

BA-30-001-LL PLANIMETRIA 1/8 scala 1:100

BARRIERA FONOSSORBENTE
BA-30-001-LL
H=6.00m BINARIO DISPARI LINEA STORICA

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Mazzano

TABELLA TRACCIAMENTO PALI

N° PALO	PK	Coord. X	Coord. Y
P.137	105+121.75	3487896.247	6504341.137
P.138	105+145.75	3487716.881	6504328.517
P.139	105+148.75	3487716.881	6504328.517
P.140	105+172.75	3487739.827	6504314.319
P.141	105+175.75	3487742.178	6504312.741
P.142	105+198.75	3487762.992	6504295.173
P.143	105+202.75	3487785.144	6504288.543
P.144	105+249.75	3487785.558	6504285.923
P.145	105+252.75	3487788.110	6504284.346
P.146	105+253.75	3487788.523	6504277.723
P.147	105+258.75	3487811.075	6504270.147
P.148	105+280.75	3487831.489	6504257.527
P.149	105+283.75	3487834.041	6504255.949
P.150	105+307.75	3487854.454	6504243.329
P.151	105+310.75	3487857.006	6504241.751
P.152	105+334.75	3487877.410	6504228.131
P.153	105+337.75	3487879.972	6504222.553
P.154	105+361.77	3487900.386	6504214.933
P.155	105+364.77	3487902.937	6504213.355
P.156	105+388.77	3487933.351	6504200.735
P.157	105+391.77	3487925.903	6504199.157
P.158	105+415.77	3487946.317	6504186.537
P.159	105+418.77	3487948.869	6504184.959
P.160	105+430.77	3487959.075	6504178.649
P.161	105+433.77	3487961.627	6504177.072
P.162	105+451.77	3487976.937	6504167.806
P.163	105+454.77	3487979.489	6504166.229
P.164	105+463.77	3487987.144	6504161.296
P.165	105+468.77	3487989.703	6504159.714
P.166	105+480.78	3488013.118	6504147.294
P.167	105+483.78	3488012.670	6504145.917
P.168	105+517.78	3488033.086	6504132.901
P.169	105+520.78	3488033.638	6504131.323
P.170	105+547.78	3488058.607	6504117.131
P.171	105+550.78	3488061.159	6504115.554
P.172	105+574.78	3488081.578	6504103.939
P.173	105+577.78	3488084.128	6504101.362
P.174	105+601.78	3488104.545	6504088.746
P.175	105+604.78	3488107.097	6504087.169
P.176	105+628.78	3488127.514	6504074.554
P.177	105+631.78	3488130.066	6504072.977
P.178	105+655.78	3488150.483	6504060.361
P.179	105+658.78	3488153.035	6504058.785
P.180	105+682.78	3488173.452	6504046.169
P.181	105+685.78	3488176.004	6504044.592
P.182	105+709.78	3488196.421	6504033.977
P.183	105+712.78	3488198.973	6504032.399
P.184	105+736.79	3488219.389	6504017.783
P.185	105+739.79	3488221.942	6504016.206
P.186	105+766.79	3488244.912	6504002.018
P.187	105+775.77	3488252.942	6503997.300
P.188	105+790.71	3488265.303	6503989.416
P.189	105+793.71	3488267.854	6503987.839
P.190	105+817.78	3488288.272	6503975.223
P.191	105+820.78	3488290.824	6503973.646
P.192	105+844.76	3488311.241	6503961.031

BA-30-001-LL PLANIMETRIA 2/8 scala 1:100

BARRIERA FONOSSORBENTE
BA-30-001-LL
H=6.00m BINARIO DISPARI LINEA STORICA

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Mazzano

DISEGNI DI RIFERIMENTO

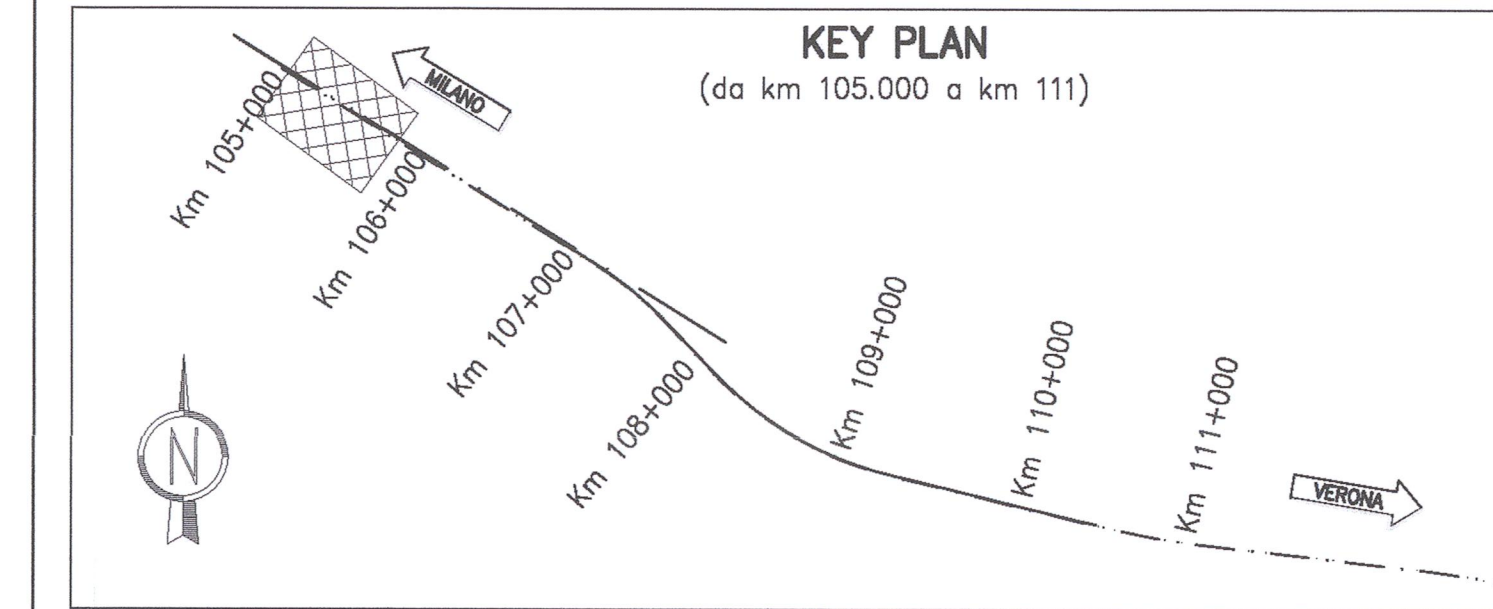
DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOPIA (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). SITUAZIONE: 1. SOMMITA' MURO A GIUSTA = P.F. TIPOLOGIE MONTANTI	INOR 10 E E2 8Z BA0000 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). SITUAZIONE: 2. SOMMITA' MURO A GIUSTA = P.F. TIPOLOGIE MONTANTI	INOR 10 E E2 8Z BA0000 007
BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO	INOR 12 E E2 P5 BA2300 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 001
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 002
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 003
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 004
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 005
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 006
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 007
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

Tabella Pali
 HB=6.0m HB=4.0m HB=3.0m
 PC Lp=1.3m Lp=0.8m Lp=0.6m
 FL Lp=1.3m Lp=0.8m Lp=0.6m

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



BA-30-001-LL PLANIMETRIA 3/8 scala 1:100

BARRIERA FONOSSORBENTE
BA-30-001-LL
H=6.00m BINARIO DISPARI LINEA STORICA

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Mazzano

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ATA SOVRIGLIANZA:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

 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 ANTIRUMORE
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI. TAV. 7 DI 8

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

DATA: 29 MAG 2020
 SCALE: 1:100

PROGETTAZIONE	REVISIONI	IL PROGETTISTA
Rev. Descrizione A Emissione B C	Data 15.05.20 15.05.20 15.05.20	Data 15.05.20 15.05.20 15.05.20

BA-30-001-LL PLANIMETRIA 4/8 scala 1:100

BARRIERA FONOSSORBENTE
BA-30-001-LL
H=6.00m BINARIO DISPARI LINEA STORICA

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Mazzano