

GETTI IN OPERA

Ø Barra < 16	$d_B = 48$
Ø Barra #16 - #26	$d_B = 76$

CALCESTRUZZO MACRO F. GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XD

CALCESTRUZZO COMPOSIZIONE PILE e SPALLE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C \leq 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
- COPRIFERRO \geq 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE PILE (COMPRESO PULVINI e RAGGIOLI)

SPALLE E STRUTTURE SCALDARI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C \leq 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4-S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4+XF1
- COPRIFERRO \geq 45 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

CALCESTRUZZO PALI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C \leq 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
- COPRIFERRO PALI \geq 60 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm

CALCESTRUZZO MURI SPALLE

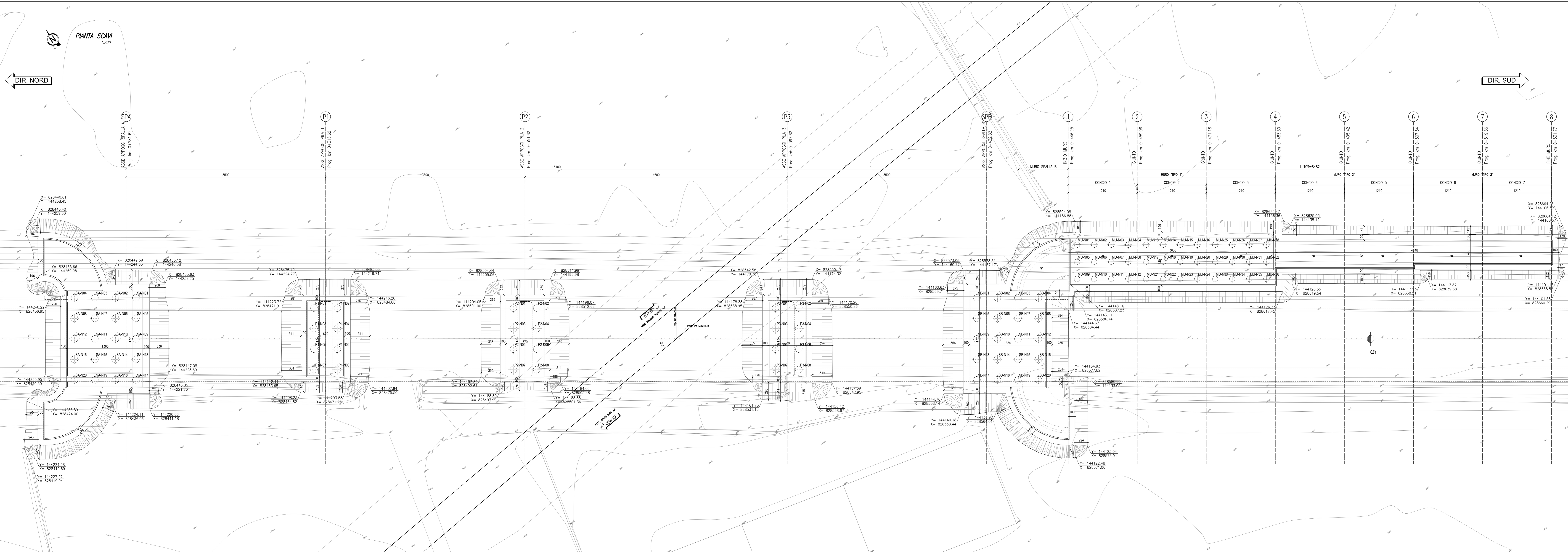
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C \leq 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
- COPRIFERRO \geq 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE

B450C sodabile che presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540$ N/mm²
- 1.15k $f_{tk}/f_{yk} < 1.35$



PALI SPALLA A

NPALO	Posizione X	Posizione Y
SA-N01	828440.0851	144238.1187
SA-N02	828447.1031	144240.1355
SA-N03	828444.1211	144242.1523
SA-N04	828441.1390	144244.1691
SA-N05	828448.0683	144235.1366
SA-N06	828445.0863	144237.1535
SA-N07	828442.1042	144239.1703
SA-N08	828439.1222	144241.1871
SA-N09	828446.0515	144232.1546
SA-N10	828443.0695	144234.1714
SA-N11	828440.0874	144236.1883
SA-N12	828437.1054	144238.2051
SA-N13	828444.0347	144229.1726
SA-N14	828441.0526	144231.1894
SA-N15	828438.0706	144233.2062
SA-N16	828435.0886	144235.2230
SA-N17	828442.0179	144226.1906
SA-N18	828439.0358	144228.2074
SA-N19	828436.0538	144230.2242
SA-N20	828433.0718	144232.2410

QUOTA TESTA PALO = +23.32 m

PALI SPALLA B

NPALO	Posizione X	Posizione Y
P1-N01	828474.9623	144219.1206
P1-N02	828478.3585	144216.8237
P1-N03	828472.9455	144216.1386
P1-N04	828476.3417	144213.8417
P1-N05	828470.9287	144213.1566
P1-N06	828474.3249	144210.8596
P1-N07	828468.9119	144210.1745
P1-N08	828472.3081	144207.8776

QUOTA TESTA PALO = +23.32 m

PALI SPALLA C

NPALO	Posizione X	Posizione Y
P2-N01	828503.9542	144199.5127
P2-N02	828507.3504	144197.2158
P2-N03	828501.9374	144196.5307
P2-N04	828505.3336	144194.2337
P2-N05	828499.9206	144193.5486
P2-N06	828503.3168	144191.2517
P2-N07	828497.9038	144190.5666
P2-N08	828501.3000	144188.2697

QUOTA TESTA PALO = +23.32 m

PALI SPALLA D

NPALO	Posizione X	Posizione Y
P3-N01	828542.0579	144173.7423
P3-N02	828545.4540	144171.4454
P3-N03	828540.0410	144170.7603
P3-N04	828543.4372	144168.4634
P3-N05	828538.0242	144167.7783
P3-N06	828541.4204	144165.4813
P3-N07	828536.0074	144164.7962
P3-N08	828539.4036	144162.4993

QUOTA TESTA PALO = +23.32 m

PALI SPALLA E

NPALO	Posizione X	Posizione Y
SB-N01	828572.3481	144155.4293
SB-N02	828575.3301	144153.4125
SB-N03	828578.3121	144151.3957
SB-N04	828581.2941	144149.3789
SB-N05	828570.3313	144152.4473
SB-N06	828573.3133	144150.4305
SB-N07	828576.2953	144148.4137
SB-N08	828579.2773	144146.3969
SB-N09	828568.3144	144149.4653
SB-N10	828571.2965	144147.4485
SB-N11	828574.2785	144145.4317
SB-N12	828577.2605	144143.4148
SB-N13	828566.2976	144146.4833
SB-N14	828569.2797	144144.4664
SB-N15	828572.2617	144142.4496
SB-N16	828575.2437	144140.4328
SB-N17	828564.2808	144143.5012
SB-N18	828567.2628	144141.4844
SB-N19	828570.2449	144139.4676
SB-N20	828573.2269	144137.4508

QUOTA TESTA PALO = +23.26 m

PALI MURO "TIPO 1"

NPALO	Posizione X	Posizione Y
MU-N01	828592.1202	144153.3017
MU-N02	828594.6052	144151.6210
MU-N03	828597.0902	144149.9403
MU-N04	828599.5752	144148.2596
MU-N05	828590.4395	144150.8166
MU-N06	828592.9245	144149.1360
MU-N07	828595.4095	144147.4553
MU-N08	828597.8946	144145.7746
MU-N09	828588.7588	144148.3316
MU-N10	828591.2438	144146.6509
MU-N11	828593.7289	144144.9703
MU-N12	828596.2139	144143.2896

QUOTA TESTA PALO = +24.06 m

PALI MURO "TIPO 2"

NPALO	Posizione X	Posizione Y
MU-N13	828602.1514	144146.5173
MU-N14	828604.6364	144144.8366
MU-N15	828607.1214	144143.1560
MU-N16	828609.6064	144141.4753
MU-N17	828600.4707	144144.0323
MU-N18	828602.9557	144142.3516
MU-N19	828605.4407	144140.6709
MU-N20	828607.9258	144138.9903
MU-N21	828598.7900	144141.5473
MU-N22	828601.2750	144139.8666
MU-N23	828603.7601	144138.1859
MU-N24	828606.2451	144136.5052

QUOTA TESTA PALO = +24.06 m

PALI MURO "TIPO 3"

NPALO	Posizione X	Posizione Y
MU-N25	828612.1991	144139.7218
MU-N26	828614.6842	144138.0411
MU-N27	828617.1692	144136.3604
MU-N28	828619.6542	144134.6797
MU-N29	828610.5185	144137.2368
MU-N30	828613.0035	144135.5561
MU-N31	828615.4885	144133.8754
MU-N32	828617.9735	144132.1947
MU-N33	828608.8378	144134.7517
MU-N34	828611.3228	144133.0711
MU-N35	828613.8078	144131.3904
MU-N36	828616.2928	144129.7097

QUOTA TESTA PALO = +24.06 m

COMITENTE: **R.F.I. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iriov' 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
IV04 - CAVALCAFERROVIA AL KM 13+241.14
CAVALCAFERROVIA-IMPALCATO

PIANTA SCALI - OFFRE PROVISIONALI - TRACCIAMENTO PALI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1:
Consorzio Iriov' Due	IRICOV DUE Ing. Paolo CARPARI	1:200

VISTO CONSENSO IRIOV' DUE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Il PROGETTISTA
A	ESBOZZO					GIUSEPPE GIBILIO COPPO
B						
C						

CUP: A18191000000999
Cod. origine: 0000

Progetto elaborato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI ALLA PRODUZIONE SACCHI PARALLELI E VERTICALI