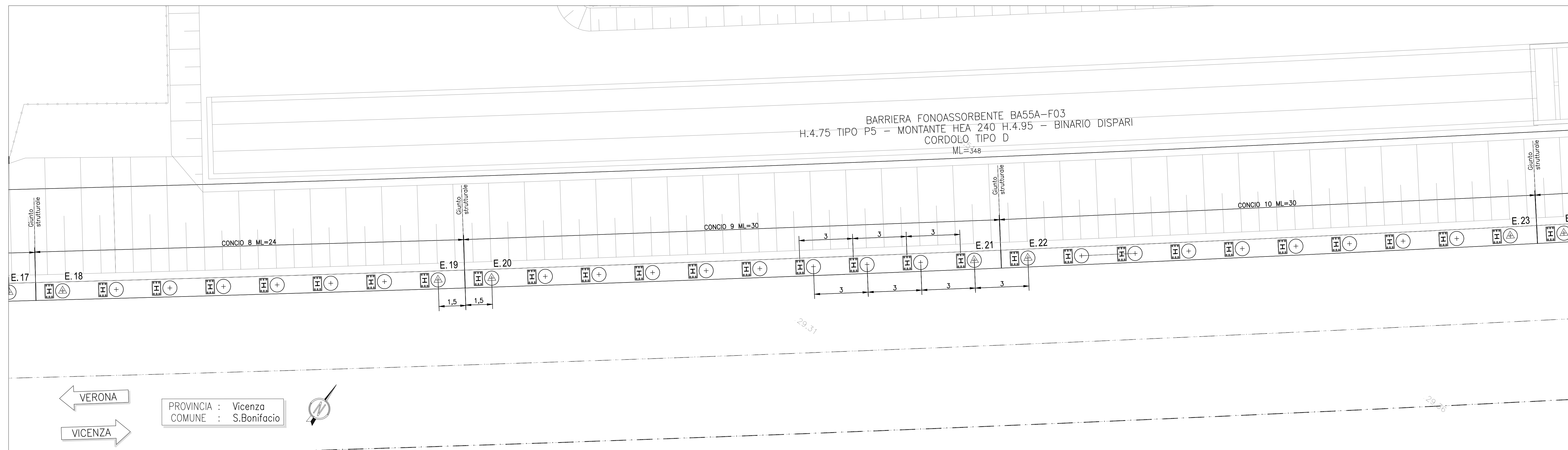


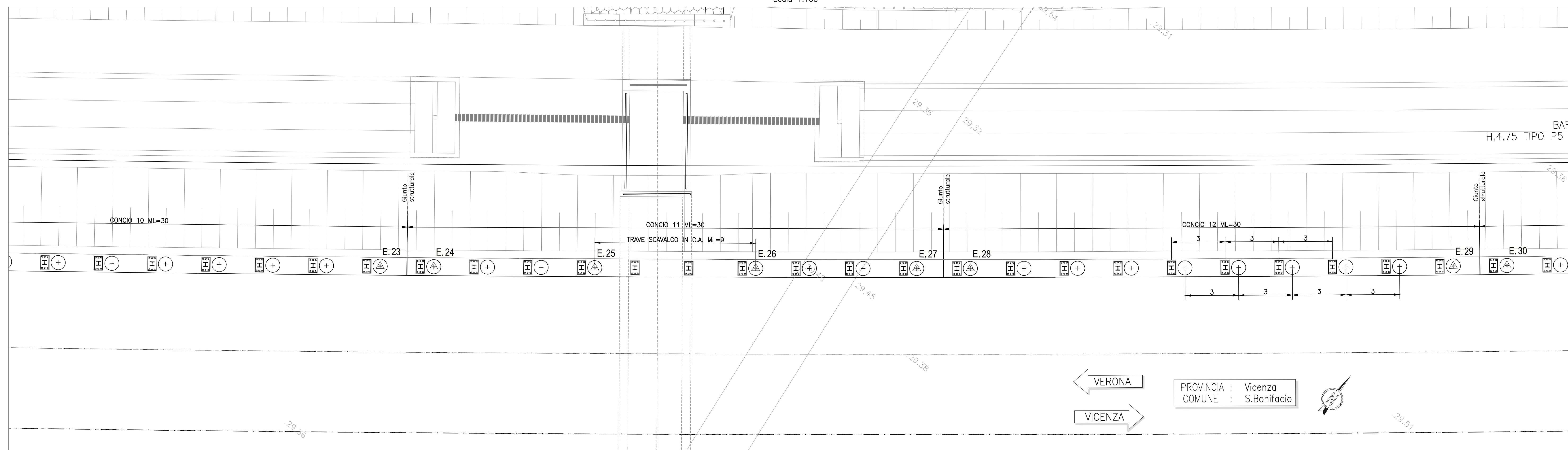
BA55A (26+384.91-26+899.04 BINARIO PARI) - PLANIMETRIA 4

Scala 1:100



BA55A (26+384.91-26+899.04 BINARIO PARI) - PLANIMETRIA 5

Scala 1:100



BA55A (26+384.91-26+899.04 BINARIO PARI) - PLANIMETRIA 6

Scala 1:100

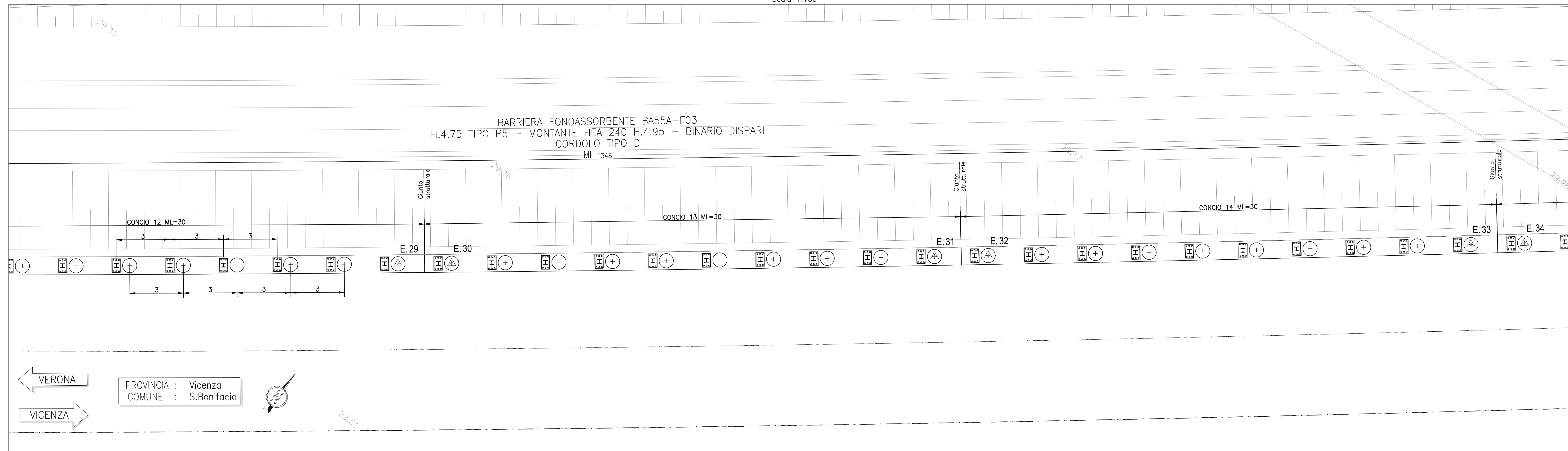


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	840925.948	145098.231
E 2	840948.063	145113.721
E 3	840950.520	145115.443
E 4	840972.618	145130.956
E 5	840975.072	145132.682
E 6	840997.131	145148.251
E 7	840999.579	145149.986
E 8	841009.363	145158.933
E 9	841011.807	145158.673
E 10	841011.807	145158.673
E 11	841011.807	145158.673
E 12	841033.785	145174.384
E 13	841036.199	145176.138
E 14	841044.753	145182.314
E 15	841058.060	145191.984
E 16	841074.990	145204.409
E 17	841074.990	145204.409
E 18	841077.402	145206.192
E 19	841094.247	145218.733
E 20	841096.847	145220.533
E 21	841118.175	145236.828
E 22	841120.559	145238.649
E 23	841141.942	145255.134
E 24	841144.310	145256.976
E 25	841144.310	145256.976
E 26	841144.310	145256.976
E 27	841165.547	145273.650
E 28	841167.898	145275.513
E 29	841188.988	145292.373
E 30	841191.321	145294.257
E 31	841212.299	145311.304
E 32	841214.571	145313.208
E 33	841235.364	145330.440
E 34	841237.665	145332.364
E 35	841258.298	145349.779
E 36	841260.582	145351.724
E 37	841281.060	145369.520
E 38	841283.327	145371.265
E 39	841303.649	145389.082
E 40	841305.898	145391.048
E 41	841326.082	145409.003
E 42	841328.294	145411.009
E 43	841330.524	145413.015

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	34.004
E 2	34.007
E 3	34.008
E 4	33.991
E 5	33.989
E 6	33.974
E 7	33.972
E 8	33.966
E 9	33.964
E 10	33.964
E 11	33.964
E 12	33.949
E 13	33.947
E 14	33.941
E 15	33.932
E 16	33.920
E 17	33.920
E 18	33.919
E 19	33.907
E 20	33.905
E 21	33.890
E 22	33.889
E 23	33.874
E 24	33.872
E 25	33.872
E 26	33.872
E 27	33.857
E 28	33.855
E 29	33.840
E 30	33.838
E 31	33.823
E 32	33.822
E 33	33.807
E 34	33.805
E 35	33.790
E 36	33.788
E 37	33.773
E 38	33.771
E 39	33.756
E 40	33.755
E 41	33.740
E 42	33.738
E 43	33.736

DISEGNI DI RIFERIMENTO

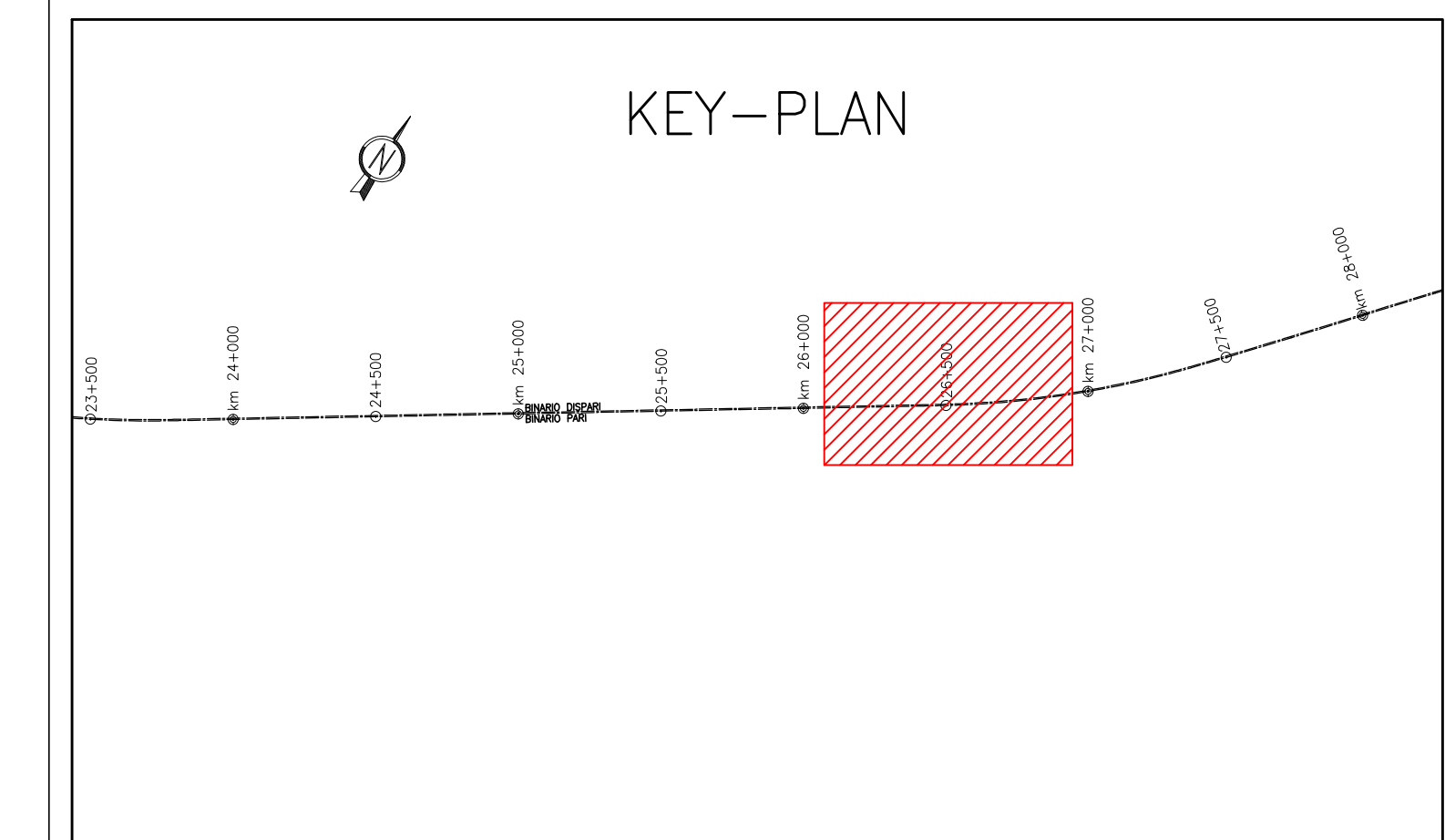
DESCRIZIONE	CODICE
BASSA - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	INT 12 E 12 PA BASSAO 001
BASSA - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav.1	INT 12 E 12 PA BASSAO 001
BASSA - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav.2	INT 12 E 12 PA BASSAO 002
BASSA - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav.3	INT 12 E 12 PA BASSAO 003
BASSA - CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT 12 E 12 W2 BASSAO 001
BASSA - CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - Tav.1	INT 12 E 12 B2 BASSAO 001
BASSA - CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - Tav.2	INT 12 E 12 B2 BASSAO 002

NOTE GENERALI

●-●-●	ETIMETRICA	○	PALO Ø800 - L=8.00m
●-●-●	CHILOMETRICA	○	MACROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
←	DIREZIONI	△.nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
↓	DIREZIONE: NORD GEOGRAFICO		I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE PROGREDIVE 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 DEI LAVORI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSERVIZIO. 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



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

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. 26+384,91 a progr. 26+899,04 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Punte cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav. 2/3

GENERAL CONTRACTOR: **Irico-IV Due** | DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca Sestini** | SCALA: 1:100

CONSEGNA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INT 12	12	E	PA	BA	BA	02	A	1

VERO CONSORSIO IRI-IV DUE

Progettazione:

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

Cod. 837793201 | Progetto autorizzato dalla Unione Europea | File: ... | Cod. origine: ...

Scala: 1:100