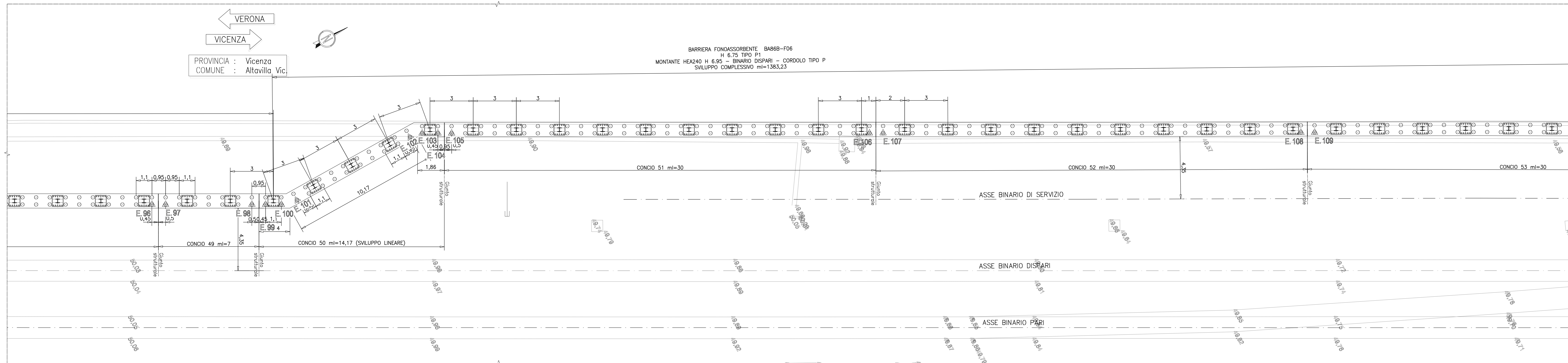


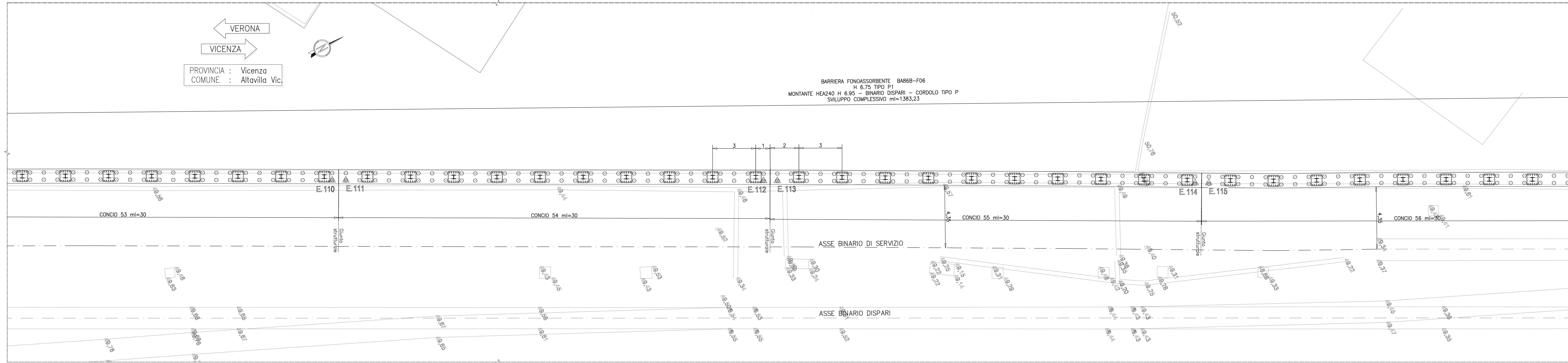
BA86B1 (188+821.747 - 191+260.825) - PLANIMETRIA 19/25

Scala 1:100



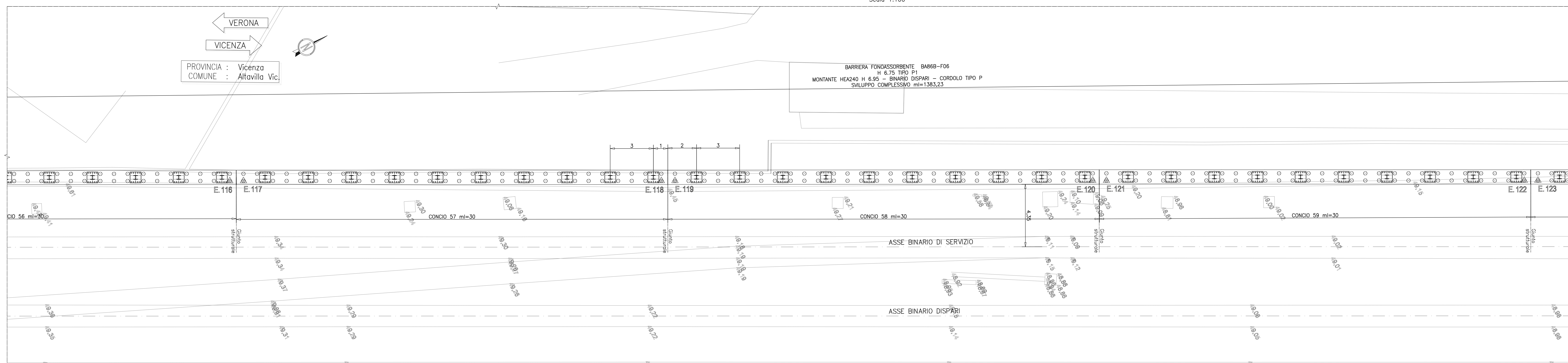
BA86B1 (188+821.747 - 191+260.825) - PLANIMETRIA 20/25

Scala 1:100



BA86B1 (188+821.747 - 191+260.825) - PLANIMETRIA 21/25

Scala 1:100



PIANTA CHIAVE BA86B1



DESGINI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT11E02080401
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLI DI FONDAZIONE	INT11E02080402
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLI DI FONDAZIONE	INT11E02080403
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 1	INT11E02080404
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 2	INT11E02080405
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 3	INT11E02080406
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 4	INT11E02080407
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1	INT11E02080408
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2	INT11E02080409
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 3	INT11E02080410
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 4	INT11E02080411
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 5	INT11E02080412
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 6	INT11E02080413
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 7	INT11E02080414
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 8	INT11E02080415
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT11E02080416
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT11E02080417
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT11E02080418
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT11E02080419
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT11E02080420

NOTE GENERALI

ETIMETRICA	PAILO ø800 - L=8,00m
CHILOMETRICA	MICROPALO PERFORAZIONE ø=250mm - L=10,00m
DIREZIONI	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI

TUTTE LE PROIEZIONI SONO REFERITE AL BINARIO PAR. 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 SOTTOSUOLI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSUOLO. PER LUBICAZIONE E LE TAGLIE RELATIVE ALLA SEQUENZA DEI SOTTOSUOLI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALI A MONTE E A VALLE DEI SOTTOTRACCIAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI. SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON IL D.L.

PRIMA INIZIARE L'EVENTUALE PRESSIONE DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEL MAR O.MA, PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE DONNEE ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSO/DEQUELENTE ARMATO.

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

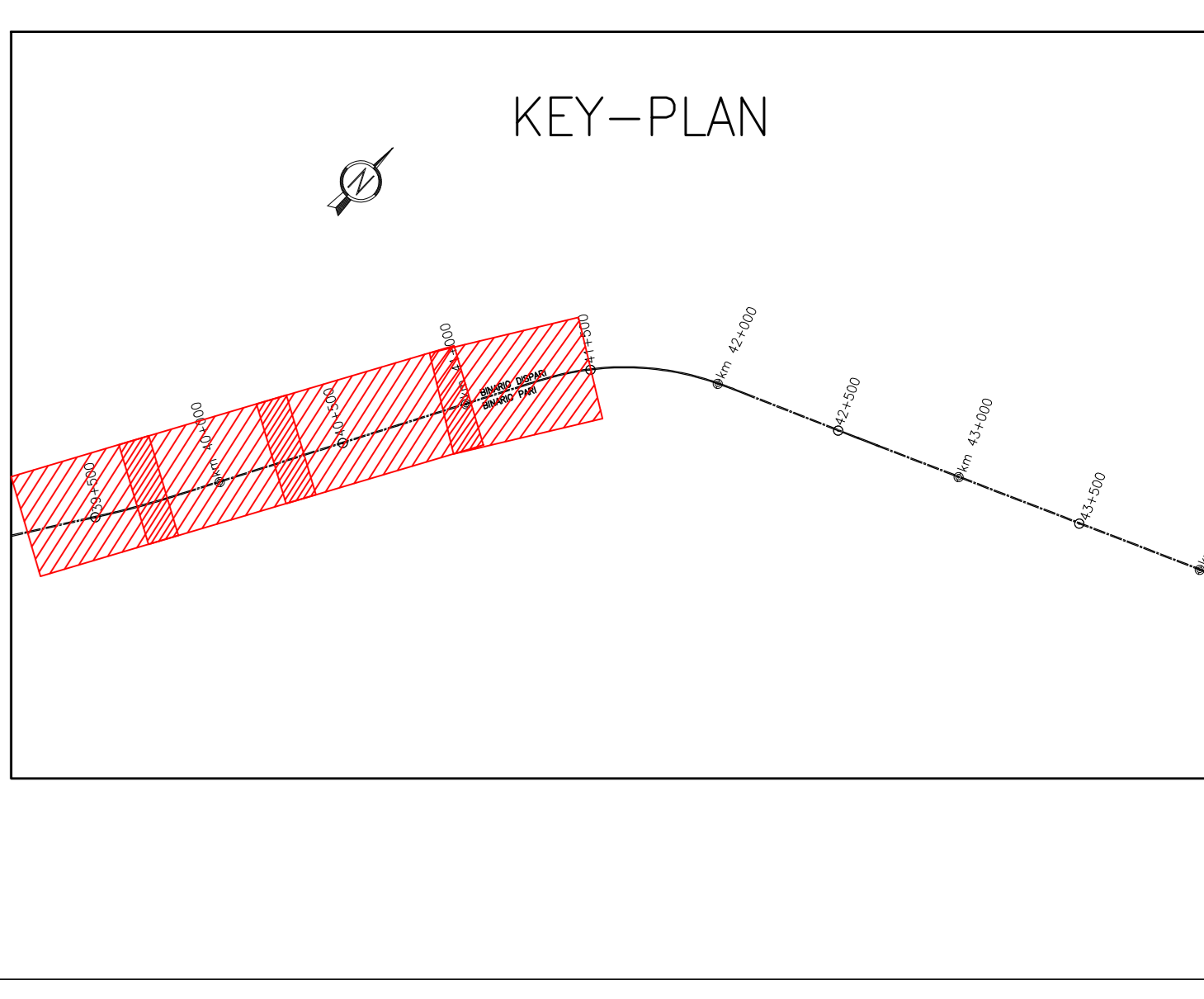


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI		QUOTA ESTRADOSSO CORDOLI IN C.A.		TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI		QUOTA ESTRADOSSO CORDOLI IN C.A.	
PUNTO	Coord. X / Coord. Y	PUNTO	Quota (m s.l.m.)	PUNTO	Coord. X / Coord. Y	PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E. 1	849058,834 / 154707,540	E. 1	53,067	E. 78	849765,219 / 155020,068	E. 78	50,307
E. 2	849055,155 / 154741,026	E. 2	53,060	E. 79	849766,979 / 155020,909	E. 79	50,297
E. 3	849055,682 / 154714,810	E. 3	53,060	E. 80	849770,745 / 155046,317	E. 80	50,188
E. 4	849071,788 / 154758,992	E. 4	53,071	E. 81	849781,205 / 155047,149	E. 81	50,180
E. 5	849072,316 / 154729,783	E. 5	53,072	E. 82	849785,270 / 155072,566	E. 82	50,071
E. 6	849088,422 / 154763,959	E. 6	53,083	E. 83	849795,730 / 155073,398	E. 83	50,097
E. 7	849088,948 / 154764,750	E. 7	53,083	E. 84	849809,786 / 155098,816	E. 84	49,956
E. 8	849105,050 / 154768,026	E. 8	53,094	E. 85	849810,256 / 155099,647	E. 85	49,952
E. 9	849105,582 / 154789,716	E. 9	53,095	E. 86	849824,321 / 155025,050	E. 86	49,840
E. 10	849121,688 / 154813,892	E. 10	53,106	E. 87	849824,781 / 155025,050	E. 87	49,837
E. 11	849122,216 / 154814,683	E. 11	53,106	E. 88	849838,846 / 155051,314	E. 88	49,725
E. 12	849138,322 / 154838,859	E. 12	53,117	E. 89	849839,307 / 155052,145	E. 89	49,723
E. 13	849138,848 / 154839,650	E. 13	53,117	E. 90	849853,372 / 155077,363	E. 90	49,610
E. 14	849154,954 / 154863,826	E. 14	53,129	E. 91	849853,832 / 155078,384	E. 91	49,607
E. 15	849155,482 / 154864,616	E. 15	53,129	E. 92	849867,897 / 155103,872	E. 92	49,495
E. 16	849171,588 / 154888,792	E. 16	53,140	E. 93	849868,357 / 155104,643	E. 93	49,491
E. 17	849172,116 / 154889,583	E. 17	53,140	E. 94	849882,422 / 155130,061	E. 94	49,380
E. 18	849188,222 / 154913,759	E. 18	53,151	E. 95	849882,883 / 155130,862	E. 95	49,376
E. 19	849188,750 / 154914,549	E. 19	53,152	E. 96	849896,948 / 155156,310	E. 96	49,265
E. 20	849204,856 / 154938,725	E. 20	53,163	E. 97	849897,408 / 155157,141	E. 97	49,261
E. 21	849241,255 / 155151,923	E. 21	53,166	E. 98	849900,313 / 155162,301	E. 98	49,239
E. 22	849248,599 / 155166,576	E. 22	53,141	E. 99	849900,773 / 155163,222	E. 99	49,236
E. 23	849255,001 / 155167,403	E. 23	53,136	E. 100	849901,233 / 155164,143	E. 100	49,232
E. 24	849261,403 / 155168,230	E. 24	53,096	E. 101	849901,693 / 155165,064	E. 101	49,229
E. 25	849267,805 / 155169,057	E. 25	53,095	E. 102	849902,153 / 155166,014	E. 102	49,199
E. 26	849274,207 / 155169,884	E. 26	53,062	E. 103	849902,613 / 155166,935	E. 103	49,186
E. 27	849280,609 / 155170,711	E. 27	53,051	E. 104	849903,073 / 155167,856	E. 104	49,182
E. 28	849287,011 / 155171,538	E. 28	53,008	E. 105	849903,533 / 155168,777	E. 105	49,182
E. 29	849293,413 / 155172,365	E. 29	53,004	E. 106	849903,993 / 155169,698	E. 106	49,182
E. 30	849299,815 / 155173,192	E. 30	52,968	E. 107	849904,453 / 155170,619	E. 107	49,182
E. 31	849306,217 / 155174,019	E. 31	52,925	E. 108	849904,913 / 155171,540	E. 108	49,182
E. 32	849312,619 / 155174,846	E. 32	52,882	E. 109	849905,373 / 155172,461	E. 109	49,182
E. 33	849319,021 / 155175,673	E. 33	52,841	E. 110	849905,833 / 155173,382	E. 110	49,182
E. 34	849325,423 / 155176,500	E. 34	52,720	E. 111	849906,293 / 155174,303	E. 111	48,826
E. 35	849331,825 / 155177,327	E. 35	52,717	E. 112	849906,753 / 155175,224	E. 112	48,706
E. 36	849338,227 / 155178,154	E. 36	52,676	E. 113	849907,213 / 155176,145	E. 113	48,702
E. 37	849344,629 / 155178,981	E. 37	52,613	E. 114	849907,673 / 155177,066	E. 114	48,586
E. 38	849351,031 / 155179,808	E. 38	52,572	E. 115	849908,133 / 155177,987	E. 115	48,582
E. 39	849357,433 / 155180,635	E. 39	52,509	E. 116	849908,593 / 155178,908	E. 116	48,542
E. 40	849363,835 / 155181,462	E. 40	52,499	E. 117	849909,053 / 155179,829	E. 117	48,542
E. 41	849370,237 / 155182,289	E. 41	52,465	E. 118	850004,002 / 155199,803	E. 118	48,419
E. 42	849376,639 / 155183,116	E. 42	52,362	E. 119	850004,462 / 155199,804	E. 119	48,412
E. 43	849383,041 / 155183,943	E. 43	52,302	E. 120	850004,922 / 155199,805	E. 120	48,297
E. 44	849389,443 / 155184,770	E. 44	52,261	E. 121	850005,382 / 155199,806	E. 121	48,283
E. 45	849395,845 / 155185,597	E. 45	52,198	E. 122	850005,842 / 155199,807	E. 122	48,172
E. 46	849402,247 / 155186,424	E. 46	52,138	E. 123	850006,302 / 155199,808	E. 123	48,172
E. 47	849408,649 / 155187,251	E. 47	52,078	E. 124	850006,762 / 155199,809	E. 124	48,058
E. 48	849415,051 / 155188,078	E. 48	51,915	E. 125	850007,222 / 155199,810	E. 125	48,048
E. 49	849421,453 / 155188,905	E. 49	51,812	E. 126	850007,682 / 155199,811	E. 126	47,936
E. 50	849427,855 / 155189,732	E. 50	51,809	E. 127	850008,142 / 155199,812	E. 127	47,824
E. 51	849434,257 / 155190,559	E. 51	51,805	E. 128	850008,602 / 155199,813	E. 128	47,785
E. 52	849440,659 / 155191,386	E. 52	51,792	E. 129	850009,062 / 155199,814	E. 129	47,785
E. 53	849447,061 / 155192,213	E. 53	51,689	E. 130	850009,522 / 155199,815	E. 130	47,682
E. 54	849453,463 / 155193,040	E. 54	52,201	E. 131	850010,000 / 155199,816	E. 131	47,678
E. 55	849459,865 / 155193,867	E. 55	52,198	E. 132	850010,460 / 155199,817	E. 132	47,575
E. 56	849466,267 / 155194,694	E. 56	52,188	E. 133	850010,920 / 155199,818	E. 133	47,574
E. 57	849472,669 / 155195,521	E. 57	52,188	E. 134	850011,380 / 155199,819	E. 134	47,461
E. 58	849479,071 / 155196,348	E. 58	52,188	E. 135	850011,840 / 155199,820	E. 135	47,457
E. 59	849485,473 / 155197,175	E. 59	52,188	E. 136	850012,300 / 155199,821	E. 136	47,344
E. 60	849491,875 / 155198,002	E. 60	52,188	E. 137	850012,760 / 155199,822	E. 137	47,344
E. 61	849498,277 / 155198,829	E. 61	52,188	E. 138	850013,220 / 155199,823	E. 138	47,231
E. 62	849504,679 / 155199,656	E. 62	52,188	E. 139	850013,680 / 155199,824	E. 139	47,118
E. 63	849511,081 / 155200,483	E. 63	52,188	E. 140	850014,140 / 155199,825	E. 140	47,005
E. 64	849517,483 / 155201,310	E. 64	52,188	E. 141	850014,600 / 155199,826	E. 141	46,892
E. 65	849523,885 / 155202,137	E. 65	52,188	E. 142	850015,060 / 155199,827	E. 142	46,779
E. 66	849530,287 / 155202,964	E. 66	52,188	E. 143	850015,520 / 155199,828	E. 143	46,666
E. 67	849536,689 / 155203,791	E. 67	52,188	E. 144	850015,980 / 155199,829	E. 144	46,553
E. 68	849543,091 / 155204,618	E. 68	52,188	E. 145	850016,440 / 155199,830	E. 145	46,440
E. 69	849549,493 / 155205,445	E. 69	52,188	E. 146	850016,900 / 155199,831	E. 146	46,327
E. 70	849555,895 / 155206,272	E. 70	52,188	E. 147	850017,360 / 155199,832	E. 147	46,214
E. 71	849562,297 / 155207,099	E. 71	52,188	E. 148	850017,820 / 155199,833	E. 148	46,101
E. 72	849568,699 / 155207,926	E. 72	52,188	E. 149	850018,280 / 155199,834	E. 149	45,988
E. 73	849575,101 / 155208,753	E. 73	52,188	E. 150	850018,740 / 155199,835	E. 150	45,875
E. 74	849581,503 / 155209,580	E. 74	52,188	E. 151	850019,200 / 155199,836	E. 151	45,762
E. 75	849587,905 / 155210,407	E. 75	52,188	E. 152	850019,660 / 155199,837	E. 152	45,649
E. 76	849594,307 / 155211,234	E. 76	52,188	E. 153	850020,120 / 155199,838	E. 153	45,536