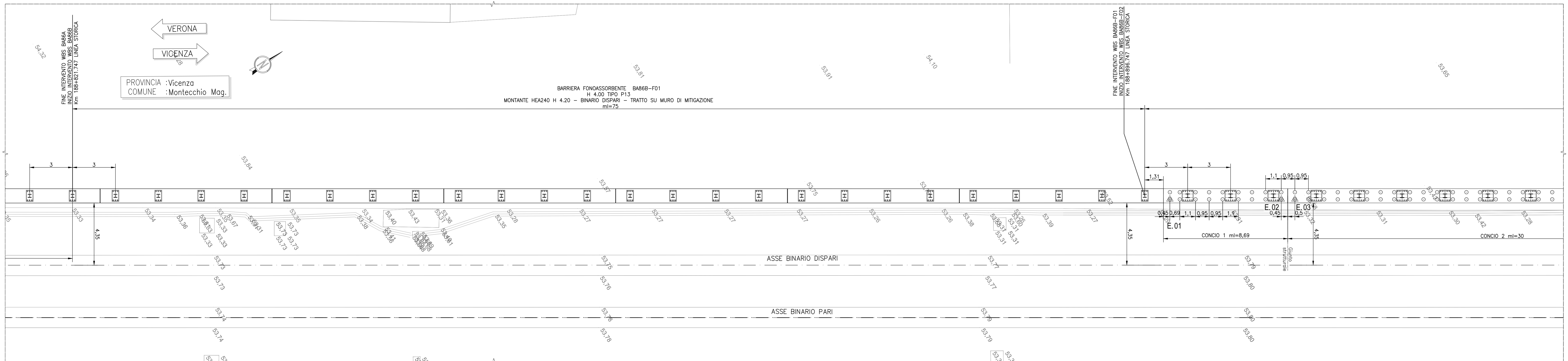
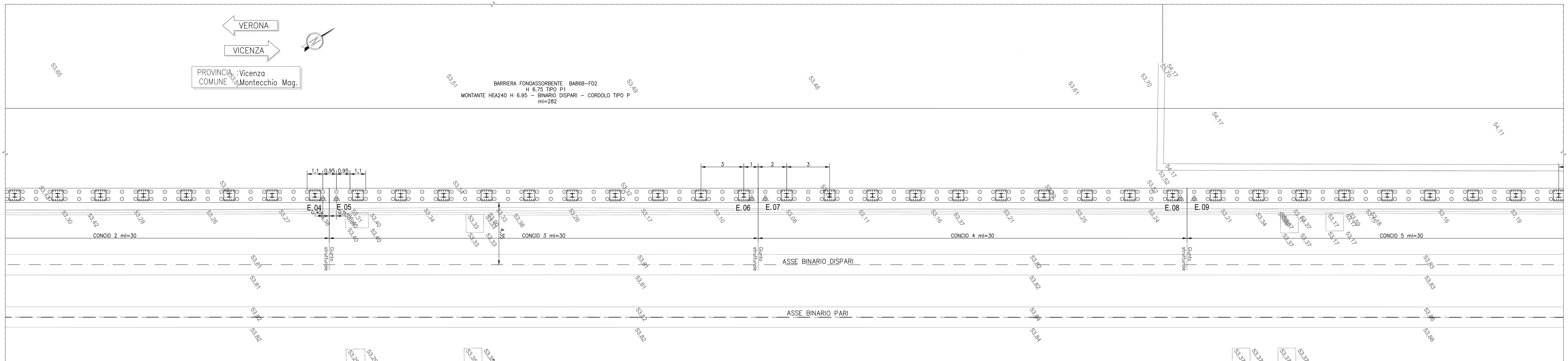


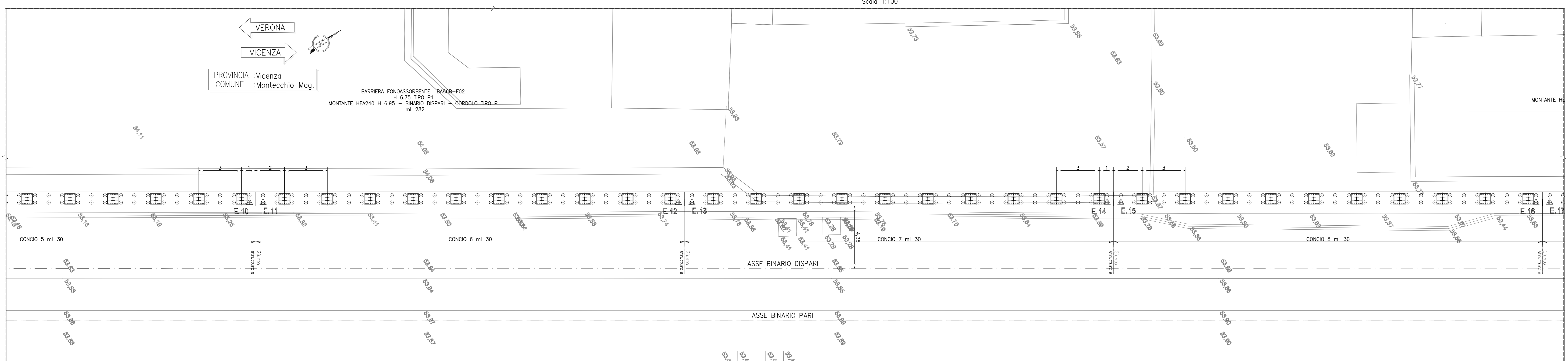
BA86B1 (188+821.747 - 191+260.825) - PLANIMETRIA 1/25



BA86B1 (188+821.747 - 191+260.825) - PLANIMETRIA 2/25



BA86A (188+821.747 - 191+260.825) - PLANIMETRIA 3/25



PIANTA CHIAVE BA86B1



DESEIGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT11EGRORAMB101
RELAZIONE DI CONFRONTO FORNITORE	INT11EGRORAMB102
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLI DI FONDAZIONE	INT11EGRORAMB103
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 1	INT11EGRORAMB104
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 2	INT11EGRORAMB105
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 3	INT11EGRORAMB106
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 4	INT11EGRORAMB107
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 1	INT11EGRORAMB108
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 2	INT11EGRORAMB109
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 3	INT11EGRORAMB110
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 4	INT11EGRORAMB111
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 5	INT11EGRORAMB112
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 6	INT11EGRORAMB113
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 7	INT11EGRORAMB114
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 8	INT11EGRORAMB115
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 9	INT11EGRORAMB116
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT11EGRORAMB117
CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI	INT11EGRORAMB118

NOTE GENERALI

PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRACCE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, P02...), SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.

L'ELABORAZIONE DEI SOTTOSGROSSI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSGROSSO PER CURAZIONE E LE TAGLIE RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSGROSSI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALE A MONTE E LA VALLE DEI SOTTOTRASSEMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALE POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON QUELLO.

PIANificare INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEL MAR CMLA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALE, PREVENIRE DONDIA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIMO/DISCONTINUE ARMATE.

IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERBA STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PAI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	849059,834	154707,549
E 2	849055,151	154714,026
E 3	849055,682	154718,810
E 4	849071,788	154738,992
E 5	849072,315	154743,733
E 6	849088,422	154763,959
E 7	849088,948	154764,750
E 8	849105,051	154789,926
E 9	849105,583	154789,716
E 10	849121,688	154813,892
E 11	849122,216	154814,683
E 12	849138,322	154838,859
E 13	849138,848	154839,650
E 14	849154,954	154863,826
E 15	849155,482	154864,616
E 16	849171,588	154888,792
E 17	849172,116	154889,583
E 18	849188,222	154913,759
E 19	849188,748	154914,549
E 20	849204,854	154938,726
E 21	849205,382	154939,516
E 22	849221,488	154963,692
E 23	849222,016	154964,483
E 24	849238,122	154988,659
E 25	849238,648	154989,450
E 26	849254,754	155013,626
E 27	849255,282	155014,416
E 28	849271,388	155038,592
E 29	849271,916	155039,383
E 30	849288,022	155063,559
E 31	849288,548	155064,350
E 32	849304,654	155088,526
E 33	849305,182	155089,316
E 34	849320,288	155113,492
E 35	849320,816	155114,283
E 36	849336,922	155138,459
E 37	849337,450	155139,250
E 38	849353,556	155163,426
E 39	849354,084	155164,216
E 40	849370,190	155188,392
E 41	849370,718	155189,183
E 42	849386,824	155213,359
E 43	849387,352	155214,150
E 44	849403,458	155238,326
E 45	849403,986	155239,116
E 46	849420,092	155263,292
E 47	849420,620	155264,083
E 48	849436,726	155288,259
E 49	849437,254	155289,050
E 50	849453,360	155313,226
E 51	849453,888	155314,016
E 52	849470,000	155338,192
E 53	849470,528	155338,983
E 54	849486,634	155363,159
E 55	849487,162	155363,950
E 56	849503,268	155388,126
E 57	849503,796	155388,916
E 58	849520,000	155412,292
E 59	849520,528	155413,083
E 60	849536,634	155437,259
E 61	849537,162	155438,050
E 62	849553,268	155462,226
E 63	849553,796	155463,016
E 64	849570,000	155487,192
E 65	849570,528	155487,983
E 66	849586,634	155512,159
E 67	849587,162	155512,950
E 68	849603,268	155537,126
E 69	849603,796	155537,916
E 70	849620,000	155562,092
E 71	849620,528	155562,883
E 72	849636,634	155587,059
E 73	849637,162	155587,850
E 74	849653,268	155612,026
E 75	849653,796	155612,816
E 76	849670,000	155637,092
E 77	849670,528	155637,883

NOTE GENERALI

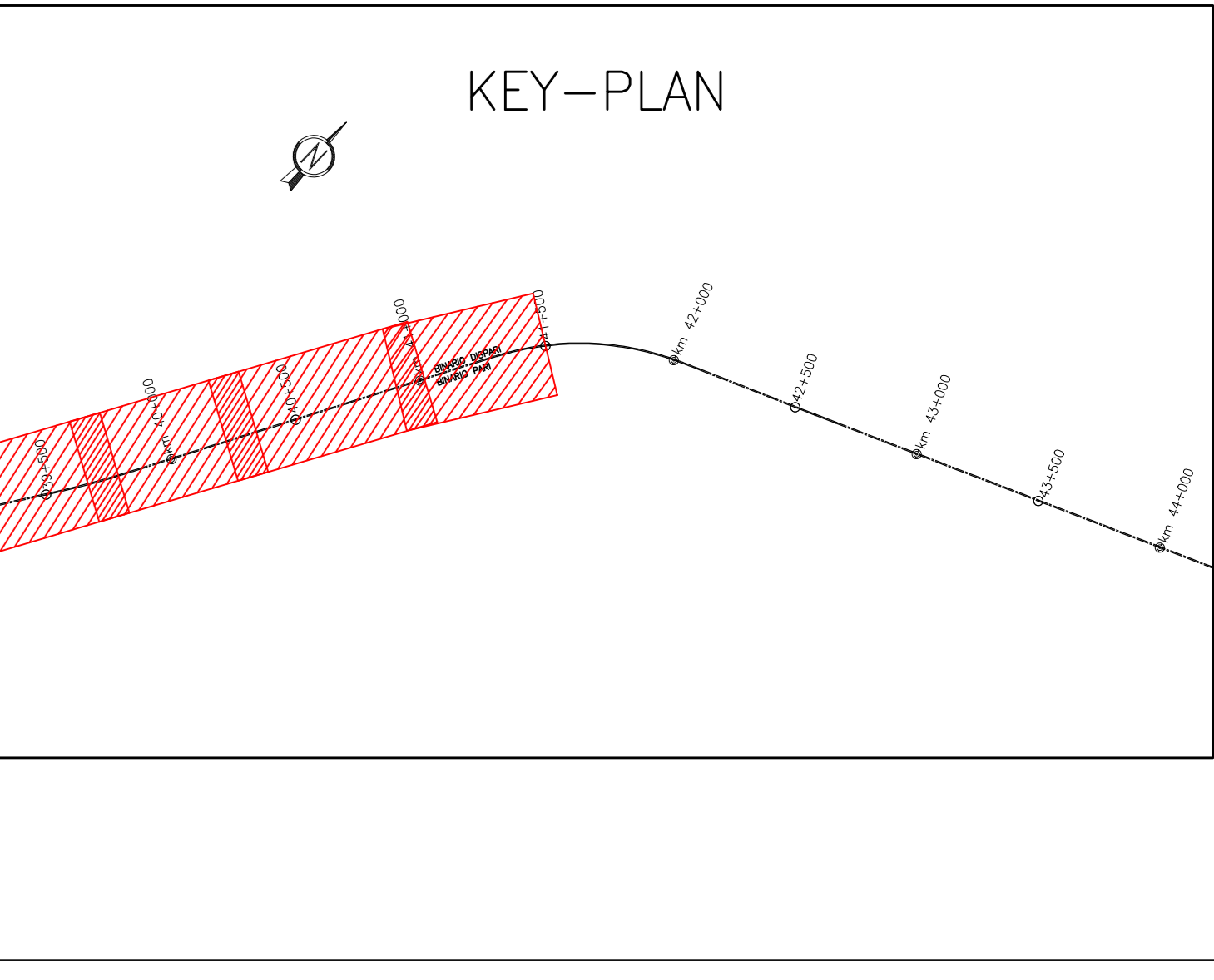
PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRACCE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, P02...), SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.

L'ELABORAZIONE DEI SOTTOSGROSSI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSGROSSO PER CURAZIONE E LE TAGLIE RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSGROSSI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALE A MONTE E LA VALLE DEI SOTTOTRASSEMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALE POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON QUELLO.

PIANificare INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEL MAR CMLA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALE, PREVENIRE DONDIA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIMO/DISCONTINUE ARMATE.

IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERBA STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PAI/MICROPALI DI FONDAZIONE.



COMITENTE

ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR

INFRASTRUTTURE FERROVIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORBITALE N. 443/01

LINA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Linea funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI

Barriera antirumore da progr. 188+821,747 a progr. 191+260,825 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Consorzio Irico-IV Due

REDAZIONE LAVORI

PROGETTAZIONE

VERBA S.p.A. Ing. Luca Sestini

CLP 11/101/00000000