

TABELLA TRACCIAMENTO PALI

N° PALO	PK	Coord. X	Coord. Y
P.1	107+584.75	3489781.121	6502999.283
P.2	107+602.67	3489784.195	6502998.921
P.3	107+605.67	3489775.368	6502984.846
P.4	107+617.815	3489785.015	6502978.525
P.5	107+620.615	3489787.189	6502974.431
P.6	107+644.50	3489824.294	6502927.015
P.7	107+647.50	3489806.427	6502955.498
P.8	107+671.43	3489823.384	6502938.494
P.9	107+674.43	3489824.294	6502938.356
P.10	107+698.36	3489842.255	6502919.197
P.11	107+701.36	3489844.351	6502917.048
P.12	107+725.31	3489881.819	6502899.778
P.13	107+728.31	3489884.101	6502898.278
P.14	107+752.30	3489879.696	6502880.278
P.15	107+755.30	3489881.769	6502878.108
P.16	107+773.273	3489898.309	6502861.735
P.17	107+782.273	3489900.399	6502858.565
P.18	107+808.28	3489916.855	6502841.189
P.19	107+808.28	3489919.024	6502838.019
P.20	107+833.28	3489935.580	6502819.845
P.21	107+838.28	3489937.649	6502818.470
P.22	107+860.28	3489954.205	6502802.044
P.23	107+861.28	3489956.176	6502798.923
P.24	107+890.27	3489974.892	6502790.378
P.25	107+902.28	3489983.178	6502771.888
P.26	107+908.28	3489987.817	6502767.544
P.27	107+911.28	3489989.386	6502765.172
P.28	107+935.28	3490005.943	6502747.797
P.29	107+938.28	3490009.072	6502745.624
P.30	107+962.28	3490024.867	6502728.249
P.31	107+965.28	3490028.837	6502726.077
P.32	107+988.28	3490043.183	6502708.701
P.33	107+992.28	3490045.892	6502706.529
P.34	108+016.28	3490061.818	6502689.154
P.35	108+019.28	3490063.887	6502686.982
P.36	108+046.27	3490082.510	6502671.436
P.37	108+049.27	3490084.867	6502669.266
P.38	108+073.30	3490101.143	6502647.892
P.39	108+078.30	3490103.815	6502645.724
P.40	108+091.31	3490113.844	6502634.826
P.41	108+094.31	3490115.671	6502632.733
P.42	108+118.35	3490132.331	6502615.457
P.43	108+121.35	3490134.817	6502613.526
P.44	108+144.44	3490151.440	6502597.149
P.45	108+148.44	3490153.993	6502594.008
P.46	108+172.49	3490170.212	6502576.885
P.47	108+174.49	3490172.332	6502574.898
P.48	108+184.52	3490178.725	6502568.533
P.49	108+184.75	3490146.147	6502345.253
P.50	108+185.80	3490165.865	6502331.571
P.51	108+191.90	3490168.446	6502329.873
P.52	108+198.00	3490188.235	6502316.441
P.53	108+208.00	3490190.137	6502314.775
P.54	108+213.13	3490193.844	6502312.833
P.55	108+229.13	3490201.323	6502299.969
P.56	108+240.25	3490233.554	6502287.056
P.57	108+243.52	3490236.098	6502285.455
P.58	108+267.38	3490258.094	6502272.806
P.59	108+270.38	3490259.056	6502271.235
P.60	108+285.46	3490271.887	6502261.465
P.61	108+288.46	3490274.867	6502259.323
P.62	108+272.58	3490295.129	6502248.714
P.63	108+275.58	3490297.727	6502248.201
P.64	108+276.70	3490316.945	6502246.280
P.65	108+242.70	3490291.184	6502224.782
P.66	108+266.82	3490242.134	6502223.110
P.67	108+269.82	3490244.759	6502221.672
P.68	108+273.83	3490255.880	6502219.273
P.69	108+276.83	3490268.534	6502208.862
P.70	108+281.05	3490289.796	6502197.730
P.71	108+284.05	3490292.467	6502196.249
P.72	108+286.12	3490303.533	6502189.881
P.73	108+289.12	3490305.636	6502188.537
P.74	108+283.24	3490277.319	6502178.838
P.75	108+286.24	3490278.019	6502177.215
P.76	108+280.36	3490251.641	6502167.099
P.77	108+283.36	3490254.357	6502165.811
P.78	108+271.48	3490276.109	6502155.669
P.79	SOPPRESSO		
P.80	SOPPRESSO		
P.81	SOPPRESSO		
P.82	SOPPRESSO		
P.83	108+974.72	3490288.241	6502132.577
P.84	108+998.84	3490300.369	6502123.283
P.85	108+001.86	3490313.45	6502122.132
P.86	108+025.96	3490375.391	6502113.125
P.87	108+028.96	3490378.185	6502112.015
P.88	108+053.06	3490400.547	6502102.298
P.89	108+056.06	3490403.155	6502101.225
P.90	108+081.25	3490428.639	6502092.753
P.91	108+081.55	3490429.309	6502091.108
P.92	108+205.85	3490444.442	6502054.033
P.93	108+208.85	3490447.321	6502053.185
P.94	108+232.97	3490470.343	6502046.366
P.95	108+235.97	3490473.233	6502045.555
P.96	108+260.09	3490496.341	6502038.073
P.97	108+263.09	3490499.239	6502038.278
P.98	108+287.19	3491122.423	6502032.070
P.99	108+290.19	3491125.389	6502031.307
P.100	108+317.28	3491151.479	6502024.584
P.101	108+320.28	3491154.381	6502023.847
P.102	108+344.34	3491177.678	6502018.044
P.103	108+365.37	3491193.867	6502017.318
P.104	108+367.70	3491196.073	6502013.045
P.105	108+367.69	3491200.336	6502012.487
P.106	108+391.72	3491223.662	6502006.948
P.107	108+394.72	3491226.578	6502006.144
P.108	108+418.71	3491249.908	6502000.513
P.109	108+421.71	3491252.824	6501999.809
P.110	108+445.71	3491276.155	6501994.178
P.111	108+448.71	3491279.071	6501993.474
P.112	108+472.71	3491302.401	6501987.843
P.113	108+475.71	3491305.317	6501987.140
P.114	108+498.71	3491328.647	6501981.509
P.115	108+502.71	3491331.563	6501980.805
P.116	108+526.71	3491354.893	6501975.174
P.117	108+529.71	3491357.810	6501974.471
P.118	108+553.71	3491381.140	6501968.840
P.119	108+556.71	3491384.056	6501968.136
P.120	108+580.71	3491407.386	6501962.505
P.121	108+583.71	3491410.302	6501961.802
P.122	108+607.71	3491433.632	6501956.171
P.123	108+610.71	3491436.548	6501955.467
P.124	108+631.78	3491456.853	6501950.541
P.125	110+349.25	3492154.382	6501782.221
P.126	110+364.45	3492188.983	6501778.702
P.127	110+367.45	3492191.879	6501777.988
P.128	110+378.15	3492183.544	6501775.182
P.129	110+382.15	3492188.461	6501774.479
P.130	110+406.15	3492209.793	6501768.858
P.131	110+409.15	3492212.711	6501768.156
P.132	110+433.17	3492236.055	6501762.583
P.133	110+436.17	3492238.976	6501761.880
P.134	110+460.17	3492262.445	6501756.420
P.135	110+463.17	3492265.369	6501755.743
P.136	110+477.28	3492288.663	6501750.387

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURO A GIUSTA - P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 BZ BA0000 006
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). SITUAZIONE 3. SOMMITA' MURO A GIUSTA - P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 12 E E2 PA BA2301 001
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	INOR 12 E E2 PA BA2301 001
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 1 DI 8	INOR 12 E E2 PA BA2301 002
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 2 DI 8	INOR 12 E E2 PA BA2301 003
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 3 DI 8	INOR 12 E E2 PA BA2301 004
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 4 DI 8	INOR 12 E E2 PA BA2301 005
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 5 DI 8	INOR 12 E E2 PA BA2301 006
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 6 DI 8	INOR 12 E E2 PA BA2301 007
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 7 DI 8	INOR 12 E E2 PA BA2301 008
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 8 DI 8	INOR 12 E E2 PA BA2301 008

LEGENDA

Dir. Nord geografico

Barriera antirumore FASE 1

Barriera antirumore FASE 2

Palo tipo -A-: armatura standard

Palo tipo -B-: armatura rinforzata

Corridoio tipico

Corridoio con varca L=6.00m

Corridoio con varca L=8.00m

Corridoio con varca L=12.00m

Dir. Fz, Pz, Lz, Vh, Hb

Fz = Fzse (realizzazione barriera)  
Pz = Pzse (realizzazione barriera)  
Lz = Lunghezza varca (m)  
Vh = Altezza varca (m)  
Hb = Altezza barriera (m)

MONTANTI CASALI

MONTANTI CASALI

MONTANTI CASALI

MONTANTI CASALI

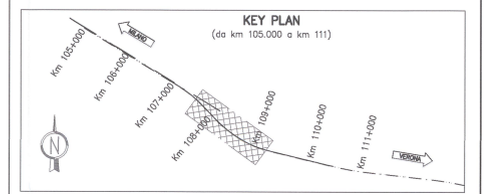
Tabella Pali

PC	HB=6.0m	LP=1.5m	DP=0.8m
PL	HB=4.0m	LP=1.0m	DP=0.8m
	HB=3.0m	LP=1.0m	DP=0.8m
	HB=2.0m	LP=1.0m	DP=0.8m
	HB=1.5m	LP=1.0m	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.
- Ove non diversamente indicato: interesse pali lp=3.0m, interesse montanti im=3.0m



COMITANTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

CONSORZIO ENI per l'Alta Velocità

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

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

BA23  
LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542  
FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 6 DI 8

CONTRATTO

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DIRIGENTE PROG. REV.

INOR 12 E E2 PA BA2301 006 A

PROGETTAZIONE

REVISIONI

IL PROGETTISTA

PAOLO PRAI

Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A.

CUP: H81H9000008