

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT17EEGRBAA1A001
RELAZIONE DI CONFRONTO FORTE	INT17EEGRBAA1A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLI DI FONDAZIONE	INT17EEGRBAA1A003
PLANIMETRIA DI INGIGRAMENTO - TAV. 1	INT17EEGRBAA1A004
PLANIMETRIA DI INGIGRAMENTO - TAV. 2	INT17EEGRBAA1A005
PLANIMETRIA DI INGIGRAMENTO - TAV. 3	INT17EEGRBAA1A006
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1	INT17EEGRBAA1A007
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2	INT17EEGRBAA1A008
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 3	INT17EEGRBAA1A009
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 4	INT17EEGRBAA1A010
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 5	INT17EEGRBAA1A011
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 6	INT17EEGRBAA1A012
CORDOLI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT17EEGRBAA1A013
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI	INT17EEGRBAA1A014

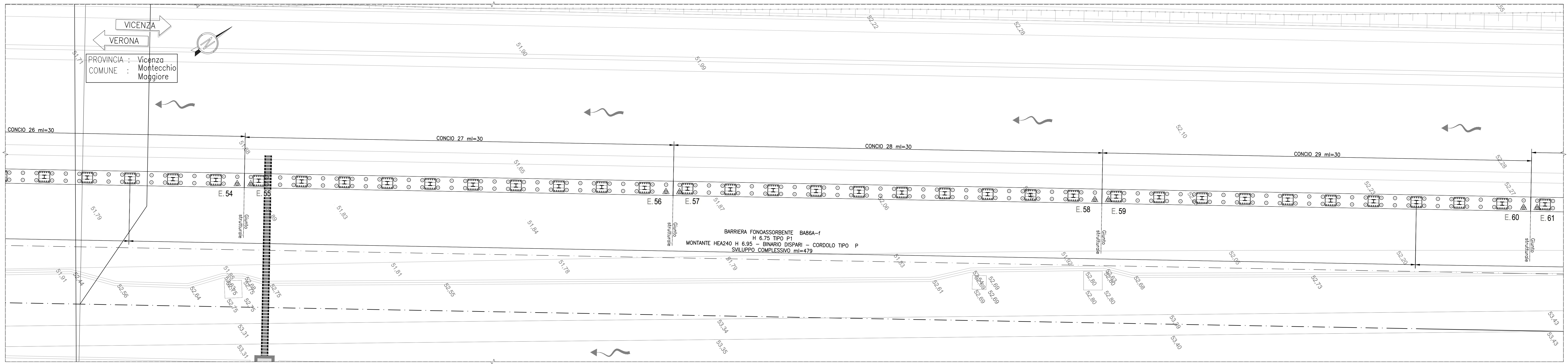


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

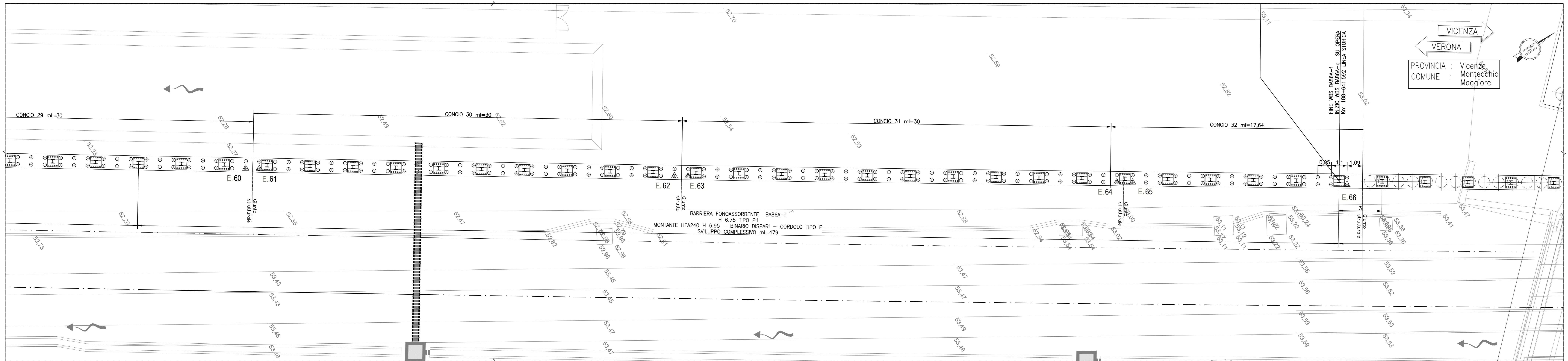
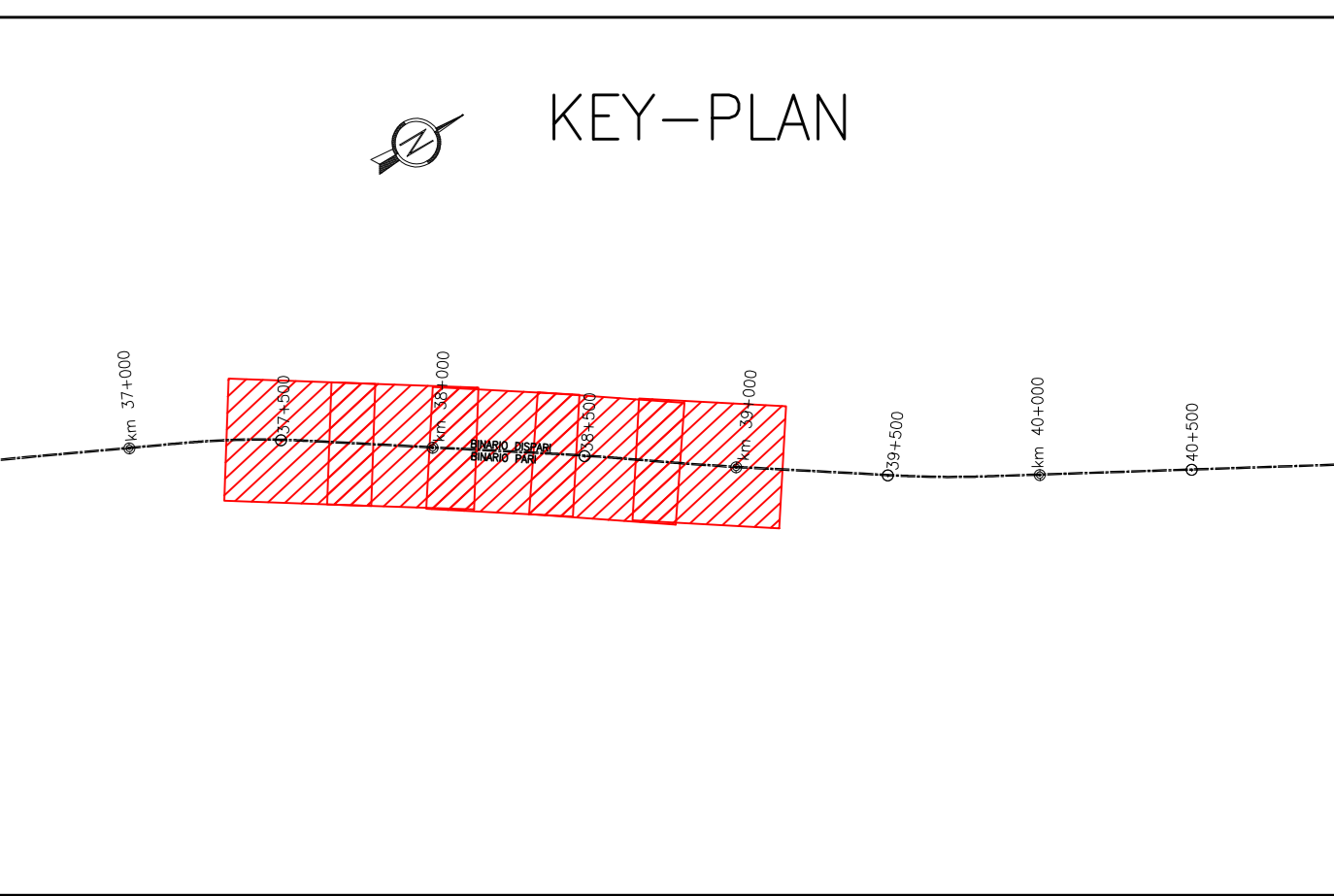
PUNTO	Coord X	Coord Y
E. 1	848095.508	153307.809
E. 2	848109.815	153323.888
E. 3	848110.332	153324.683
E. 4	848118.032	153338.432
E. 5	848118.554	153337.226
E. 6	848128.333	153348.924
E. 7	848128.881	153349.714
E. 8	848134.700	153361.373
E. 9	848135.231	153362.100
E. 10	848143.110	153373.793
E. 11	848143.643	153374.578
E. 12	848151.542	153386.198
E. 13	848152.076	153386.883
E. 14	848159.976	153398.603
E. 15	848539.763	153986.263
E. 16	848546.465	153995.041
E. 17	848547.042	153995.795
E. 18	848555.577	154008.559
E. 19	848556.151	154007.716
E. 20	848564.957	154018.974
E. 21	848565.125	154019.736
E. 22	848569.161	154024.467
E. 23	848572.768	154022.773
E. 24	848575.131	154025.958
E. 25	848575.699	154025.698
E. 26	848584.105	154037.957
E. 27	848584.674	154038.718
E. 28	848592.038	154049.098
E. 29	848592.604	154049.771
E. 30	848617.500	154062.975
E. 31	848631.511	154102.349
E. 32	848637.348	154110.622
E. 33	848637.899	154111.297
E. 34	848654.984	154138.080
E. 35	848655.125	154138.861
E. 36	848671.619	154169.776
E. 37	848672.157	154169.559
E. 38	848698.621	154184.493
E. 39	848699.160	154185.274
E. 40	848705.713	154209.146
E. 41	848706.256	154209.925
E. 42	848722.908	154233.714
E. 43	848723.475	154234.490
E. 44	848731.678	154245.967
E. 45	848733.899	154249.192
E. 46	848741.976	154263.663
E. 47	848742.525	154261.436
E. 48	848759.309	154286.147
E. 49	848759.858	154285.922
E. 50	848776.642	154309.633
E. 51	848777.190	154310.408
E. 52	848793.974	154334.119
E. 53	848794.523	154334.895
E. 54	848811.307	154358.605
E. 55	848811.886	154359.381
E. 56	848828.640	154383.092
E. 57	848828.189	154383.867
E. 58	848845.972	154407.576
E. 59	848846.561	154408.353
E. 60	848863.305	154432.064
E. 61	848863.894	154432.840
E. 62	848880.618	154456.556
E. 63	848881.165	154457.342
E. 64	848898.386	154481.058
E. 65	848899.016	154481.810
E. 66	848907.588	154495.120
E. OP-1	848924.490	153547.589
E. OP-2	848929.159	153565.274
E. OP-3	848925.506	153557.486
E. OP-4	848920.267	153964.159
E. OP-5	848924.202	153968.689

QUOTA ESTRADOSSO

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E. 1	51.553
E. 2	51.556
E. 3	51.556
E. 4	51.559
E. 5	51.559
E. 6	51.561
E. 7	51.561
E. 8	51.564
E. 9	51.564
E. 10	51.566
E. 11	51.566
E. 12	51.569
E. 13	51.569
E. 14	51.571
E. 15	51.799
E. 16	51.821
E. 17	51.823
E. 18	51.820
E. 19	51.852
E. 20	51.879
E. 21	51.881
E. 22	51.893
E. 23	51.895
E. 24	51.903
E. 25	51.905
E. 26	51.932
E. 27	51.934
E. 28	51.960
E. 29	51.992
E. 30	52.041
E. 31	52.088
E. 32	52.108
E. 33	52.110
E. 34	52.166
E. 35	52.168
E. 36	52.225
E. 37	52.227
E. 38	52.283
E. 39	52.285
E. 40	52.342
E. 41	52.344
E. 42	52.402
E. 43	52.402
E. 44	52.429
E. 45	52.437
E. 46	52.465
E. 47	52.466
E. 48	52.522
E. 49	52.524
E. 50	52.568
E. 51	52.570
E. 52	52.603
E. 53	52.603
E. 54	52.633
E. 55	52.634
E. 56	52.684
E. 57	52.685
E. 58	52.694
E. 59	52.699
E. 60	52.725
E. 61	52.725
E. 62	52.759
E. 63	52.756
E. 64	52.787
E. 65	52.788
E. 66	52.803

	ETIMETRICA		PALO 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 APPENDI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARALLELO SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - PER INDICAZIONI SEMPLIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P1, P2...) SI RIFERISCE ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEI CORDOLI DI FONDAZIONE
 - L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI NON È VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER UBICAZIONI E LE FASCE RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIFERISCE ALLA ELABORAZIONE SPECIFICI DI PROGETTO



ALTA SOVRIGILANZA

Consorzio Irico-IV Due

LINEA A.V. A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA Lato funzionale Verona-Bivio Vicenza

PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI

Barriera antirumore da progr. 187+206,34 a progr. 188+821,75 lato Sx - Opere di fondazione

FONDAZIONI

PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 5

Consorzio Irico-IV Due

CONSTITUITA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOCUMENTO	OPERAZIONE	PROVA	RIF.	PRODOTTO
12	12	E	PA	PIA	BAA1A1	015		

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data
A	ESISTENTE	[Firma]	2011	[Firma]	2011	[Firma]	2011
B							
C							

Consorzio Irico-IV Due

Progetto approvato dal Comitato di Progetto il 12/05/2011

Consorzio Irico-IV Due

CUP: J11D1000000000

File: PIA/BAA1A1/015

Leg. 488/2000 Art. 5