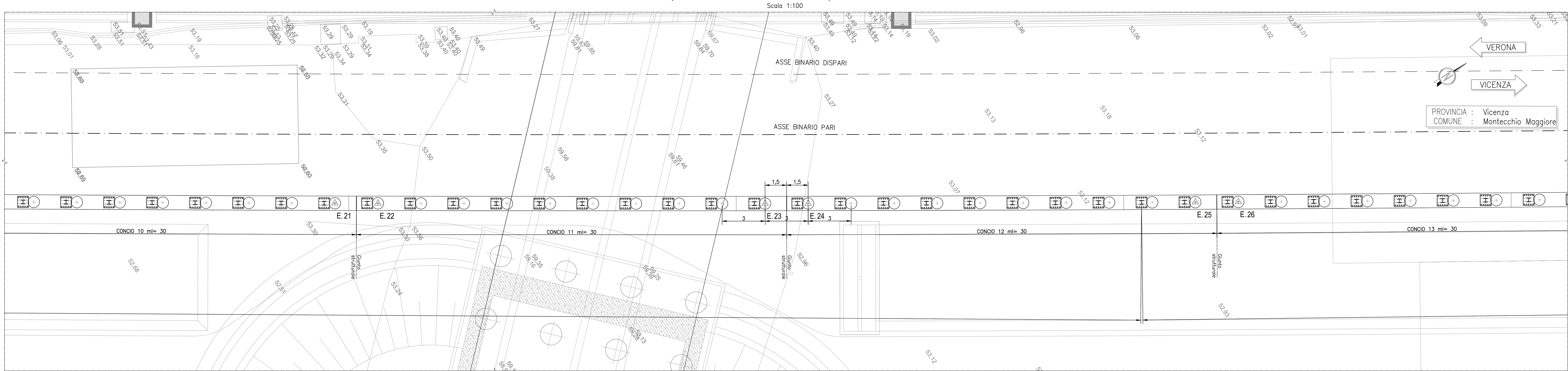
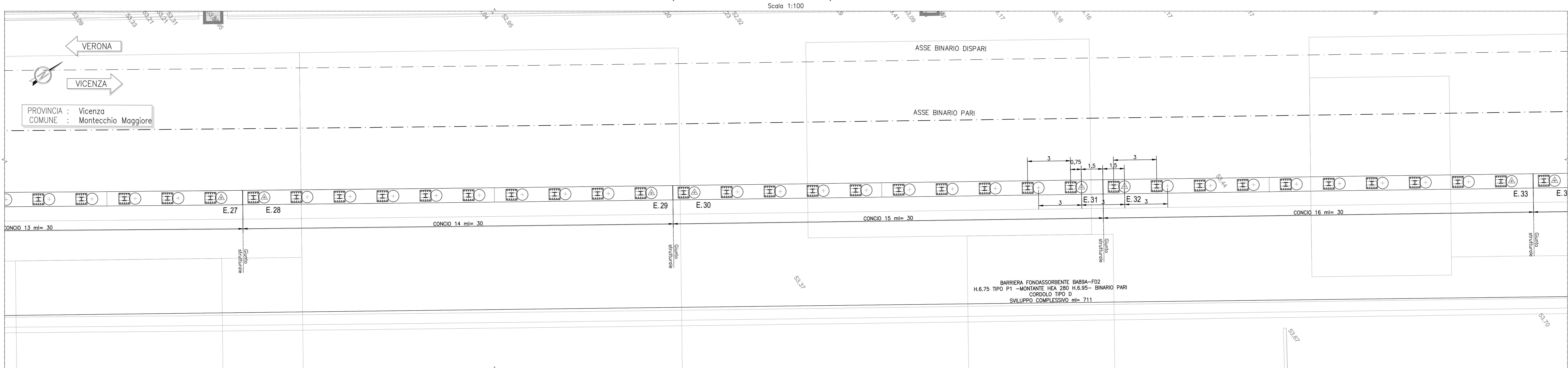


BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 4



BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 5



BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 6

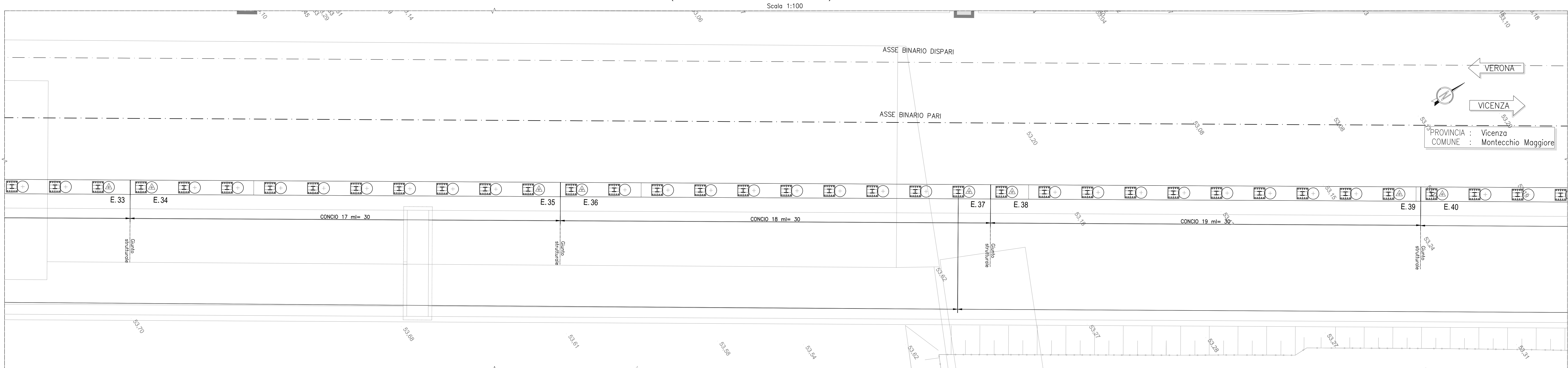


TABELLA DEI TRACCIAMENTI PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	848754.181	154233.568
E 2	848756.344	154236.832
E 3	848770.202	154256.226
E 4	848771.935	154258.875
E 5	848787.535	154280.713
E 6	848789.268	154283.161
E 7	848804.868	154305.195
E 8	848808.801	154307.847
E 9	848822.200	154329.685
E 10	848823.934	154332.134
E 11	848839.533	154354.171
E 12	848841.298	154356.620
E 13	848858.866	154378.656
E 14	848858.596	154381.106
E 15	848874.196	154403.145
E 16	848875.928	154405.595
E 17	848891.489	154427.660
E 18	848895.215	154430.114
E 19	848908.696	154452.235
E 20	848910.411	154454.686
E 21	848925.804	154476.879
E 22	848927.539	154479.347
E 23	848942.812	154501.590
E 24	848944.508	154504.060
E 25	848959.723	154526.371
E 26	848961.409	154528.852
E 27	848976.534	154551.216
E 28	848978.210	154553.706
E 29	848993.240	154576.130
E 30	848994.916	154578.624
E 31	849009.905	154601.083
E 32	849011.570	154603.579
E 33	849026.550	154626.040
E 34	849028.215	154628.536
E 35	849043.196	154650.999
E 36	849044.861	154653.484
E 37	849059.842	154675.957
E 38	849061.508	154678.453
E 39	849076.488	154700.915
E 40	849078.152	154703.411
E 41	849093.133	154725.874
E 42	849094.798	154728.369
E 43	849109.780	154750.833
E 44	849111.444	154753.329
E 45	849126.425	154775.790
E 46	849128.090	154778.286
E 47	849143.071	154800.749
E 48	849144.735	154803.244
E 49	849156.387	154820.715
E 50	849157.998	154823.207
E 51	849163.177	154837.913
E 52	849164.860	154840.422
E 53	849170.752	154854.722
E 54	849172.194	154857.352
E 55	849177.988	154871.673
E 56	849181.408	154886.015
E 57	849182.394	154888.507
E 58	849183.837	154892.806
E 59	849184.822	154897.076
E 60	849184.266	154901.346
E 61	849191.250	154915.616
E 62	849192.693	154919.886
E 63	849193.137	154924.156
E 64	849193.580	154928.426
E 65	849194.023	154932.696
E 66	849194.466	154936.966
E 67	849194.909	154941.236

QUOTA ESTRAOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	52.435
E 2	52.443
E 3	52.450
E 4	52.456
E 5	52.463
E 6	52.468
E 7	52.474
E 8	52.480
E 9	52.486
E 10	52.492
E 11	52.498
E 12	52.504
E 13	52.510
E 14	52.516
E 15	52.522
E 16	52.528
E 17	52.534
E 18	52.540
E 19	52.546
E 20	52.552
E 21	52.558
E 22	52.564
E 23	52.570
E 24	52.576
E 25	52.582
E 26	52.588
E 27	52.594
E 28	52.600
E 29	52.606
E 30	52.612
E 31	52.618
E 32	52.624
E 33	52.630
E 34	52.636
E 35	52.642
E 36	52.648
E 37	52.654
E 38	52.660
E 39	52.666
E 40	52.672
E 41	52.678
E 42	52.684
E 43	52.690
E 44	52.696
E 45	52.702
E 46	52.708
E 47	52.714
E 48	52.720
E 49	52.726
E 50	52.732
E 51	52.738
E 52	52.744
E 53	52.750
E 54	52.756
E 55	52.762
E 56	52.768
E 57	52.774
E 58	52.780
E 59	52.786
E 60	52.792
E 61	52.798
E 62	52.804
E 63	52.810
E 64	52.816
E 65	52.822
E 66	52.828
E 67	52.834

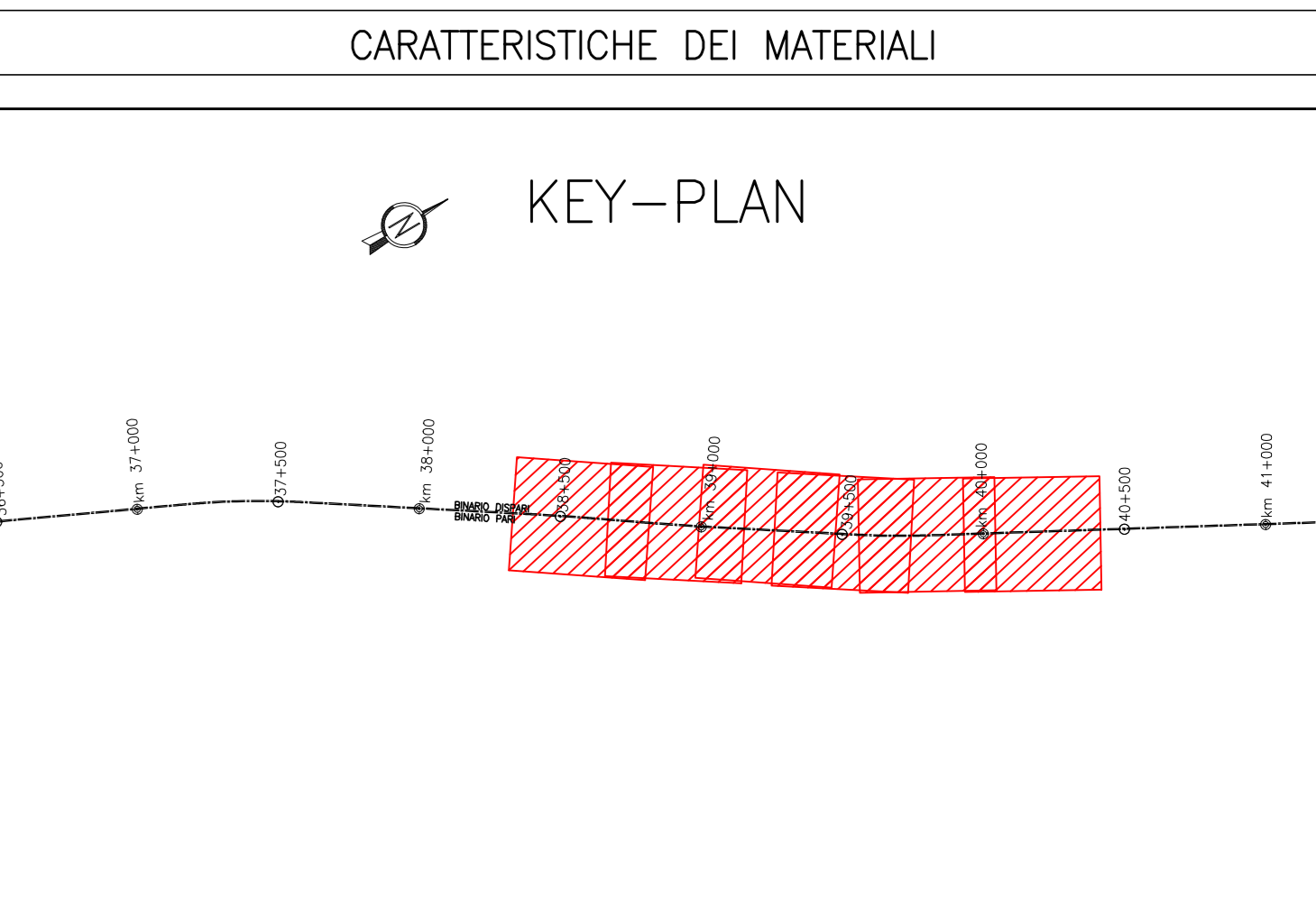
DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT12E02R08BA89A001
RELAZIONE DI CONFRONTO POF/PE	INT12E02R08BA89A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12E02R08BA89A003
PLANIMETRIA DI INGHIARIAMENTO - TAV. 1	INT12E02R08BA89A004
PLANIMETRIA DI INGHIARIAMENTO - TAV. 2	INT12E02R08BA89A005
PLANIMETRIA DI INGHIARIAMENTO - TAV. 3	INT12E02R08BA89A006
PIANTA CORDELLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	INT12E02R08BA89A007
PIANTA CORDELLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	INT12E02R08BA89A008
PIANTA CORDELLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	INT12E02R08BA89A009
PIANTA CORDELLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 4	INT12E02R08BA89A010
PIANTA CORDELLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 5	INT12E02R08BA89A011
PIANTA CORDELLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 6	INT12E02R08BA89A012
CORDELLI E PALI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTIVE	INT12E02R08BA89A013
CORDELLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	INT12E02R08BA89A014
CORDELLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	INT12E02R08BA89A015

NOTE GENERALI

•••••	ETIMOMETRICA	○	PALO ø800 - L=8.00m
•••••	CHILOMETRICA	○	MICROPALO PERFORAZIONE ø=250mm - L=10.00m
•••••	DIREZIONI	E.m	PIANTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
•••••	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	•••••	I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI

- TUTTE LE PROIEZIONI SONO REFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSEMENTE SPECIFICATO
 - PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (FO1, FO2, ...) SI RINVIA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.
 - L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CONTATTO ALL'AVVENIRE DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE PADI RELATIVE ALLA DEVAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RINVIA AI LAVORI SPECIFICI DI PROGETTO.
 - IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUA METEORICA DI LINEA VERBA' STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.



COMITENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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. 38+600,862 o progr. 40+187,225 lato Dx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali - TAV. 2

CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE
CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE	CONFERMAZIONE

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	Rev.	Data
A	140504	COMITENTE	15/08/12	VERBA	15/08/12	IRIC-IV	15/08/12	001	15/08/12
B								002	15/08/12
C								003	15/08/12

OG 81790101 - CUP: J41E110000009 - File: INT12E02R08BA89A011 - Cod. origine: 0003