

N° PALO	PK	Coord. X	Coord. Y
P.1	105+435.750	3487945.987	6504152.850
P.2	105+450.750	3487959.405	6504146.235
P.3	105+465.750	3487971.957	6504138.658
P.4	105+480.750	3487992.274	6504128.043
P.5	105+495.750	3487994.608	6504124.466
P.6	105+513.750	3488053.343	6504111.851
P.7	105+536.750	3488077.896	6504101.274
P.8	105+548.750	3488083.313	6504094.860
P.9	105+543.750	3488040.865	6504096.083
P.10	105+558.750	3488053.626	6504098.198
P.11	105+572.750	3488108.072	6504054.559
P.12	105+574.750	3488118.281	6504046.251
P.13	105+537.750	3488120.833	6504046.674
P.14	105+555.750	3488136.146	6504037.213
P.15	105+584.750	3488139.598	6504025.637
P.16	105+582.750	3488159.115	6504023.022
P.17	105+585.750	3488161.667	6504021.445
P.18	105+709.750	3488182.284	6504008.830
P.19	105+712.750	3488184.637	6504007.253
P.20	105+736.750	3488205.654	6503994.639
P.21	105+739.750	3488207.606	6503993.061
P.22	105+736.750	3488205.576	6503978.873
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	3488268.103	6503954.480
P.27	105+810.750	3488107.390	6502048.037
P.28	105+205.700	3489100.324	6502040.862
P.29	105+208.700	3489103.302	6502040.068
P.30	105+232.850	3489106.225	6502033.315
P.31	105+235.840	3489108.114	6502032.484
P.32	105+259.580	3489122.220	6502025.965
P.33	105+262.580	3489124.109	6502025.200
P.34	105+286.540	3489118.300	6502018.885
P.35	105+289.540	3489121.207	6502018.222
P.36	105+313.500	3489117.365	6502011.485
P.37	105+319.500	3489150.287	6502010.757
P.38	105+340.470	3489170.641	6502005.669
P.39	105+343.470	3489173.504	6502004.935
P.40	105+364.720	3489174.204	6501999.983
P.41	105+367.720	3489172.121	6501999.174
P.42	105+381.720	3489220.447	6501993.530
P.43	105+384.720	3489223.364	6501992.865
P.44	105+418.710	3489246.684	6501987.195
P.45	105+421.710	3489248.610	6501986.481
P.46	105+442.730	3489270.024	6501981.584
P.47	105+445.730	3489272.940	6501980.901
P.48	105+469.710	3489296.271	6501975.230
P.49	105+472.710	3489299.187	6501974.526
P.50	105+496.710	3489323.517	6501969.865
P.51	105+499.710	3489325.433	6501969.192
P.52	105+523.710	3489348.763	6501962.561
P.53	105+526.710	3489351.680	6501961.878
P.54	105+550.710	3489375.010	6501956.225
P.55	105+553.710	3489377.926	6501955.523
P.56	105+577.710	3489401.256	6501949.892
P.57	105+580.710	3489404.172	6501949.188
P.58	105+604.710	3489427.503	6501943.527
P.59	105+607.710	3489430.419	6501942.854
P.60	105+631.750	3489453.749	6501937.213
P.61	105+681.750	3489596.810	6501928.561
P.62	105+684.750	3489599.726	6501927.830
P.63	105+688.750	3489601.642	6501927.226
P.64	105+692.750	3489603.558	6501926.596
P.65	105+635.750	3489748.303	6501885.892
P.66	105+659.750	3489772.633	6501880.281
P.67	105+662.750	3489775.549	6501879.557
P.68	105+686.750	3489798.880	6501873.927
P.69	105+689.750	3489801.796	6501873.223
P.70	110+013.750	3489825.126	6501847.382
P.71	110+016.750	3489828.043	6501846.698
P.72	110+040.750	3489851.373	6501841.258
P.73	110+052.970	3489863.254	6501838.390
P.74	110+070.970	3489880.251	6501834.167
P.75	110+073.970	3489883.687	6501833.463
P.76	110+097.970	3489908.888	6501827.833
P.77	110+100.970	3489909.814	6501827.129
P.78	110+124.970	3489933.844	6501821.488
P.79	110+127.970	3489936.160	6501820.795
P.80	110+151.970	3489959.490	6501815.164
P.81	110+154.970	3489962.407	6501814.460
P.82	110+178.970	3489985.737	6501808.829
P.83	110+181.970	3489988.653	6501808.126
P.84	110+205.970	3490011.983	6501802.485
P.85	110+208.970	3490014.900	6501801.791
P.86	110+232.970	3490038.230	6501796.160
P.87	110+235.970	3490041.146	6501795.457
P.88	110+259.970	3490064.476	6501789.826
P.89	110+262.970	3490067.392	6501789.122
P.90	110+286.970	3490090.722	6501783.481
P.91	110+289.970	3490093.639	6501782.786
P.92	110+313.970	3490119.889	6501777.157
P.93	110+316.970	3490119.885	6501776.453
P.94	110+340.970	3490143.215	6501770.822
P.95	110+343.970	3490146.132	6501770.119
P.96	110+357.970	3490169.462	6501764.488
P.97	110+370.970	3490172.378	6501763.784
P.98	110+394.970	3490195.708	6501758.153
P.99	110+397.970	3490195.704	6501757.449
P.100	110+421.970	3490221.955	6501751.819
P.101	110+424.970	3490224.873	6501751.119
P.102	110+448.970	3490248.219	6501745.555
P.103	110+451.970	3490251.141	6501744.864
P.104	110+475.970	3490274.507	6501739.385
P.105	110+478.970	3490277.431	6501738.705
P.106	110+502.950	3490302.819	6501733.300
P.107	110+505.920	3490303.746	6501732.633
P.108	110+529.920	3490327.161	6501727.383
P.109	110+532.920	3490330.081	6501726.729
P.110	110+538.880	3490335.949	6501725.431

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGIO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOMA (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 41 BA0000 001
TIPOLOGIO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 41 BA0000 002
TIPOLOGIO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURTO (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 41 BA0000 003
TIPOLOGIO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURTO (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 B2 BA0000 006
TIPOLOGIO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURTO (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 B2 BA0000 007
TIPOLOGIO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURTO (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 12 E E2 B2 BA0000 001
BA24 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 1 DI 4	INR 12 E E2 PA BA2401 001
BA24 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 2 DI 4	INR 12 E E2 PA BA2401 002
BA24 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 3 DI 4	INR 12 E E2 PA BA2401 003
BA24 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 4 DI 4	INR 12 E E2 PA BA2401 004

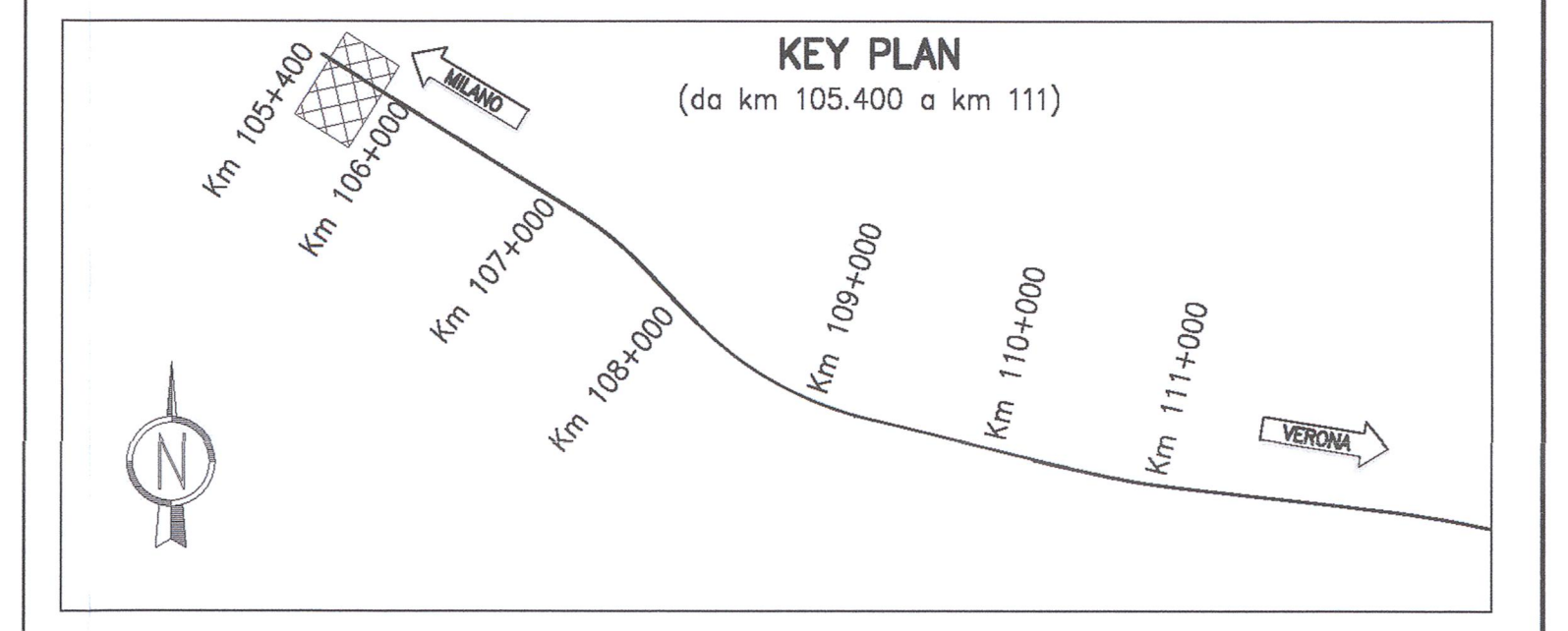
LEGENDA

	Direzione Nord geografico		Barriera antirumore FASE 1		Barriera antirumore FASE 2		Palo tipo -A-; armatura standard		Palo tipo -B-; armatura rinforzata		Cordolo tipo		Cordolo con varco L=6.00m		Cordolo con varco L=9.00m		Cordolo con varco L=12.00m
	Direzione Nord geografico		Barriera antirumore FASE 1		Barriera antirumore FASE 2		Palo tipo -A-; armatura standard		Palo tipo -B-; armatura rinforzata		Cordolo tipo		Cordolo con varco L=6.00m		Cordolo con varco L=9.00m		Cordolo con varco L=12.00m

Tabella Pali

PC	PL	HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m
Lp=1.3m	Lp=1.3m	Lp=1.3m	Lp=1.3m	Lp=1.3m
Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m
Lp=1.8m	Lp=1.8m	Lp=1.8m	Lp=1.8m	Lp=1.8m
Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m

- NOTE GENERALI**
- Prima dell'inizio dei lavori si raccomanda di verificare la presenza e l'ubicazione di sottoservizi 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



CONVITTAZIONE:

ITALFER GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:

ITALFER GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V./AC. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

BA24
LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542
FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 1 DI 4

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

CONTRATTORE: **Cepav due**

COMMESSA: **INOR 12 E E2 PA BA2401 001 A**

PROGETTAZIONE:

Autore: **PAOLO PALAI**

Stampato dal Servizio: **INOR12E2PA2401001A_1061kg**