

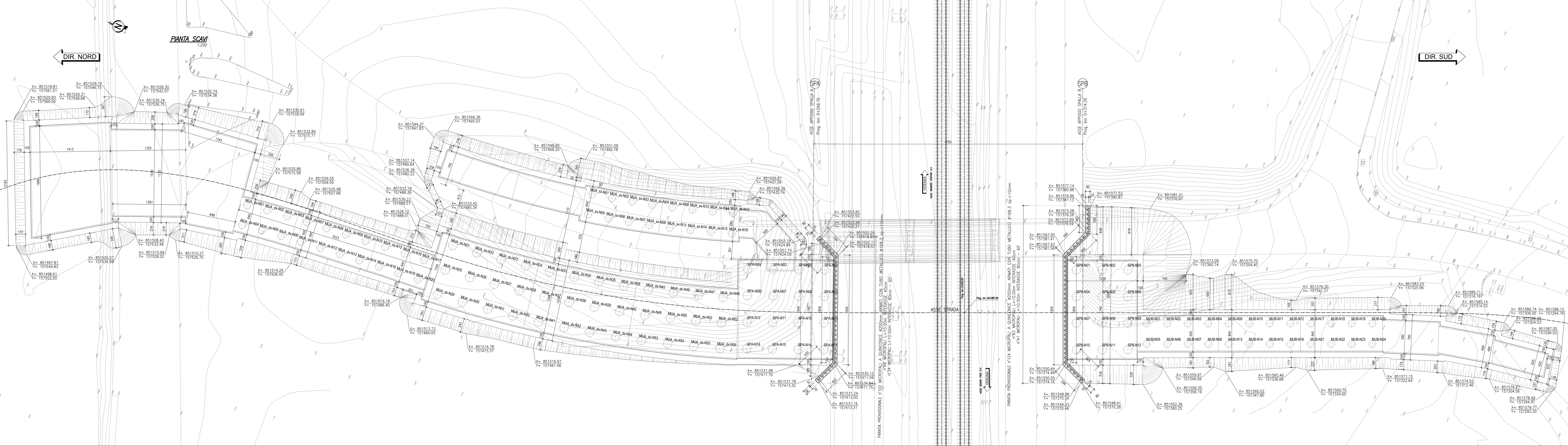
GETTI IN OPERA

- CALCESTRUZZO MACRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
- CALCESTRUZZO FONDIZIONE PILE e SPALLE**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C ≤ 0,60
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
 - COPRIFERRI = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- CALCESTRUZZO ELEVAZIONE PILE (COMPRESO PULVINI e RAGGIOLI)**
- SPALLE E STRUTTURE SCITOLARI**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C ≤ 0,50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4-S5
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4+XF1
 - COPRIFERRI = 45 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- CALCESTRUZZO PALI**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C ≤ 0,60
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
 - COPRIFERRI PALI = 60 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm
- CALCESTRUZZO MURI SPALLE**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C ≤ 0,50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
 - COPRIFERRI = 60 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTRICAMENTE
- 8450C sodabile che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - 115% $f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

MURO IN SE-CONCO 2/2

NPALO	Posizione X	Posizione Y
MUA dx-N01	851545.8240	157462.3414
MUA dx-N02	851546.5533	157468.8917
MUA dx-N03	851547.3484	157455.3768
MUA dx-N04	851548.2120	157451.9181
MUA dx-N05	851548.2900	157461.6403
MUA dx-N06	851548.0701	157458.0896
MUA dx-N07	851548.8473	157454.5388
MUA dx-N08	851544.7279	157451.0171
MUA dx-N09	851549.1428	157448.4769
MUA dx-N10	851550.1405	157445.0545
MUA dx-N11	851551.2046	157441.6521
MUA dx-N12	851550.3467	157448.2711
MUA dx-N13	851548.6770	157447.5032
MUA dx-N14	851546.6943	157444.0134
MUA dx-N15	851547.7793	157440.5441
MUA dx-N16	851548.9317	157437.0966

QUOTA TESTA PALO = +40,44m



MURO IN SE-CONCO 1/2/1

NPALO	Posizione X	Posizione Y
MUA dx-N01	851526.7234	157517.4892
MUA dx-N02	851521.2203	157513.8792
MUA dx-N03	851521.6451	157510.2693
MUA dx-N04	851517.1645	157516.9454
MUA dx-N05	851517.6400	157513.4229
MUA dx-N06	851518.0661	157509.8813
MUA dx-N07	851522.0155	157506.6656
MUA dx-N08	851522.3483	157503.0608
MUA dx-N09	851522.6665	157500.4775
MUA dx-N10	851522.9666	157495.8916
MUA dx-N11	851518.4319	157506.3278
MUA dx-N12	851516.7621	157502.7922
MUA dx-N13	851515.0788	157499.1686
MUA dx-N14	851519.3830	157495.5810
MUA dx-N15	851522.2854	157492.3116
MUA dx-N16	851521.5497	157488.6890
MUA dx-N17	851523.8162	157485.1129
MUA dx-N18	851519.6999	157481.9890
MUA dx-N19	851519.9999	157488.4399
MUA dx-N20	851520.3276	157484.8270

QUOTA TESTA PALO da 1 a 8 = +38,64m
QUOTA TESTA PALO da 7 a 20 = +38,44m

MURO IN SE-CONCO 4/2/1/1

NPALO	Posizione X	Posizione Y
MUA dx-N21	851528.1396	157481.4668
MUA dx-N22	851528.7296	157477.9592
MUA dx-N23	851529.0947	157477.6820
MUA dx-N24	851529.7101	157468.3067
MUA dx-N25	851529.6999	157461.0439
MUA dx-N26	851524.1056	157476.5661
MUA dx-N27	851524.6328	157472.0972
MUA dx-N28	851525.2396	157467.6412
MUA dx-N29	851526.7091	157468.4210
MUA dx-N30	851539.6337	157476.0730
MUA dx-N31	851520.1710	157471.5124
MUA dx-N32	851520.8699	157466.9797
MUA dx-N33	851526.4181	157463.9660
MUA dx-N34	851531.2174	157459.6629
MUA dx-N35	851532.1207	157459.3465
MUA dx-N36	851533.1189	157463.0511
MUA dx-N37	851525.9823	157463.1997
MUA dx-N38	851526.8057	157458.7758
MUA dx-N39	851527.7276	157456.3713
MUA dx-N40	851528.7462	157449.9882
MUA dx-N41	851521.5464	157462.4424
MUA dx-N42	851522.3941	157457.8887
MUA dx-N43	851523.3346	157453.3962
MUA dx-N44	851524.3736	157448.9264
MUA dx-N45	851534.2116	157446.7787
MUA dx-N46	851535.3876	157442.5713
MUA dx-N47	851536.6702	157438.3559
MUA dx-N48	851538.0399	157434.1782
MUA dx-N49	851529.8611	157445.6286
MUA dx-N50	851531.0724	157441.2949
MUA dx-N51	851532.3024	157436.9899
MUA dx-N52	851533.7847	157432.7140
MUA dx-N53	851525.5105	157444.4786
MUA dx-N54	851536.7572	157440.0184
MUA dx-N55	851528.0947	157435.6238
MUA dx-N56	851529.5296	157431.2499

QUOTA TESTA PALO = +38,64m

SPALLA A

NPALO	Posizione X	Posizione Y
SPA-N01	851549.3550	157413.6023
SPA-N02	851547.6648	157423.7728
SPA-N03	851545.9746	157427.9433
SPA-N04	851544.2844	157432.1138
SPA-N05	851546.0001	157437.2843
SPA-N06	851543.3399	157432.0200
SPA-N07	851541.6496	157426.1905
SPA-N08	851538.9594	157430.3610
SPA-N09	851540.1794	157436.0946
SPA-N10	851539.0149	157430.2612
SPA-N11	851537.3247	157424.4377
SPA-N12	851535.6345	157428.6082
SPA-N13	851536.3801	157414.3438
SPA-N14	851534.6889	157418.5143
SPA-N15	851532.9997	157422.6849
SPA-N16	851531.3095	157426.8554

QUOTA TESTA PALO = +38,64m

SPALLA B

NPALO	Posizione X	Posizione Y
SPB-N01	851546.3692	157376.7962
SPB-N02	851543.8429	157374.6448
SPB-N03	851546.8598	157370.4923
SPB-N04	851542.0834	157376.9966
SPB-N05	851549.3187	157372.8447
SPB-N06	851546.5540	157368.6927
SPB-N07	851541.9143	157355.1971
SPB-N08	851549.5130	157371.0451
SPB-N09	851541.2483	157366.8932
SPB-N10	851533.4720	157373.3975
SPB-N11	851555.2073	157369.2455
SPB-N12	851546.9426	157365.0936

QUOTA TESTA PALO = +38,68m

MURO IN SE-CONCO 1/2/2

NPALO	Posizione X	Posizione Y
MUB-N01	851542.4394	157363.8277
MUB-N02	851543.8429	157360.9311
MUB-N03	851545.2358	157357.1786
MUB-N04	851546.6241	157353.4260
MUB-N05	851549.3187	157349.6735
MUB-N06	851546.5260	157350.1129
MUB-N07	851541.9143	157355.1971
MUB-N08	851543.3025	157352.4697
MUB-N09	851546.0121	157346.5864
MUB-N10	851533.4720	157373.3975
MUB-N11	851570.7888	157343.8933
MUB-N12	851572.1771	157340.5717
MUB-N13	851564.6068	157340.1482
MUB-N14	851566.0790	157345.8266
MUB-N15	851567.4673	157342.5051
MUB-N16	851568.8555	157339.1835
MUB-N17	851573.5653	157337.2502
MUB-N18	851574.9535	157333.9286
MUB-N19	851576.3416	157330.6070
MUB-N20	851577.7297	157327.2854
MUB-N21	851570.2417	157335.8619
MUB-N22	851571.6300	157332.5404
MUB-N23	851573.0201	157329.2188
MUB-N24	851574.4083	157325.8972

QUOTA TESTA PALO da 1 a 8 = +40,28m
QUOTA TESTA PALO da 9 a 16 = +40,28m
QUOTA TESTA PALO da 17 a 24 = +41,38m

COMITENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IriroV Due**

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

LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

IV - CAVALCAFERROVIA

IV10 - CAVALCAFERROVIA AL Km 42+987,06

GENERALI

PIANTA SCAM

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
IriroV Due	Ing. Paolo CANTINI	1:200

CONFERMAZIONE

CONFERMAZIONE	LOTTI	FAM	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	12	E	2	P	IV10/001	001	A	1

VISTO CONCORDATO INQUAD. Date: _____

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
EMISSO								Giuseppe Gallo Ceppo

DIR. ESPROF. _____ CUP: H1810000009 File: C:\progetti\scam\... Cod. origine: 000

Scala di progetto: _____

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE SARA' PERMESSA E VERATA.