

TABELLA TRACCIAMENTO PALI

N° PALO	PK	Coord. X	Coord. Y
P.1	105+435.750	3487948.987	8504152.850
P.2	105+459.750	3487969.405	8504140.235
P.3	105+462.750	3487971.957	8504136.555
P.4	105+486.750	3487992.374	8504128.043
P.5	105+489.750	3487994.926	8504124.465
P.6	105+513.750	3488015.343	8504111.851
P.7	105+516.750	3488017.895	8504108.273
P.8	105+543.750	3488040.865	8504097.660
P.9	105+543.750	3488040.865	8504096.083
P.10	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.11	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.12	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.13	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.14	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.15	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.16	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.17	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.18	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.19	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.20	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.21	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.22	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.23	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.24	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.25	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.26	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.27	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.28	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.29	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.30	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.31	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.32	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.33	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.34	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.35	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.36	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.37	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.38	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.39	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.40	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.41	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.42	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.43	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.44	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.45	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.46	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.47	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.48	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.49	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.50	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.51	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.52	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.53	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.54	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.55	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.56	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.57	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.58	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.59	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.60	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.61	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.62	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.63	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.64	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.65	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.66	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.67	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.68	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.69	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.70	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.71	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.72	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.73	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.74	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.75	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.76	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.77	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.78	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.79	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.80	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.81	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.82	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.83	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.84	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.85	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.86	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.87	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.88	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.89	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.90	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.91	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.92	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.93	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.94	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.95	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.96	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.97	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.98	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.99	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.100	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.101	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.102	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.103	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.104	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.105	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.106	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.107	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.108	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.109	105+559.750	3488053.026	8504091.195
P.110	105+559.750	3488053.026	8504091.195

DESEGNI 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 BA000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=200m/h), TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 41 BA000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300m/h), TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 41 BA000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300m/h), SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURTO A QUOTA >= P.F., TIPOLOGIE MONTANTI.	INR 10 E E2 42 BA000 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300m/h), SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURTO A QUOTA < P.F., TIPOLOGIE MONTANTI.	INR 10 E E2 42 BA000 007
BA24 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTRIMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 1 DI 4.	INR 12 E E2 PA BA240 001
BA24 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTRIMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 2 DI 4.	INR 12 E E2 PA BA240 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 BA240 003
BA24 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTRIMORE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 4 DI 4.	INR 12 E E2 PA BA240 004

LEGENDA

Direzione Nord geografico

Barriera antrimore FASE 1

Barriera antrimore FASE 2

Palo tipo -A-: armatura standard

Palo tipo -B-: armatura rinforzata

Corcholo tipo

Corcholo con varco L=6.00m

Corcholo con varco L=8.00m

Corcholo con varco L=10.00m

Corcholo con varco L=12.00m

Fn = Fase realizzazione barriera
FL = Pali lunghi (vedere Tabelle)
PC = Pali corti (vedere Tabelle)
L= Lunghezza corcholo (m)
H= Altezza barriera (m)

MONTANTI CASR1
MONTANTI CASR1
MONTANTI CASR1

C. Colono
4.5: Altezza barriera (m)
M/Ao/V/R: Barriere su Muro (Marscopiale, Valsolda, Elveto)
T: Tipologia di montante n°1

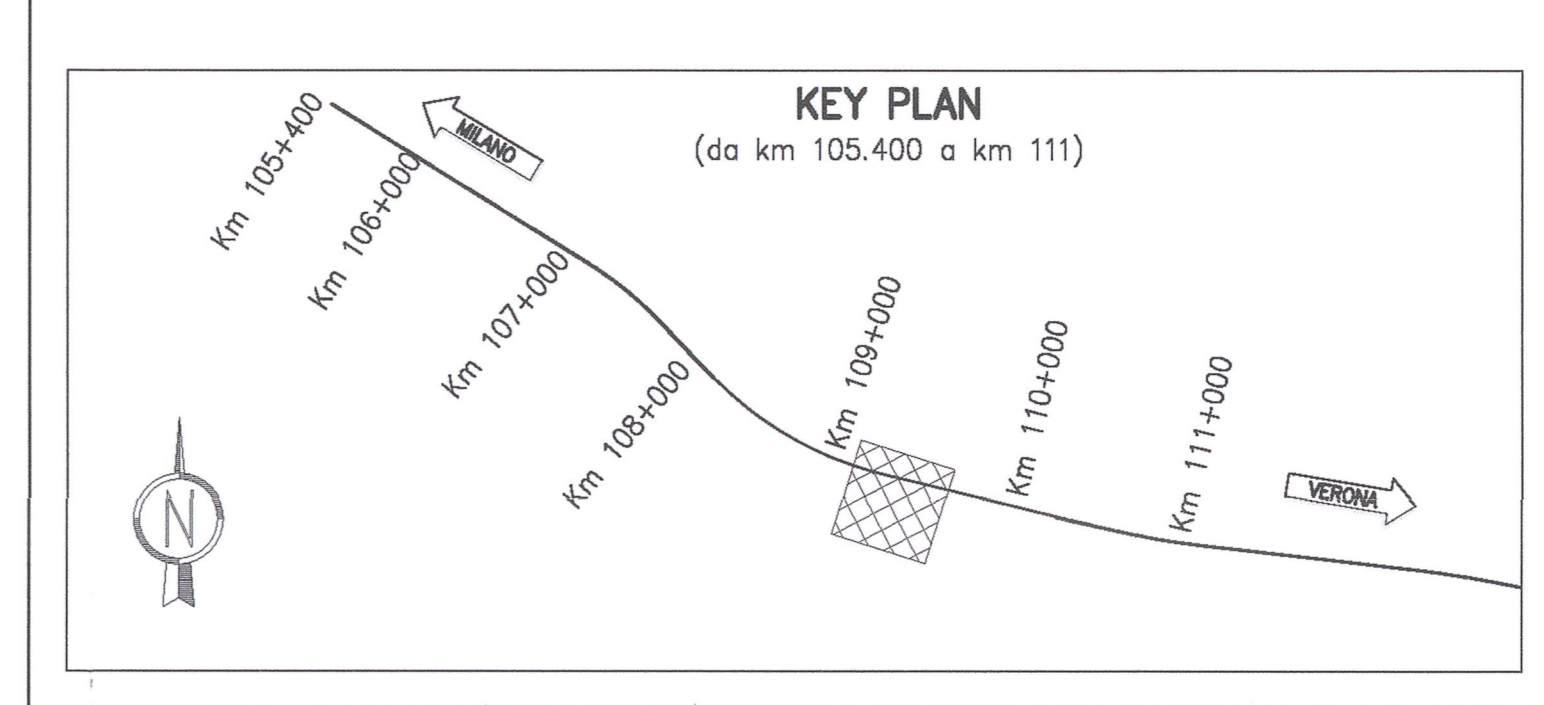
Tabella pali

PC	H=6.0m	L=6.0m	H=3.0m
FL	L=19m	L=11m	L=11m
	Dp=0.8m	Dp=0.8m	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: interasse pali ip=3.0m, interasse montanti im=3.0m



COMMITTEE: RFI FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: 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. 2 DI 4

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due

SCALE: 1:100

DATE: 29 MAG 2020

COMMISSIONE: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DIC/DIRUNA PROG. REV.

PROGETTAZIONE: INOR 12 E E2 PA BA2401 002 A

IL PROGETTISTA: ROBERTO PAOLO PALMI

Stampato dal Servizio: Stampato dal Servizio

Scale di plot: 1:1