

TABELLA TRACCIAMENTO PALI

N° PALO	PK	Coord. X	Coord. Y
P.1	105+435.750	3487948.987	6504152.850
P.2	105+459.750	3487999.405	6504140.235
P.3	105+482.750	3487871.957	6504138.658
P.4	105+488.750	3487992.574	6504129.043
P.5	105+489.750	3487994.938	6504174.488
P.6	105+513.750	3488015.343	6504111.851
P.7	105+516.750	3488017.898	6504110.274
P.8	105+549.750	3488034.568	6504027.660
P.9	105+543.750	3488040.865	6504096.083
P.10	105+558.750	3488033.626	6504098.198
P.11	105+622.750	3488080.072	6504054.259
P.12	105+634.750	348818.281	6504048.201
P.13	105+637.750	3488120.833	6504046.673
P.14	105+655.750	3488136.148	6504037.214
P.15	105+658.750	3488138.698	6504038.698
P.16	105+682.750	3488156.115	6504023.022
P.17	105+685.750	3488161.667	6504021.445
P.18	105+708.750	3488182.894	6504008.830
P.19	105+717.750	3488194.637	6504017.263
P.20	105+736.750	3488205.054	6503994.638
P.21	105+739.750	3488207.606	6503993.061
P.22	105+758.750	3488235.576	6503978.870
P.23	105+775.980	3488238.077	6503973.412
P.24	105+794.000	3488253.390	6503963.951
P.25	105+797.000	3488255.942	6503962.374
P.26	105+812.000	3488268.703	6503954.490
P.27	108+181.075	3481017.390	6502048.037
P.28	108+205.700	3481040.324	6502040.862
P.29	108+208.700	3481043.302	6502041.026
P.30	108+232.650	3481066.225	6502033.315
P.31	108+235.640	3481069.114	6502032.844
P.32	108+258.580	3481092.210	6502025.926
P.33	108+262.580	3481095.119	6502025.200
P.34	108+286.540	3481118.300	6502018.885
P.35	108+289.540	3481121.297	6502018.222
P.36	108+313.500	3481147.855	6502011.485
P.37	108+319.500	3481150.287	6502010.757
P.38	108+340.470	3481170.641	6502005.669
P.39	108+343.470	3481173.554	6502005.002
P.40	108+364.720	3481194.204	6501999.883
P.41	108+367.720	3481197.121	6501999.174
P.42	108+386.720	3481220.447	6501993.530
P.43	108+394.720	3481233.964	6501992.926
P.44	108+418.710	3481246.694	6501987.195
P.45	108+421.710	3481249.610	6501986.491
P.46	108+443.730	3481270.324	6501981.554
P.47	108+445.730	3481272.840	6501980.881
P.48	108+469.710	3481296.271	6501975.230
P.49	108+472.710	3481299.187	6501974.526
P.50	108+496.710	3481322.417	6501968.883
P.51	108+499.710	3481325.433	6501968.192
P.52	108+523.710	3481348.763	6501962.561
P.53	108+526.710	3481351.680	6501961.857
P.54	108+550.710	3481375.010	6501956.226
P.55	108+553.710	3481377.926	6501955.523
P.56	108+577.710	3481401.256	6501949.892
P.57	108+580.710	3481404.173	6501949.188
P.58	108+604.710	3481427.503	6501943.557
P.59	108+607.710	3481430.419	6501942.854
P.60	108+631.710	3481453.749	6501937.223
P.61	108+634.710	3481456.666	6501936.520
P.62	108+658.750	3481480.000	6501930.889
P.63	108+661.750	3481482.917	6501930.186
P.64	108+685.750	3481506.250	6501924.555
P.65	108+688.750	3481509.167	6501923.852
P.66	108+712.750	3481532.500	6501918.221
P.67	108+715.750	3481535.417	6501917.518
P.68	108+739.750	3481558.750	6501911.887
P.69	108+742.750	3481561.667	6501911.184
P.70	110+018.750	3481608.091	6501847.392
P.71	110+018.750	3481608.091	6501846.988
P.72	110+040.750	3481631.424	6501841.258
P.73	110+052.970	3481654.757	6501836.390
P.74	110+070.970	3481678.091	6501831.522
P.75	110+073.970	3481681.008	6501833.463
P.76	110+097.970	3481704.341	6501827.633
P.77	110+103.970	3481709.814	6501827.129
P.78	110+124.970	3481733.147	6501821.488
P.79	110+127.970	3481736.064	6501820.795
P.80	110+151.970	3481759.400	6501815.164
P.81	110+154.970	3481762.317	6501814.460
P.82	110+178.970	3481785.651	6501808.829
P.83	110+181.970	3481788.568	6501808.126
P.84	110+205.970	3481811.901	6501802.495
P.85	110+208.970	3481814.818	6501801.791
P.86	110+232.970	3481838.151	6501796.160
P.87	110+235.970	3481841.068	6501795.457
P.88	110+259.970	3481864.401	6501789.826
P.89	110+262.970	3481867.318	6501789.122
P.90	110+286.970	3481890.651	6501783.491
P.91	110+289.970	3481893.568	6501782.788
P.92	110+313.970	3481916.901	6501777.157
P.93	110+316.970	3481919.818	6501776.453
P.94	110+340.970	3481943.151	6501770.822
P.95	110+343.970	3481946.068	6501770.119
P.96	110+367.970	3481969.401	6501764.488
P.97	110+370.970	3481972.318	6501763.784
P.98	110+394.970	3481995.651	6501758.153
P.99	110+397.970	3481998.568	6501757.450
P.100	110+421.970	3482019.000	6501751.819
P.101	110+424.970	3482021.917	6501751.116
P.102	110+448.970	3482045.250	6501745.555
P.103	110+451.970	3482048.167	6501744.852
P.104	110+475.970	3482071.500	6501739.221
P.105	110+478.970	3482074.417	6501738.518
P.106	110+502.970	3482097.750	6501732.887
P.107	110+505.970	3482100.667	6501732.184
P.108	110+529.970	3482124.000	6501727.553
P.109	110+532.970	3482126.917	6501726.850
P.110	110+556.970	3482150.250	6501723.219

DESCRIZIONE CODICE

TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (V=300km/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI. INOR 10 E E2 41 BA0000 001

TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MAGDOTTO (V=300km/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI. INOR 10 E E2 41 BA0000 002

TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURO (V=300km/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI. INOR 10 E E2 41 BA0000 003

TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURO (V=300km/h). SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURO A QUOTA >= P.F. TIPOLOGIE MONTANTI. INOR 10 E E2 41 BA0000 006

TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURO (V=300km/h). SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURO A QUOTA < P.F. TIPOLOGIE MONTANTI. INOR 10 E E2 41 BA0000 007

BA24 - LINEA AV/LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 4 DI 4. INOR 12 E E2 P5 BA2400 001

BA24 - LINEA AV/LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 1 DI 4. INOR 12 E E2 PA BA2401 001

BA24 - LINEA AV/LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 2 DI 4. INOR 12 E E2 PA BA2401 002

BA24 - LINEA AV/LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 3 DI 4. INOR 12 E E2 PA BA2401 003

BA24 - LINEA AV/LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 4 DI 4. INOR 12 E E2 PA BA2401 004

LEGENDA

Direzione Nord geografico
 Direzione
 Barriera antirumore FASE 1
 Barriera antirumore FASE 2
 Polo tipo -A-: armatura standard
 Polo tipo -B-: armatura rinforzata
 Cavo tipo
 Cavo con varco L=6.00m
 Cavo con varco L=8.00m
 Cavo con varco L=12.00m

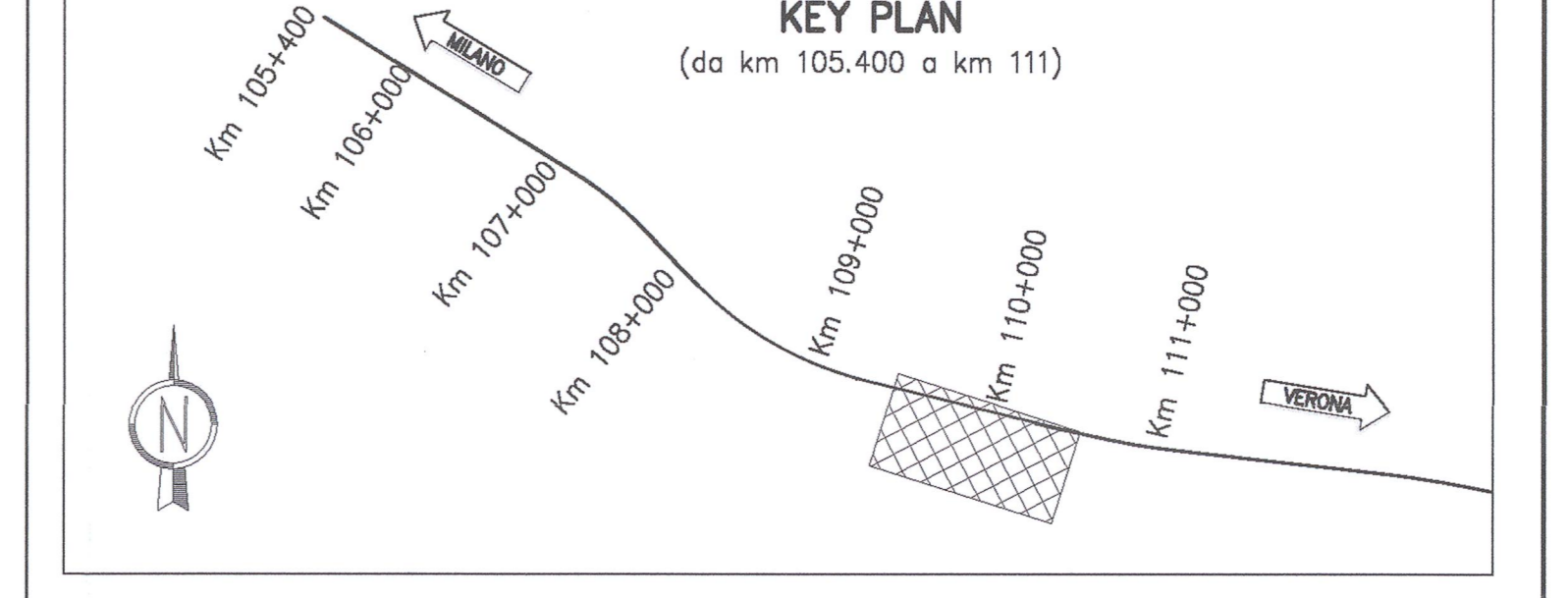
Fm = Fase realizzazione barriera
 Ft = Pali lunghi (vedere Tabella)
 PC = Pali corti (vedere Tabella)
 Lm = Lunghezza cavo tra i pali (m)
 Hm = Altezza barriera (m)
 C. Colore
 A.S. Altezza barriera (m)
 MONTANTI CASALI
 MONTANTI CASALI
 MONTANTI CASALI

Tabella Pali
 H=6.0m H=4.0m H=3.0m
 L=0.3m L=0.3m L=0.3m
 L=1.9m L=1.1m L=1.1m
 D=0.8m D=0.8m D=0.8m

NOTE GENERALI

NOTA BENE:

- Prima dell'inizio dei lavori si raccomanda di verificare la presenza e l'ubicazione di sottostanti interferenti.
- Le PK indicate nell'elaborato sono riferite al binario pari della linea A.V.
- Ove non diversamente indicato: interasse pali ip=3.0m, interasse montanti im=3.0m



CONMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA: ALFA S.p.A. GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

BA24

LINEA AV/LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542

FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 4 DI 4

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due Consorzio ENI per l'Alta Velocità

OPERATORE LAVORI: Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. J. Prati)

SCALA: 1:100

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR 12 E E2 PA BA2401 004 A

PROGETTAZIONE

Ing. Roberto S. (Stampa)
 Ing. Paolo Palai (Stampa)
 Ing. (Stampa)

C.D. 75146733AA
 Stampato dal Servizio di progetto ALFA S.p.A.
 File: INOR12E2PA2401004_1000.dwg
 CUP: F81H1000000000