

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Mazzano

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Mazzano

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Mazzano

TABELLA TRACCIAMENTO PALI			
N° PALO	PK	Coord. X	Coord. Y
P.137	105+121.75	3487896.247	8504341.137
P.138	105+145.75	3487786.861	8504308.517
P.139	105+148.75	3487719.213	8504328.939
P.140	105+172.75	3487739.827	8504314.319
P.141	105+175.75	3487742.716	8504317.741
P.142	105+189.75	3487782.991	8504320.121
P.143	105+202.75	3487785.144	8504298.543
P.144	105+249.75	3487785.058	8504289.923
P.145	105+252.75	3487788.146	8504294.346
P.146	105+253.75	3487808.523	8504271.725
P.147	105+256.75	3487811.075	8504270.147
P.148	105+280.75	3487831.489	8504251.527
P.149	105+283.75	3487834.041	8504255.949
P.150	105+307.75	3487854.454	8504243.329
P.151	105+310.75	3487857.006	8504241.751
P.152	105+334.75	3487877.420	8504231.131
P.153	105+337.75	3487879.972	8504227.553
P.154	105+361.77	3487900.386	8504214.933
P.155	105+364.77	3487902.837	8504213.355
P.156	105+388.77	3487923.301	8504200.735
P.157	105+391.77	3487925.903	8504198.157
P.158	105+415.77	3487946.917	8504186.537
P.159	105+418.77	3487948.969	8504184.959
P.160	105+430.77	3487959.075	8504178.549
P.161	105+433.77	3487961.627	8504177.072
P.162	105+457.77	3487978.937	8504161.808
P.163	105+454.77	3487979.489	8504166.029
P.164	105+463.77	3487987.144	8504161.298
P.165	105+466.77	3487989.703	8504158.714
P.166	105+469.78	3488011.118	8504154.294
P.167	105+483.78	3488012.670	8504145.517
P.168	105+517.78	3488033.086	8504132.901
P.169	105+520.78	3488035.638	8504131.323
P.170	105+547.78	3488058.607	8504117.131
P.171	105+550.78	3488061.159	8504115.554
P.172	105+574.78	3488081.576	8504102.939
P.173	105+577.78	3488084.128	8504101.362
P.174	105+601.78	3488104.545	8504088.746
P.175	105+604.78	3488107.097	8504087.169
P.176	105+628.78	3488127.514	8504074.554
P.177	105+631.78	3488130.066	8504072.977
P.178	105+655.78	3488150.483	8504060.361
P.179	105+658.78	3488153.035	8504058.785
P.180	105+682.78	3488173.452	8504046.169
P.181	105+685.78	3488176.004	8504044.592
P.182	105+709.78	3488196.421	8504031.977
P.183	105+712.78	3488198.973	8504030.399
P.184	105+736.78	3488219.389	8504017.783
P.185	105+739.78	3488221.942	8504016.208
P.186	105+763.78	3488244.372	8504002.016
P.187	105+775.77	3488252.942	8503991.306
P.188	105+790.71	3488265.303	8503989.418
P.189	105+793.71	3488267.854	8503987.838
P.190	105+817.78	3488288.272	8503975.223
P.191	105+820.78	3488290.824	8503973.646
P.192	105+844.75	3488311.241	8503961.031

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO. APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURO A QUOTA = P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 BZ BA0000 006
TPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURO A QUOTA = P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 BZ BA0000 007
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTRIMURO - PLANIMETRIA DI INGEGNERAMENTO.	INOR 12 E E2 PA BA2301 001
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTRIMURO - 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 ANTRIMURO - 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 ANTRIMURO - 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 ANTRIMURO - 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 ANTRIMURO - 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 ANTRIMURO - 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 ANTRIMURO - 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 ANTRIMURO - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 8 DI 8	INOR 12 E E2 PA BA2301 009

LEGENDA

Barriera antrimuro FASE 1

Barriera antrimuro FASE 2

Polo tipo -A-; armature standard

Polo tipo -B-; armature rinforzato

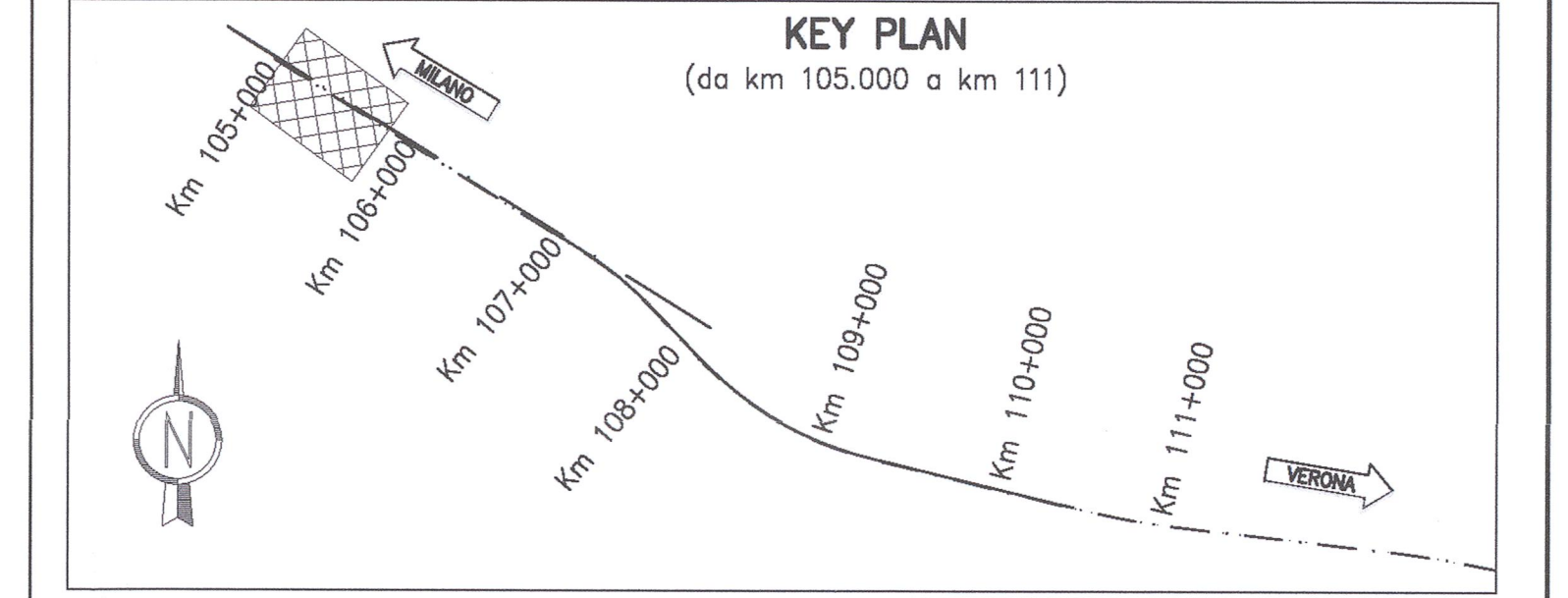
Cardo tipo

Tabella Pali

HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m
Lp=1.3m	Lp=0.9m	Lp=0.6m
Dp=0.8m	Dp=0.6m	Dp=0.4m
Lp=1.9m	Lp=1.3m	Lp=0.9m
Dp=0.8m	Dp=0.6m	Dp=0.4m

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 ip=3.0m, interesse montanti im=3.0m



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRACQUAZIA: **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

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

SCALA: 1:100

Data: 29 MAG 2020

PROGETTAZIONE: INOR 12 E E2 PA BA2301 008 A

IL PROGETTISTA: **ROBBERI** ING. PAOLO PRALAI

CIG: 75144733AA