



PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2679740.6621	4551361.9994
2	2679742.8131	4551354.8147
3	2679773.2377	4551371.7569
4	2679775.3359	4551364.5564
5	2679807.6046	4551381.4055
6	2679809.4645	4551374.6582
7	2679809.5969	4551374.1774
8	2679819.1491	4551384.5762
9	2679820.9998	4551377.8253
10	2679833.6156	4551388.5413
11	2679835.4653	4551381.7899
11a	2679835.5976	4551381.3063
12	2679846.8552	4551392.1685
13	2679848.5800	4551385.9016
14	2679848.8373	4551384.9333
15	2679861.5799	4551396.2024
16	2679863.2975	4551389.9337
17	2679892.0859	4551404.5606
18	2679893.5392	4551399.2561
19	2679893.8035	4551398.2916
20	2679919.9010	4551412.1812
21	2679921.2221	4551407.3589
22	2679921.3542	4551406.8767
23	2679955.0981	4551421.8243
24	2679956.2870	4551417.4842
25	2679956.4194	4551417.0020
26	2679990.7597	4551431.5946
27	2679991.8166	4551427.7368
28	2679991.9488	4551427.2546
29	2680047.9039	4551447.2506
30	2680048.0360	4551446.7685
31	2680048.8288	4551443.8751
32	2680048.9609	4551443.3929
33	2680129.4483	4551469.0729
34	2680130.1485	4551466.5171
35	2680130.2410	4551466.1796
36	2680163.1826	4551478.3153
37	2680163.8828	4551475.7594

TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
Classe	C20
Classe	C25
Classe	C30
Classe	C35
Classe	C40
Classe	C45
Classe	C50
Classe	C55
Classe	C60
Classe	C70
Classe	C80
Classe	C90
Classe	C100
Classe	C115
Classe	C130
Classe	C150
Classe	C180
Classe	C200
Classe	C220
Classe	C250
Classe	C300
Classe	C350
Classe	C400
Classe	C450
Classe	C500
Classe	C550
Classe	C600
Classe	C650
Classe	C700
Classe	C750
Classe	C800
Classe	C850
Classe	C900
Classe	C950
Classe	C1000
Classe	C1050
Classe	C1100
Classe	C1150
Classe	C1200
Classe	C1250
Classe	C1300
Classe	C1350
Classe	C1400
Classe	C1450
Classe	C1500
Classe	C1550
Classe	C1600
Classe	C1650
Classe	C1700
Classe	C1750
Classe	C1800
Classe	C1850
Classe	C1900
Classe	C1950
Classe	C2000
Classe	C2050
Classe	C2100
Classe	C2150
Classe	C2200
Classe	C2250
Classe	C2300
Classe	C2350
Classe	C2400
Classe	C2450
Classe	C2500
Classe	C2550
Classe	C2600
Classe	C2650
Classe	C2700
Classe	C2750
Classe	C2800
Classe	C2850
Classe	C2900
Classe	C2950
Classe	C3000
Classe	C3050
Classe	C3100
Classe	C3150
Classe	C3200
Classe	C3250
Classe	C3300
Classe	C3350
Classe	C3400
Classe	C3450
Classe	C3500
Classe	C3550
Classe	C3600
Classe	C3650
Classe	C3700
Classe	C3750
Classe	C3800
Classe	C3850
Classe	C3900
Classe	C3950
Classe	C4000
Classe	C4050
Classe	C4100
Classe	C4150
Classe	C4200
Classe	C4250
Classe	C4300
Classe	C4350
Classe	C4400
Classe	C4450
Classe	C4500
Classe	C4550
Classe	C4600
Classe	C4650
Classe	C4700
Classe	C4750
Classe	C4800
Classe	C4850
Classe	C4900
Classe	C4950
Classe	C5000
Classe	C5050
Classe	C5100
Classe	C5150
Classe	C5200
Classe	C5250
Classe	C5300
Classe	C5350
Classe	C5400
Classe	C5450
Classe	C5500
Classe	C5550
Classe	C5600
Classe	C5650
Classe	C5700
Classe	C5750
Classe	C5800
Classe	C5850
Classe	C5900
Classe	C5950
Classe	C6000
Classe	C6050
Classe	C6100
Classe	C6150
Classe	C6200
Classe	C6250
Classe	C6300
Classe	C6350
Classe	C6400
Classe	C6450
Classe	C6500
Classe	C6550
Classe	C6600
Classe	C6650
Classe	C6700
Classe	C6750
Classe	C6800
Classe	C6850
Classe	C6900
Classe	C6950
Classe	C7000
Classe	C7050
Classe	C7100
Classe	C7150
Classe	C7200
Classe	C7250
Classe	C7300
Classe	C7350
Classe	C7400
Classe	C7450
Classe	C7500
Classe	C7550
Classe	C7600
Classe	C7650
Classe	C7700
Classe	C7750
Classe	C7800
Classe	C7850
Classe	C7900
Classe	C7950
Classe	C8000
Classe	C8050
Classe	C8100
Classe	C8150
Classe	C8200
Classe	C8250
Classe	C8300
Classe	C8350
Classe	C8400
Classe	C8450
Classe	C8500
Classe	C8550
Classe	C8600
Classe	C8650
Classe	C8700
Classe	C8750
Classe	C8800
Classe	C8850
Classe	C8900
Classe	C8950
Classe	C9000
Classe	C9050
Classe	C9100
Classe	C9150
Classe	C9200
Classe	C9250
Classe	C9300
Classe	C9350
Classe	C9400
Classe	C9450
Classe	C9500
Classe	C9550
Classe	C9600
Classe	C9650
Classe	C9700
Classe	C9750
Classe	C9800
Classe	C9850
Classe	C9900
Classe	C9950
Classe	C10000

COMMITTENTE:

R.F.I.
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C LE E BARI TORRE A MARE
 Ottimizzazione alle prescrizioni Delibera C/P n. 1 del 28/01/2015

OPERE DI VIABILITA': VARIANTE ALTIMETRICA TANGENZIALE DI BARI
 OPERE DI SOSTEGNO RILEVATO STRADALE
 PLANIMETRIA, PIANA E SEZ. LONGITUDINALE MURO DI SOSTEGNO IN SX, DAL
 PROGR. 1+100.61 AL PROGR. 1+220.00

SCALA:
 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMERSIONE ESECUTIVA	E. BIANCHI	02/05/2015	E. BIANCHI	02/05/2015	E. BIANCHI	02/05/2015	02/05/2015
B	Passiva e singola variazione	E. BIANCHI	02/05/2015	E. BIANCHI	02/05/2015	E. BIANCHI	02/05/2015	02/05/2015
C	EMERSIONE ESECUTIVA	E. BIANCHI	02/05/2015	E. BIANCHI	02/05/2015	E. BIANCHI	02/05/2015	02/05/2015

File: IA1U0222APANV05B51056C.DWG.dwg In. Etab.: X