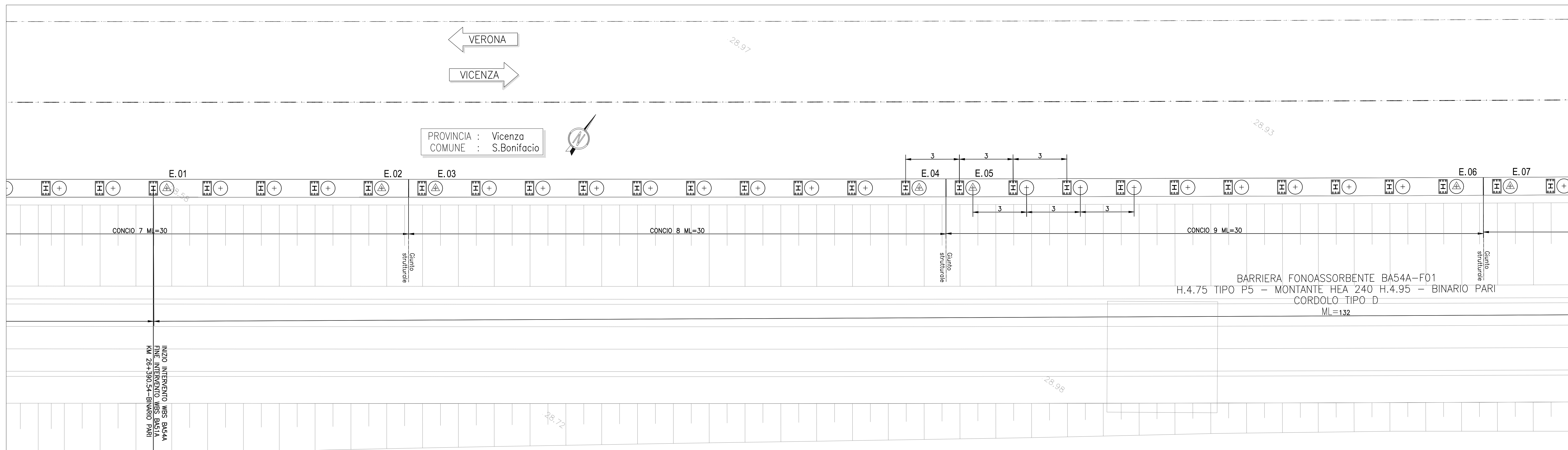


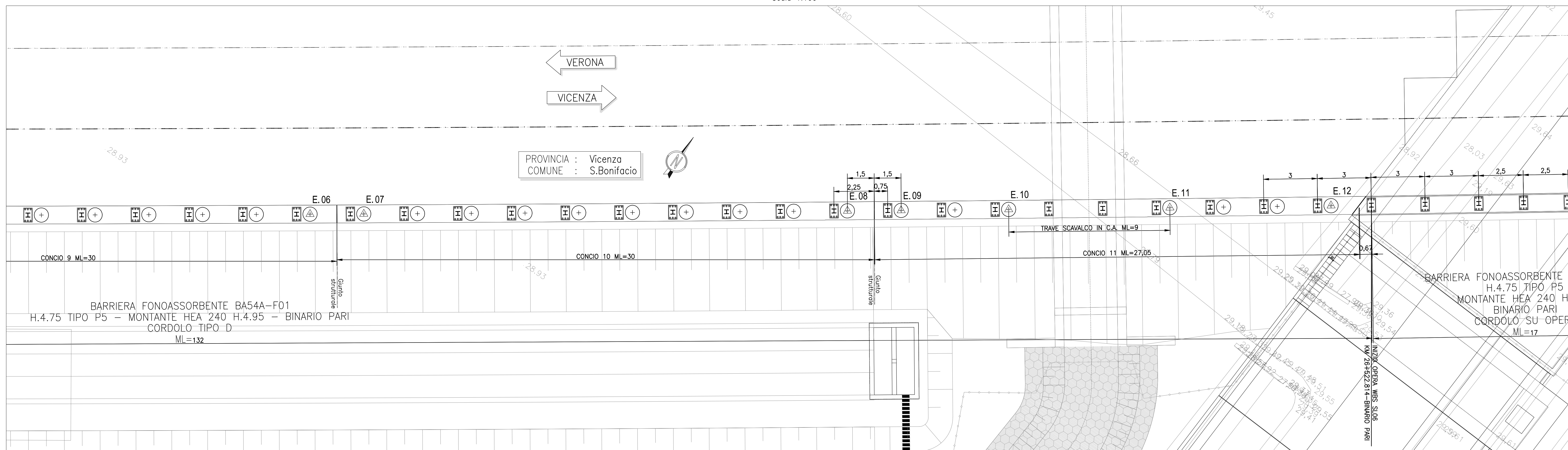
BA54A (26+390.54-26+671.61 BINARIO PARI) - PLANIMETRIA 1

Scala 1:100



BA54A (26+390.54-26+671.61 BINARIO PARI) - PLANIMETRIA 2

Scala 1:100



BA54A (26+390.54-26+671.61 BINARIO PARI) - PLANIMETRIA 3

Scala 1:100

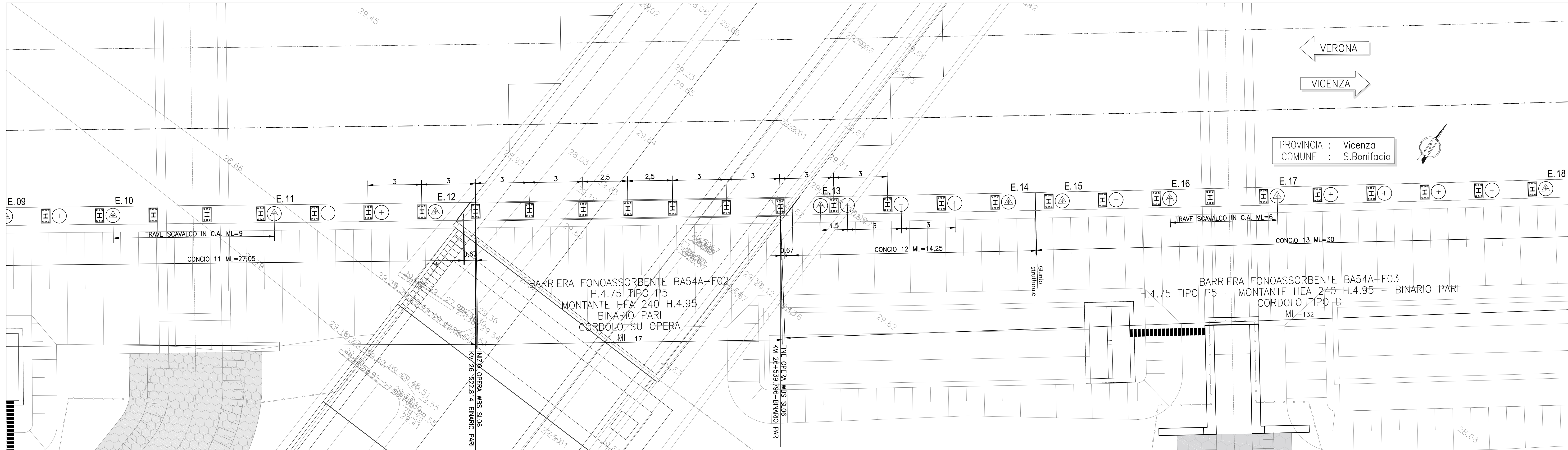


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	840938.926	145090.106
E 2	840948.758	145096.990
E 3	840951.213	145098.711
E 4	840973.319	145114.214
E 5	840975.774	145115.938
E 6	840987.847	145131.487
E 7	841000.297	145133.219
E 8	841022.315	145148.848
E 9	841024.758	145150.587
E 10	841029.640	145154.075
E 11	841036.957	145159.316
E 12	841044.284	145164.589
E 13	841061.680	145177.175
E 14	841070.183	145183.364
E 15	841072.586	145185.133
E 16	841077.420	145188.686
E 17	841082.251	145192.244
E 18	841084.303	145201.176
E 19	841096.711	145202.964
E 20	841118.287	145219.197
E 21	841120.679	145221.006
E 22	841137.881	145234.166
E 23	841140.257	145235.997
E 24	841166.292	145256.276

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	34.019
E 2	34.012
E 3	34.011
E 4	33.996
E 5	33.994
E 6	33.979
E 7	33.977
E 8	33.962
E 9	33.961
E 10	33.957
E 11	33.952
E 12	33.947
E 13	33.935
E 14	33.930
E 15	33.928
E 16	33.925
E 17	33.921
E 18	33.913
E 19	33.911
E 20	33.896
E 21	33.895
E 22	33.883
E 23	33.881
E 24	33.863

DESEGNI DI RIFERIMENTO

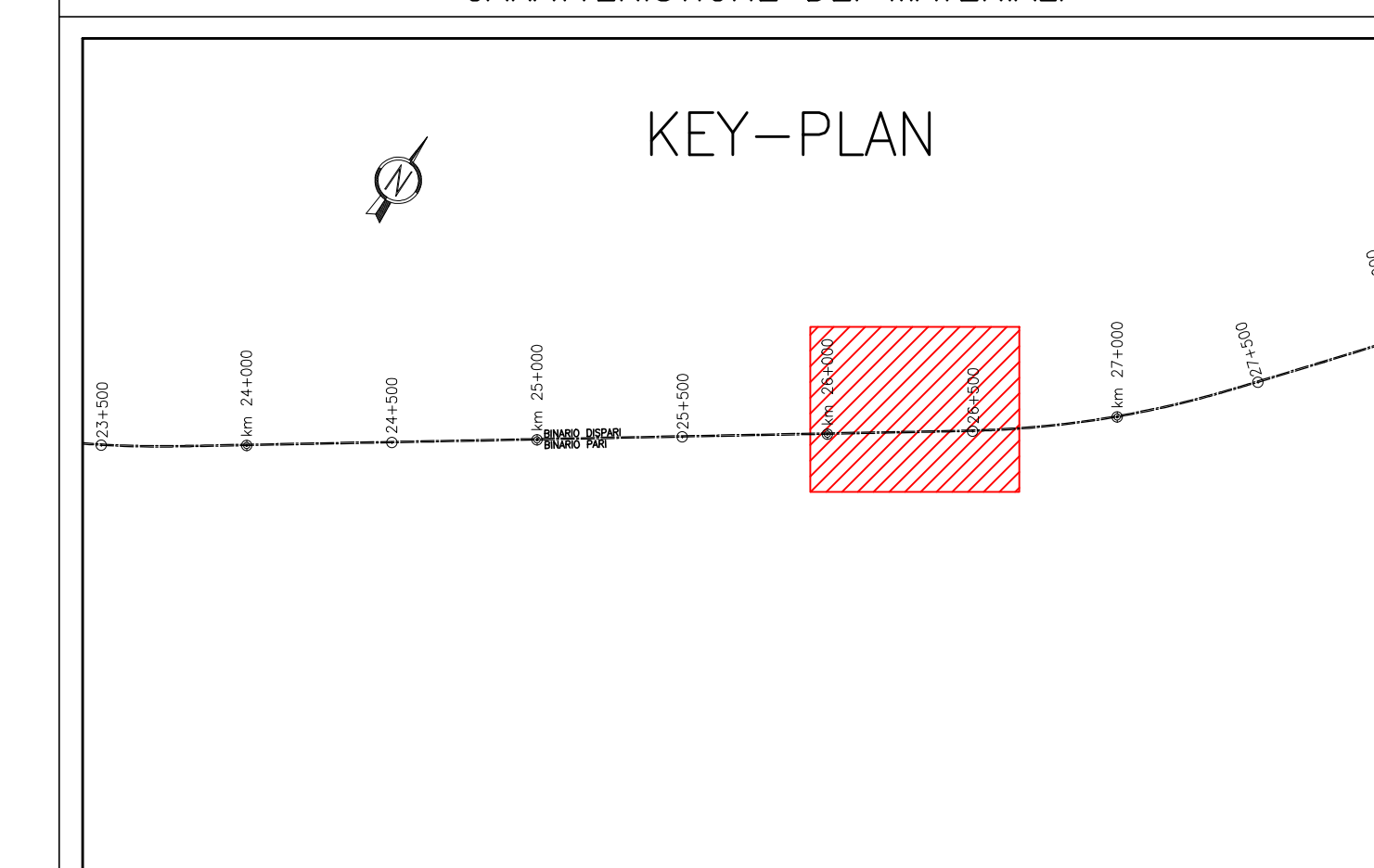
DESCRIZIONE	CODICE
BASIA - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	INT 12 E 12 P9 BASIA01
BASIA - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav.1	INT 12 E 12 PA BASIA1 001
BASIA - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav.2	INT 12 E 12 PA BASIA1 002
BASIA - CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT 12 E 12 BZ BASIA01 001
BASIA - CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - Tav.1	INT 12 E 12 BZ BASIA1 001
BASIA - CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - Tav.2	INT 12 E 12 BZ BASIA1 002

NOTE GENERALI

•••••	ETOMETRICA	○	PALO #800 - L=8.00m
•••••	CHILOMETRICA	○	MACROPALO PERFORAZIONE φ=250mm - L=10.00m
←	DIREZIONI	△ E.nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
⬇	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	□	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSE SONO REFERITE 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 DEVE ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'INIZIO 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



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

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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. 26+390,54 a progr. 26+671,61 lato Dx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Punto cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav. 1/2

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

DIRETTORE LAVORI: **Erico Dupa**

SCALA: 1:100

CONSEGNA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	FOGLIO
INT 12	E	T2	PA	BASIA1	001	A		

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato
A	EMIS/DCE	...	28/02/21	...	28/02/21	...	28/02/21	...
B								
C								

Cod. 83795201 - Progetto cofinanziato dalla Unione Europea - File: ...