

N° PALO	PK	Coord. X	Coord. Y
P.1	107450.75	3489761.121	650299.253
P.2	107452.27	3489774.532	650298.921
P.3	107453.67	3489786.368	650298.846
P.4	107455.15	3489795.015	650297.525
P.5	107456.615	3489797.469	650294.431
P.6	107458.10	3489804.294	650297.615
P.7	107459.50	3489806.427	650295.498
P.8	107461.43	3489813.384	650295.494
P.9	107463.43	3489825.474	650293.355
P.10	107465.36	3489842.255	650291.197
P.11	107470.36	3489844.301	650291.048
P.12	107472.31	3489851.018	650289.778
P.13	107478.31	3489863.101	650287.615
P.14	107479.30	3489876.696	650286.278
P.15	107479.30	3489887.190	650285.106
P.16	107479.273	3489896.329	650285.726
P.17	107479.273	3489900.399	650285.565
P.18	107486.28	3489916.955	650284.189
P.19	107489.28	3489919.024	650283.098
P.20	107483.28	3489935.580	650281.642
P.21	107486.28	3489937.649	650281.470
P.22	107490.28	3489954.205	650280.294
P.23	107493.28	3489956.275	650279.923
P.24	107490.27	3489974.892	650278.378
P.25	107492.28	3489983.178	650277.888
P.26	107496.28	3489987.817	650276.344
P.27	107491.28	3489989.386	650275.172
P.28	107493.28	3490005.943	650274.797
P.29	107493.28	3490008.912	650274.624
P.30	107492.28	3490024.567	650278.249
P.31	107495.28	3490026.637	650278.077
P.32	107499.28	3490043.193	650278.701
P.33	107499.28	3490045.892	650278.529
P.34	108016.28	3490081.818	650288.154
P.35	108019.28	3490083.887	650286.982
P.36	108049.27	3490082.310	650287.438
P.37	108049.27	3490084.582	650285.286
P.38	108073.30	3490101.143	650284.882
P.39	108076.30	3490103.215	650284.724
P.40	108091.31	3490115.671	650284.866
P.41	108094.31	3490115.671	650283.733
P.42	108119.35	3490132.331	650281.457
P.43	108121.35	3490134.617	650281.306
P.44	108145.44	3490151.190	650296.140
P.45	108148.44	3490153.263	650294.006
P.46	108171.49	3490170.272	650278.985
P.47	108171.49	3490172.302	650278.827
P.48	108184.52	3490178.725	650268.533
P.49	108184.52	3490186.147	650245.253
P.50	108190.90	3490195.862	650233.371
P.51	108190.90	3490198.346	650232.673
P.52	108196.00	3490198.235	650231.441
P.53	108198.00	3490199.457	650231.775
P.54	108198.00	3490200.800	650231.603
P.55	108198.00	3490203.323	650229.969
P.56	108198.00	3490203.323	650228.706
P.57	108198.00	3490203.323	650228.455
P.58	108198.00	3490203.323	650227.806
P.59	108198.00	3490203.323	650227.235
P.60	108198.00	3490203.323	650226.455
P.61	108198.00	3490203.323	650226.923
P.62	108198.00	3490203.323	650226.714
P.63	108198.00	3490203.323	650226.201
P.64	108198.00	3490203.323	650226.269
P.65	108198.00	3490203.323	650224.782
P.66	108198.00	3490203.323	650223.110
P.67	108198.00	3490203.323	650221.572
P.68	108198.00	3490203.323	650221.273
P.69	108198.00	3490203.323	650220.862
P.70	108198.00	3490203.323	650219.727
P.71	108198.00	3490203.323	650218.349
P.72	108198.00	3490203.323	650219.891
P.73	108198.00	3490203.323	650218.537
P.74	108198.00	3490203.323	650218.338
P.75	108198.00	3490203.323	650217.915
P.76	108198.00	3490203.323	650217.099
P.77	108198.00	3490203.323	650216.811
P.78	108198.00	3490203.323	650215.669
P.79	SOPPRESSO		
P.80	SOPPRESSO		
P.81	SOPPRESSO		
P.82	SOPPRESSO		
P.83	108197.72	3490228.241	650213.577
P.84	108199.84	3490250.369	650212.283
P.85	108199.84	3490250.369	650212.132
P.86	108199.84	3490250.369	650211.125
P.87	108199.84	3490250.369	650210.205
P.88	108199.84	3490250.369	650209.298
P.89	108199.84	3490250.369	650208.225
P.90	108199.84	3490250.369	650207.753
P.91	108199.84	3490250.369	650206.106
P.92	108199.84	3490250.369	650204.033
P.93	108199.84	3490250.369	650203.165
P.94	108199.84	3490250.369	650202.386
P.95	108199.84	3490250.369	650201.555
P.96	108199.84	3490250.369	650200.073
P.97	108199.84	3490250.369	650198.378
P.98	108199.84	3490250.369	650196.070
P.99	108199.84	3490250.369	650193.307
P.100	108199.84	3490250.369	650190.584
P.101	108199.84	3490250.369	650187.847
P.102	108199.84	3490250.369	650185.044
P.103	108199.84	3490250.369	650182.318
P.104	108199.84	3490250.369	650179.045
P.105	108199.84	3490250.369	650175.497
P.106	108199.84	3490250.369	650171.949
P.107	108199.84	3490250.369	650168.144
P.108	108199.84	3490250.369	650164.386
P.109	108199.84	3490250.369	650160.589
P.110	108199.84	3490250.369	650156.947
P.111	108199.84	3490250.369	650153.474
P.112	108199.84	3490250.369	650149.943
P.113	108199.84	3490250.369	650146.140
P.114	108199.84	3490250.369	650142.309
P.115	108199.84	3490250.369	650138.505
P.116	108199.84	3490250.369	650134.714
P.117	108199.84	3490250.369	650130.947
P.118	108199.84	3490250.369	650127.200
P.119	108199.84	3490250.369	650123.467
P.120	108199.84	3490250.369	650119.749
P.121	108199.84	3490250.369	650116.047
P.122	108199.84	3490250.369	650112.351
P.123	108199.84	3490250.369	650108.661
P.124	108199.84	3490250.369	650104.976
P.125	108199.84	3490250.369	650101.296
P.126	108199.84	3490250.369	650097.621
P.127	108199.84	3490250.369	650093.951
P.128	108199.84	3490250.369	650090.286
P.129	108199.84	3490250.369	650086.626
P.130	108199.84	3490250.369	650082.971
P.131	108199.84	3490250.369	650079.321
P.132	108199.84	3490250.369	650075.676
P.133	108199.84	3490250.369	650072.036
P.134	108199.84	3490250.369	650068.401
P.135	108199.84	3490250.369	650064.771
P.136	108199.84	3490250.369	650061.146

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MADOTTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 B2 BA0000 006
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 B2 BA0000 007
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 12 E E2 PA BA2301 001
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 12 E E2 PA BA2301 002
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 12 E E2 PA BA2301 003
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 12 E E2 PA BA2301 004
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 12 E E2 PA BA2301 005
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 12 E E2 PA BA2301 006
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 12 E E2 PA BA2301 007
TIPOLOGIA BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MURTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 12 E E2 PA BA2301 008

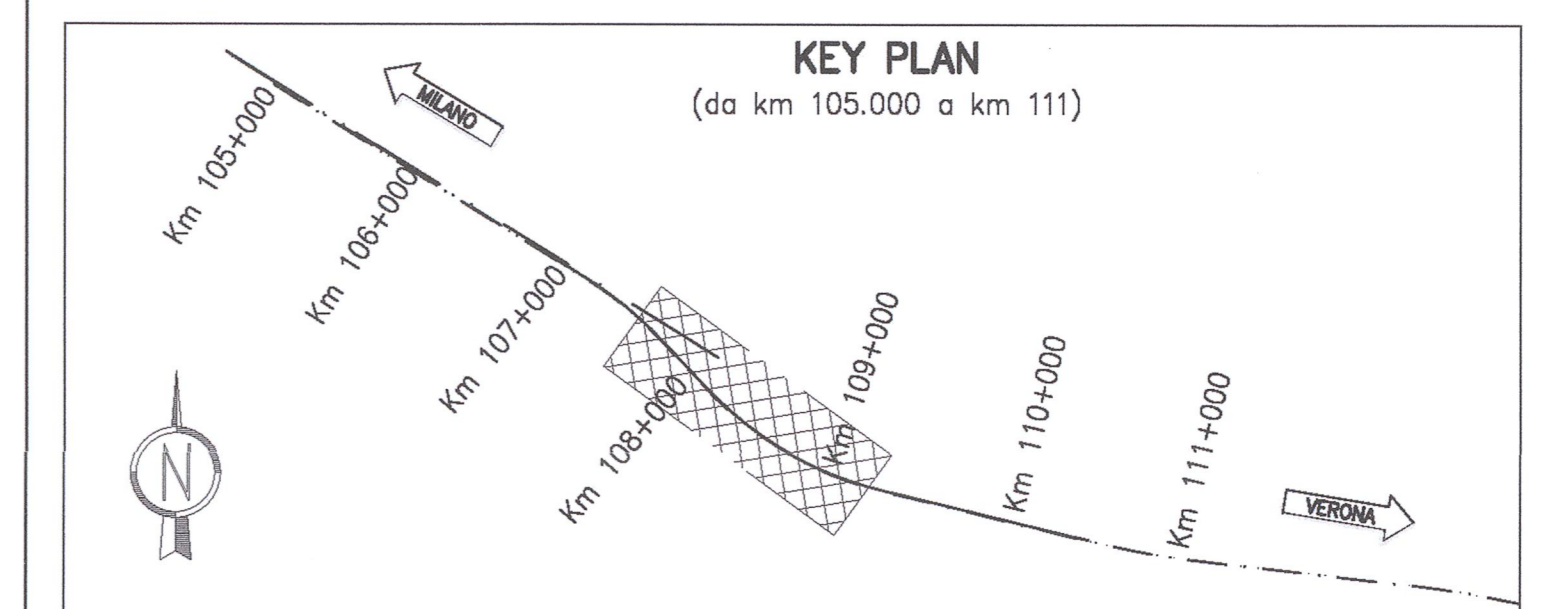
**LEGENDA**

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

**Tabella Pali**  
 HB=6.0m    HB=4.0m    HB=3.0m  
 Lp=1.0m    Lp=0.8m    Lp=0.6m  
 Dp=0.8m    Dp=0.6m    Dp=0.5m  
 Lp=1.0m    Lp=1.1m    Lp=1.1m  
 Dp=0.8m    Dp=0.8m    Dp=0.6m

**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 lp=3.0m, interasse montanti im=3.0m



CONTRATTANTE: **RFI** (R.F. Infrastrutture Ferrovie Italiane) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (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. 4 DI 8

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

SCALA: 1:100

COMMESSA: **INOR 12 E E2 PA BA2301 004 A**

PROGETTISTE: **ROBECO** (Ing. Roberto)

FILE: INR12EE2PA2301004\_004.dwg

Scale di plot: 1:1