IN172E02R08A441001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN172E02R08A440001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI	IN172E02R08A441001
CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN172E02R08A440001
CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	IN172E02R08A441001
CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	IN172E02R08A441002

BA84A (186+843.46-187+005.41) - PLANIMETRIA 1/2

Scala 1:100

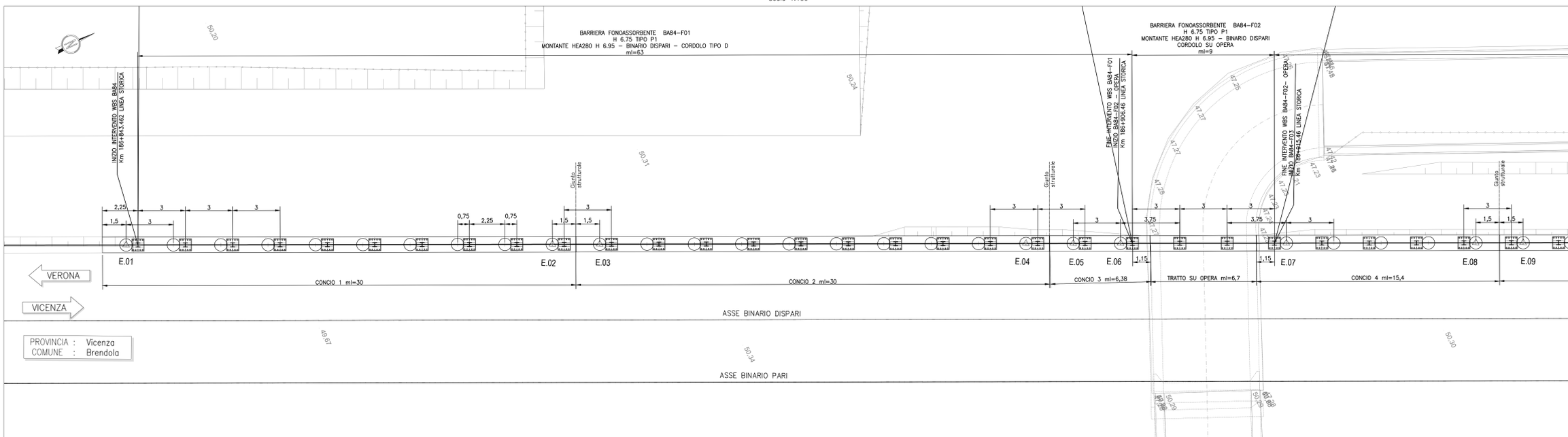


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	847932.1	152984.8
E 2	847943.7	153009.1
E 3	847945.0	153011.9
E 4	847956.6	153038.2
E 5	847957.9	153038.9
E 6	847959.2	153041.7
E 7	847963.7	153051.1
E 8	847969.8	153062.0
E 9	847970.1	153064.7
E 10	847981.7	153089.1
E 11	847985.0	153091.8
E 12	847994.6	153118.2
E 13	847995.9	153118.9
E 14	848001.8	153131.0

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	51.5
E 2	51.5
E 3	51.5
E 4	51.5
E 5	51.5
E 6	51.5
E 7	51.5
E 8	51.5
E 9	51.5
E 10	51.5
E 11	51.5
E 12	51.5
E 13	51.5
E 14	51.5

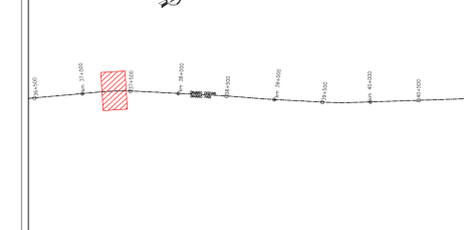
NOTE GENERALI

±0.00	ETOMETRICA	⊙	PALO Ø800 - L=8.00m
±0.00	CHELOMETRICA	⊙	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
←	DIREZIONI	E, nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
⬇	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⬇	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, 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 DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

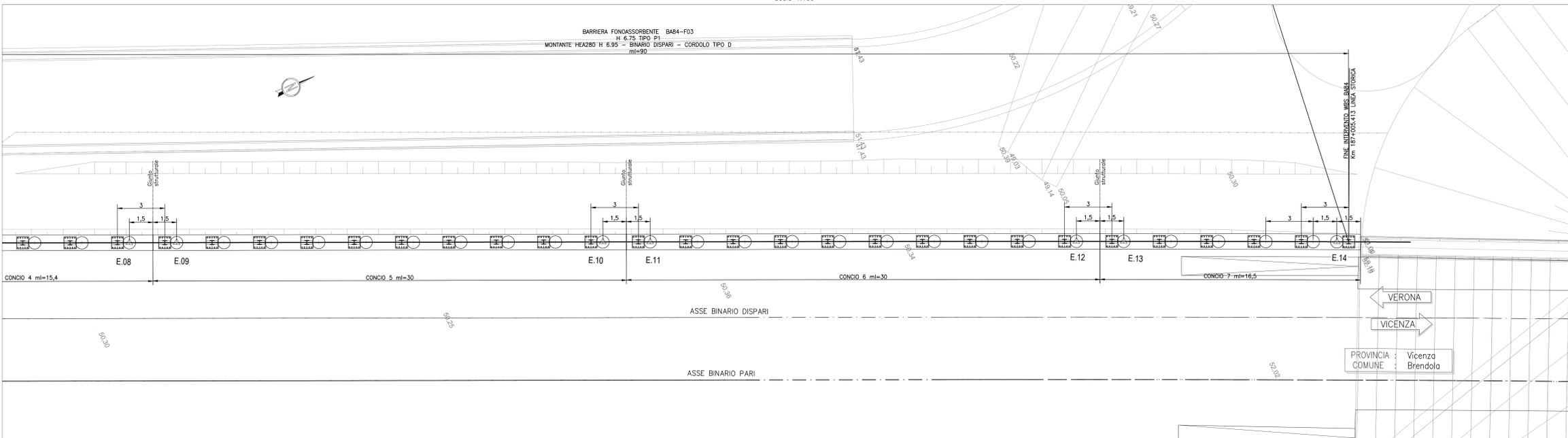
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



BA84A (186+843.46-187+005.41) - PLANIMETRIA 2/2

Scala 1:100



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. 186+843.46 a progr. 187+005.41 Lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

PIANTA cordoli di fondazione e tracciamento pali

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
 Ing. Luca Mignocchi Data: Maggio 2021	 Iricav Due Data: Maggio 2021	 _____ _____	1:100

VISTO CONSIGLIO IIRCAV DUE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESISTENZE							
B								
C								

CUP: J41E1000000000
 Progetto cofinanziato dalla Linea Europea
 File: