

**TABELLA TRACCIAMENTO PALI**

N° PALO	PK	Coord. X	Coord. Y
P.1	105+435.750	3487948.987	6504152.800
P.2	105+458.750	3487969.405	6504403.235
P.3	105+462.750	3487971.957	650438.658
P.4	105+488.750	3487992.714	650428.943
P.5	105+489.750	3487994.926	650424.468
P.6	105+513.750	3488015.343	6504111.851
P.7	105+516.750	3488017.886	6504107.774
P.8	105+540.750	3488038.313	6504007.660
P.9	105+543.750	3488040.865	6504006.083
P.10	105+558.750	3488053.626	6504088.198
P.11	105+622.750	3488108.072	6504088.198
P.12	105+634.750	3488118.281	6504048.291
P.13	105+637.750	3488120.833	6504048.674
P.14	105+655.750	3488136.148	6504037.213
P.15	105+658.750	3488138.689	6504037.213
P.16	105+682.750	3488158.115	6504003.022
P.17	105+685.750	3488161.667	6504021.445
P.18	105+700.750	3488182.084	6504008.830
P.19	105+712.750	3488184.637	6504007.253
P.20	105+736.750	3488205.054	6503994.638
P.21	105+738.750	3488207.606	6503993.061
P.22	105+768.750	3488235.978	6503978.970
P.23	105+775.980	3488238.077	6503973.412
P.24	105+794.000	3488253.390	6503983.951
P.25	105+797.000	3488255.842	6503983.951
P.26	105+812.000	3488268.703	6503954.490
P.27	105+818.075	3491071.390	6502048.037
P.28	105+205.700	3491060.334	6502040.962
P.29	105+208.700	3491043.202	6502040.962
P.30	105+232.650	3491068.225	6502033.315
P.31	105+235.640	3491089.114	6502032.484
P.32	105+259.580	3491092.220	6502035.985
P.33	105+262.580	3491095.119	6502025.200
P.34	105+286.540	3491118.300	6502018.985
P.35	105+288.540	3491121.207	6502018.222
P.36	105+316.500	3491147.355	6502011.495
P.37	105+319.500	3491150.267	6502010.757
P.38	105+340.470	3491170.641	6502005.869
P.39	105+341.47	3491173.554	6502004.935
P.40	105+364.720	3491194.204	6501999.883
P.41	105+367.720	3491197.121	6501999.174
P.42	105+391.720	3491220.467	6501993.330
P.43	105+394.720	3491223.384	6501992.826
P.44	105+418.710	3491246.694	6501987.195
P.45	105+422.710	3491249.610	6501986.491
P.46	105+442.730	3491270.074	6501981.584
P.47	105+445.730	3491272.940	6501980.881
P.48	105+469.710	3491296.271	6501975.230
P.49	105+472.710	3491299.187	6501974.526
P.50	105+496.710	3491322.517	6501968.995
P.51	105+499.710	3491325.433	6501968.192
P.52	105+523.710	3491348.763	6501962.561
P.53	105+526.710	3491351.680	6501961.857
P.54	105+550.710	3491375.010	6501956.226
P.55	105+553.710	3491377.926	6501955.523
P.56	105+577.710	3491401.256	6501949.892
P.57	105+580.710	3491404.172	6501948.188
P.58	105+604.710	3491427.503	6501943.557
P.59	105+607.710	3491430.419	6501942.854
P.60	105+631.750	3491453.749	6501937.223
P.61	105+681.750	3491686.810	6501878.561
P.62	105+685.750	3491720.141	6501872.930
P.63	105+688.750	3491723.057	6501872.226
P.64	105+632.750	3491746.387	6501865.596
P.65	105+635.750	3491749.303	6501865.892
P.66	105+659.750	3491772.633	6501860.261
P.67	105+662.750	3491775.550	6501859.557
P.68	105+686.750	3491798.880	6501853.927
P.69	105+689.750	3491801.796	6501853.223
P.70	110+175.750	3491825.136	6501847.562
P.71	110+178.750	3491828.043	6501846.858
P.72	110+040.750	3491851.373	6501841.258
P.73	110+052.970	3491863.254	6501838.380
P.74	110+070.970	3491880.791	6501834.197
P.75	110+073.970	3491883.667	6501833.483
P.76	110+097.970	3491906.998	6501827.833
P.77	110+100.970	3491909.874	6501827.129
P.78	110+124.970	3491933.244	6501821.498
P.79	110+127.970	3491936.160	6501820.795
P.80	110+151.970	3491959.490	6501815.164
P.81	110+154.970	3491962.407	6501814.460
P.82	110+178.970	3491985.737	6501808.829
P.83	110+181.970	3491988.653	6501808.126
P.84	110+205.970	3492011.983	6501802.495
P.85	110+208.970	3492014.900	6501801.791
P.86	110+232.970	3492038.230	6501796.160
P.87	110+235.970	3492041.146	6501795.457
P.88	110+259.970	3492064.476	6501789.826
P.89	110+262.970	3492067.392	6501789.122
P.90	110+286.970	3492090.722	6501783.491
P.91	110+289.970	3492093.639	6501782.788
P.92	110+313.970	3492116.969	6501777.157
P.93	110+316.970	3492119.885	6501776.453
P.94	110+340.970	3492143.215	6501770.822
P.95	110+343.970	3492146.132	6501770.119
P.96	110+367.970	3492169.462	6501764.488
P.97	110+370.970	3492172.378	6501763.784
P.98	110+394.970	3492195.708	6501761.153
P.99	110+397.970	3492198.624	6501757.450
P.100	110+421.970	3492219.955	6501751.819
P.101	110+424.970	3492222.871	6501751.115
P.102	110+448.970	3492248.219	6501745.555
P.103	110+451.970	3492251.141	6501744.854
P.104	110+475.970	3492274.507	6501738.385
P.105	110+478.970	3492277.431	6501737.685
P.106	110+502.920	3492300.819	6501733.320
P.107	110+505.920	3492303.746	6501732.613
P.108	110+529.920	3492327.181	6501727.383
P.109	110+532.920	3492330.091	6501726.729
P.110	110+536.880	3492335.949	6501725.431

**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMORE, APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (V=300m/h), TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 41 BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 41 BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMORE, APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 41 BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMORE, APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/h) SITUAZIONE 1, SCAMITA' MURO A QUOTA >= P.F., TIPOLOGIE MONTANTI.	INR 10 E E2 BZ BA0002 007
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMORE, APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/h) SITUAZIONE 2, SCAMITA' MURO A QUOTA < P.F., TIPOLOGIE MONTANTI.	INR 10 E E2 BZ BA0002 008
BA24 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTRIMORE - PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO. TAV. 3 DI 4	INR 12 E E2 P5 BA2400 001
BA24 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTRIMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 3 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 ANTRIMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 3 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 ANTRIMORE - 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 ANTRIMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 3 DI 4	INR 12 E E2 PA BA2401 004

**LEGENDA**

Direzione Nord geografico  
 Direzione  
 Barriera antrimore FASE 1  
 Barriera antrimore FASE 2  
 Polo tipo -A- armatura standard  
 Polo tipo -B- armatura rinforzata  
 Cordolo tipico  
 Cordolo con verso L=6.00m  
 Cordolo con verso L=8.00m  
 Cordolo con verso L=12.00m

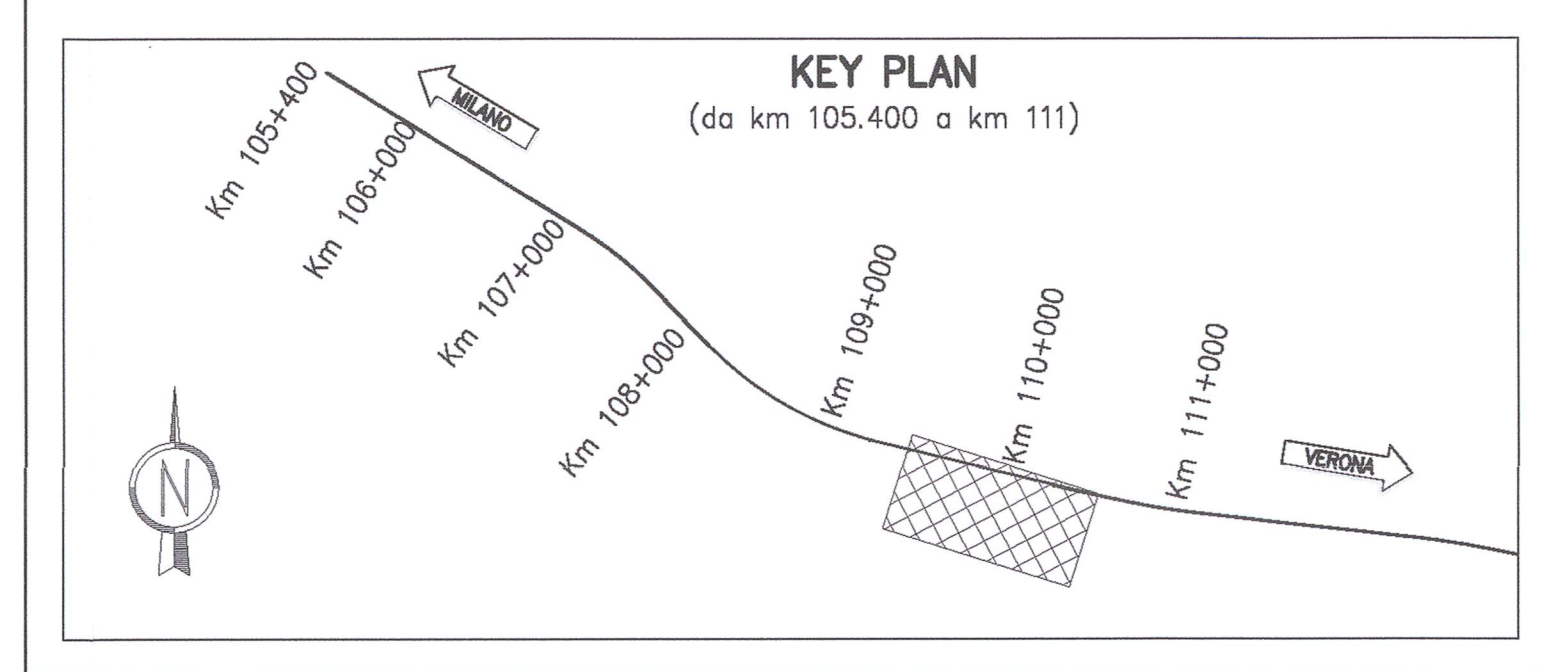
Fh = Fcse realizzazione barriera  
 Pl = Pali lunghi (vedere Tabella)  
 Lm = Lunghezza cordolo (m)  
 Vm = Lunghezza verso tra pali (m)  
 Hm = Altezza barriera (m)

**MONTANTI CALS.M1**  
**MONTANTI CALS.V1**  
**MONTANTI CALS.R1**

**Tabella Pali**  
 Hm=6.0m Lp=6m Dp=0.8m  
 Hm=6.0m Lp=8m Dp=0.8m  
 Hm=6.0m Lp=12m Dp=0.8m

**NOTE GENERALI**

NOTA BENE:  
 • 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.  
 • Ovvero non diversamente indicato: interasse pali ip=3.0m, interasse montanti im=3.0m



**CONVITANTE:** RFI FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO  
**ALTA SOVVEGUANZA:** ITALFERR 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./A.C. 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 ANTRIMORE**  
**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 3 DI 4**

**GENERAL CONTRACTOR:** Cepav due  
**CONTRATTORI LAVORI:** Consorzio Cepav due  
**SCALA:** 1:100  
**Data:** 29 MAG 2020  
**CONMESSA:** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
**INOR 12 E E2 PA BA24/01 003 A**  
**PROGETTAZIONE:** I.N.R.O.B.E.T.T.A.  
**IL PROGETTISTA:** I.N.R.O.B.E.T.T.A.