

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



## PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**

ELABORATI ECONOMICI

Allegato 4

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
D'Agostino Angelo Antonio Ing. A. DI PALMA Costruzioni Generali s.r.l.	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA3S 01 V ZZ CM MD0000 030 L

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
L	Revisione per RdV	N. Arcelli	Giugno 2023	A. Renzo	Giugno 2023	M. Rasimelli	Giugno 2023	



**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI											
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO			
CORPO	AM00 - Armamento FASE A1	AM000 - ARMAMENTO FASE A1	AM00904001 - BINARI DI CORSA	4 - Costruzione di binario		<b>X</b>										
CORPO				5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>										
CORPO				AM00904002 - BINARI SECONDARI	5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>									
CORPO					7 - Demolizioni		<b>X</b>									
CORPO					AM00904003 - SCAMBI	7 - Demolizioni		<b>X</b>								
CORPO	AM01 - Armamento fase A2	AM01 - ARMAMENTO FASE A2	AM01904001 - BINARI DI CORSA	4 - Costruzione di binario		<b>X</b>										
CORPO				5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>										
CORPO				AM01904003 - SCAMBI	6 - Deviatoi		<b>X</b>									
CORPO		AM01A - Armamento fase A2	AM01904001 - BINARI DI CORSA	4 - Costruzione di binario		<b>X</b>										
CORPO				5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>										
CORPO				7 - Demolizioni		<b>X</b>										
CORPO				AM01904002 - BINARI SECONDARI	7 - Demolizioni		<b>X</b>									
CORPO				AM01904003 - SCAMBI	6 - Deviatoi		<b>X</b>									
CORPO					7 - Demolizioni		<b>X</b>									
CORPO					AM02904001 - BINARI DI CORSA	4 - Costruzione di binario		<b>X</b>								
CORPO	AM02 - Armamento FASE A3	AM020 - ARMAMENTO FASE A3	AM02904001 - BINARI DI CORSA	5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>										
CORPO				7 - Demolizioni		<b>X</b>										
CORPO			AM02904003 - SCAMBI	7 - Demolizioni		<b>X</b>										
CORPO				AM03904001 - BINARI DI CORSA	4 - Costruzione di binario		<b>X</b>									
CORPO	AM03 - Armamento fase A4	AM030 - Armamento fase A4	AM03904001 - BINARI DI CORSA	5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>										
CORPO				7 - Demolizioni		<b>X</b>										
CORPO				AM03904003 - SCAMBI	6 - Deviatoi		<b>X</b>									
CORPO			7 - Demolizioni			<b>X</b>										
CORPO			AM04 - Armamento FASE A5	AM040 - ARMAMENTO FASE A5	AM04904001 - BINARI DI CORSA	4 - Costruzione di binario		<b>X</b>								
CORPO	5 - Completamento costruzione binario					<b>X</b>										
CORPO	AM04904003 - SCAMBI	7 - Demolizioni				<b>X</b>										
CORPO		7 - Demolizioni				<b>X</b>										
CORPO	AM05 - Armamento FASE A6	AM050 - ARMAMENTO FASE A6	AM05904001 - BINARI DI CORSA	4 - Costruzione di binario		<b>X</b>										
CORPO				5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>										
CORPO			AM05904003 - SCAMBI	6 - Deviatoi		<b>X</b>										
CORPO	AM06 - Armamento FASE B1	AM060 - ARMAMENTO FASE B1	AM06904001 - BINARI DI CORSA	4 - Costruzione di binario		<b>X</b>										
CORPO				5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>										
CORPO				7 - Demolizioni		<b>X</b>										
CORPO				4 - Costruzione di binario		<b>X</b>										

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI										
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G . N O R M A T T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - V I A B I L I T A ' N V 0 4	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI U L I V O		
CORPO	AM07 - Armamento fase B2	AM070 - Armamento fase B2	AM07904001 - BINARI DI CORSA	5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>									
CORPO				7 - Demolizioni		<b>X</b>									
CORPO				AM07904003 - SCAMBI	7 - Demolizioni		<b>X</b>								
CORPO	AM08 - Armamento fase B3	AM08 - Armamento fase B3		4 - Costruzione di binario		<b>X</b>									
CORPO				AM08904001 - BINARI DI CORSA	5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>								
CORPO				AM08904003 - SCAMBI	7 - Demolizioni		<b>X</b>								
CORPO	AM10 - Armamento fase A2.1	AM010 - Armamento fase A2.1		4 - Costruzione di binario		<b>X</b>									
CORPO				AM01904001 - BINARI DI CORSA	5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>								
CORPO					7 - Demolizioni		<b>X</b>								
CORPO	AM11 - Armamento fase D1	AM110 - Armamento fase D1		4 - Costruzione di binario		<b>X</b>									
CORPO				AM11904001 - BINARI DI CORSA	5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>								
CORPO				AM11904003 - SCAMBI	6 - Deviatoi		<b>X</b>								
CORPO	AM12 - Armamento fase E1	AM120 - Armamento fase E1		4 - Costruzione di binario		<b>X</b>									
CORPO				AM12904001 - BINARI DI CORSA	5 - Completamento costruzione binario		<b>X</b>								
CORPO				AM12904003 - SCAMBI	7 - Demolizioni		<b>X</b>								
CORPO		BA01A - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+000,50 al 0+077,00	BA10001 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+000,50 al 0+077,00	BA2 - OPERE ACCESSORIE											
CORPO					BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE										
CORPO				BA01AA - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 9+474,00 al 9+978,00	BA10026 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 9+474,00 al 9+978,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE									
CORPO				BA01AB - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 9+978,00 al 10+197,00	BA10027 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 9+978,00 al 10+197,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE									
CORPO				BA01AC - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 10+095,00 al 10+197,00	BA10028 - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 10+095,00 al 10+197,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE									
CORPO				BA01AF - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+964,00 al 1+064,60	BA10031 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+964,00 al 1+064,60	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		<b>X</b>							
CORPO				BA01B - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+077,00 al 0+128,00	BA10002 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+077,00 al 0+128,00	BA2 - OPERE ACCESSORIE		<b>X</b>							
CORPO						BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		<b>X</b>							
CORPO				BA01C - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+128,00 al 0+179,00	BA10003 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+128,00 al 0+179,00	BA2 - OPERE ACCESSORIE		<b>X</b>							
CORPO						BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		<b>X</b>							
CORPO				BA01D - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+179,00 al 0+230,00	BA10004 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+179,00 al 0+230,00	BA2 - OPERE ACCESSORIE		<b>X</b>							
CORPO						BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		<b>X</b>							
CORPO				BA01E - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+230,00 al 0+281,00	BA10005 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+230,00 al 0+281,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		<b>X</b>							
CORPO				BA01F - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 0+000,00 al 0+159,00	BA10006 - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 0+000,00 al 0+159,00	BA2 - OPERE ACCESSORIE		<b>X</b>							
CORPO						BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		<b>X</b>							
CORPO		BA01G - Barriera antirumore - Binario P - dal Km	BA10007 - Barriera antirumore - Binario P - dal Km	BA2 - OPERE ACCESSORIE		<b>X</b>									

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI										
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERTI DI ULIVO		
CORPO	BA01 - Barriere antirumore parte in elevazione	0+159,00 al 0+457,00	0+159,00 al 0+457,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		X									
CORPO		BA01H - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 0+457,00 al 0+558,00	BA10008 - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 0+457,00 al 0+558,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		X									
CORPO		BA01I - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 2+210,00 al 2+372,00	BA10011 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 2+210,00 al 2+372,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		X									
CORPO		BA01J - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 0+994,00 al 1+396,00	BA10009 - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 0+994,00 al 1+396,00	BA2 - OPERE ACCESSORIE		X									
CORPO				BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		X									
CORPO		BA01K - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 1+454,00 al 1+856,00	BA10010 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 0+454,00 al 1+856,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		X									
CORPO		BA01L - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 2+372,00 al 2+447,00	BA10012 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 2+372,00 al 2+447,00	BA2 - OPERE ACCESSORIE		X									
CORPO				BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE		X									
CORPO		BA01M - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 2+447,00 al 2+725,00	BA10013 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 2+447,00 al 2+725,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE									X		
CORPO		BA01N - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 2+725,00 al 2+993,00	BA10014 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 2+725,00 al 2+993,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE									X		
CORPO		BA01O - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 2+993,00 al 3+084,50	BA10015 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 2+993,00 al 3+084,50	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE									X		
CORPO		BA01P - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 3+524,00 al 3+674,00	BA10016 - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 3+524,00 al 3+674,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE									X		
CORPO		BA01Q - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 3+674,00 al 3+776,00	BA10017 - Barriera antirumore - Binario P - dal Km 3+674,00 al 3+776,00	BA2 - OPERE ACCESSORIE									X		
CORPO				BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE									X		
CORPO		BA01R - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+180,00 al 7+254,00	BA10018 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+180,00 al 7+254,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE					X						
CORPO		BA01S - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+308,00 al 7+452,00	BA10019 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+308,00 al 7+452,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE					X						
CORPO		BA01T - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+499,00 al 7+544,00	BA10020 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+499,00 al 7+544,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE					X						
CORPO		BA01U - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+543,00 al 7+576,00	BA10021 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+544,00 al 7+576,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE					X						
CORPO		BA01U - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+544,00 al 7+577,00	BA10021 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+544,00 al 7+576,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE					X						
CORPO		BA01W - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+974,00 al 8+043,00	BA10024 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+974,00 al 8+043,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE					X						
CORPO		BA01X - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+577,00 al 7+664,00	BA10022 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+577,00 al 7+664,00	BA2 - OPERE ACCESSORIE					X						
CORPO				BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE					X						
CORPO		BA01Y - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+664,00 al 7+677,50	BA10023 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 7+664,00 al 7+677,50	BA2 - OPERE ACCESSORIE					X						
CORPO				BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE					X						
CORPO		BA01Z - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 8+070,00 al 8+274,00	BA10025 - Barriera antirumore - Binario D - dal Km 8+070,00 al 8+274,00	BA3 - BARRIERE ANTIRUMORE					X						
CORPO		BB01 - BOB Tratto in affiancamento da km 0+000 a km 0+250 - Lavorazioni di 1^ FASE	BB01A - BOB Tratto in affiancamento da km 0+000 a km 0+250 - Lavorazioni di 1^ FASE	BB10001 - B.O.B. da km 0+000 a km 0+250 - Lavorazioni di 1^ fase	BB1 - Bonifica superficiale				X						
CORPO				BB2 - Bonifica profonda				X							
CORPO				BB10001A - B.O.B. da km 0+000 a km 1+700 - Lavorazioni di 1^ fase	BB1 - Bonifica superficiale					X					
CORPO				BB2 - Bonifica profonda					X						
CORPO			BB01B - BOB Tratto in affiancamento da km 0+000 a km 1+700 - Lavorazioni di 2^ FASE	BB100010 - B.O.B. da km 0+000 a km 0+250 - Lavorazioni di 2^ fase	BB1 - Bonifica superficiale					X					
CORPO	BB2 - Bonifica profonda							X							
CORPO	BB10001B - B.O.B. da km 0+000 a km 1+700 - Lavorazioni di 2^ fase			BB1 - Bonifica superficiale	BB1 - Bonifica superficiale					X					
CORPO					BB2 - Bonifica profonda				X						
CORPO	BB02A - BOB Tratto in affiancamento da km 0+250 a km 0+900 - Lavorazioni di 1^ FASE (area Bonifica)	BB10002 - B.O.B. da km 0+250 a km 0+900 -	BB1 - Bonifica superficiale	X				X							

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI											
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G . N O R M A T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO			
CORPO	BB02 - BOB Tratto in affiancamento da km 0+250 a km 0+900 - Lavorazioni di 1^ FASE (area Bonfica Ambientale)	km 0+500 - Lavorazioni di 1^ FASE (area Bonfica Ambientale)	Lavorazioni di 1^ fase (area bonifica ambientale)	BB2 - Bonifica profonda	X		X									
CORPO				BB10003 - B.O.B. da km 0+250 a km 0+900 - Lavorazioni di 2^ fase (area bonifica ambientale)	BB1 - Bonifica superficiale	X		X								
CORPO				BB2 - Bonifica profonda	X		X									
CORPO	BB03 - BOB Tratto in affiancamento da km 0+900 a km 1+700 - Lavorazioni di 1^ FASE	km 0+900 - Lavorazioni di 2^ FASE	BB10005 - BOB Tratto in affiancamento da km 0+900 a km 1+700 - Lavorazioni di 2^ FASE	BB1 - Bonifica superficiale		X	X									
CORPO				BB2 - Bonifica profonda		X	X									
CORPO				BB10004 - BOB Tratto in affiancamento da km 0+900 a km 1+700 - Lavorazioni di 1^ FASE	BB1 - Bonifica superficiale		X	X								
CORPO				BB2 - Bonifica profonda		X	X									
CORPO	BB04 - BOB Tratto fuori esercizio RFI + FSE da km 1+700 a km 2+550	km 1+700 - Lavorazioni di 1^ FASE	BB10006 - BOB Tratto fuori esercizio RFI + FSE da km 1+700 a km 2+550	BB1 - Bonifica superficiale			X									
CORPO				BB2 - Bonifica profonda			X									
CORPO				BB10007 - BOB Rilevato diramazione linea FSE da km 2+550 a km 3+297,16	BB1 - Bonifica superficiale			X								
CORPO				BB2 - Bonifica profonda		X	X									
CORPO	BB05 - BOB Linee fuori esercizio RFI da km 2+550 a km 10+130	BB050 - BOB Linee fuori esercizio RFI da km 2+550 a km 10+130	BB10008 - BOB Linee fuori esercizio RFI da km 2+550 a km 10+130	BB1 - Bonifica superficiale			X									
CORPO				BB2 - Bonifica profonda			X									
CORPO	BB06 - BOB Linee FSE da dismettere	BB060 - B.O.B. Linea FSE da dismettere	BB10009 - B.O.B. Linea FSE da dismettere	BB1 - Bonifica superficiale			X									
CORPO				BB2 - Bonifica profonda			X									
CORPO	CA01 - Mitigazioni ambientali cantierizzazione	CA010 - Mitigazioni ambientali cantierizzazione	BA110031 - Barriere antirumore	CAX - Barriere mobili di cantiere - Barriere mobili di fronte avanzamento lavori												
CORPO			CA10002 - Barriere mobili	CA1 - Barriere antipolvere di cantiere												
CORPO			CA10003 - Caratterizzazioni ambientali	IA3 - Omologhe - Analisi Rifiuti - Sottoprodotti - Analisi terreni	X											
CORPO			CA10004 - Interventi su viabilità e aree di cantiere	CA2 - Polveri - Bagnature/spazzolature												
CORPO	FA01 - Fabbricato Tecnologico Fermata Campus - Opere civili	FA01A - Fabbricato Tecnologico Fermata Campus - Opere civili	FA10001 - Fabbricato Tecnologico Fermata Campus	FA2 - Fondazioni / Elevazioni		X										
CORPO				FA3 - Sistemazioni esterne		X										
CORPO				FA4 - Opere di finitura interne		X										
CORPO				FA5 - Opere di finitura esterne		X										
CORPO				FA10004 - Servizi igienici fermata Campus	FA4 - Opere di finitura interne		X									
CORPO		FA01B - fabbricato Tecnologico Fermata Campus - Opere impiantistiche	AI10001 - Rivelazione incendi	AI5 - Impianto rivelazione incendi	AI5 - Impianto rivelazione incendi											
CORPO					AN20001 - Impianto TVCC	AN2 - Impianto TVCC		X								
CORPO					AN20002 - Impianto TVCC del Sottopasso	AN2 - Impianto TVCC		X								
CORPO					AN20003 - Impianto antintrusione e controllo accessi	AN3 - Impianto antintrusione e controllo accessi		X								
CORPO					IT10001 - Impianto idrico sanitario	IT1 - Impianto idrico-sanitario		X								
CORPO	IT10002 - Impianto HVAC	IT3 - Impianto HVAC		X												
CORPO	FA02A - Fabbricato Tecnologico Fermata Executive - Opere civili	FA10002 - Fabbricato Tecnologico Fermata Executive	AI10001 - Rivelazione incendi	AI5 - Impianto rivelazione incendi			X									
CORPO				FA2 - Fondazioni / Elevazioni												
CORPO				FA4 - Opere di finitura interne												
CORPO				FA5 - Opere di finitura esterne												

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI										
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO		
CORPO	FA02 - Fabbricato Tecnologico Fermata Executive - Opere civili	FA02B - Fabbricato Tecnologico Fermata Executive - Opere Impiantistiche	AN20001 - Impianto TVCC	AN2 - Impianto TVCC			X								
CORPO			AN20002 - Impianto TVCC del Sottopasso	AN2 - Impianto TVCC					X						
CORPO			AN20003 - Impianto antintrusione e controllo accessi	AN3 - Impianto antintrusione e controllo accessi											
CORPO			IT10001 - Impianto idrico sanitario	IT1 - Impianto idrico-sanitario											
CORPO			IT10002 - Impianto HVAC	IT3 - Impianto HVAC											
CORPO			IT10003 - Impianto irrigazione	IT2 - Impianto drenaggio/ sollevamento acque/depurazione						X					
CORPO			FA03 - Fabbricato Tecnologico Fermata Triggiano	FA03A - Fabbricato Tecnologico Fermata Triggiano	FA2 - Fondazioni / Elevazioni										
CORPO	FA3 - Sistemazioni esterne														
CORPO	FA4 - Opere di finitura interne														
CORPO	FA5 - Opere di finitura esterne														
CORPO	FA10003 - Fabbricato Tecnologico Fermata Triggiano														
CORPO	FA03B - Fabbricato tecnologico Triggiano - opere impiantistiche	FA10005 - Servizi igienici fermata Triggiano		FA2 - Fondazioni / Elevazioni			X								
CORPO				FA4 - Opere di finitura interne			X								
CORPO				FA5 - Opere di finitura esterne				X							
CORPO				AI10001 - Rivelazione incendi	AI5 - Impianto rivelazione incendi										
CORPO				AN20001 - Impianto TVCC	AN2 - Impianto TVCC			X							
CORPO	FA04 - Stazione Bari Torre a Mare	FA04A - Stazione Bari Torre a Mare	AN20003 - Impianto antintrusione e controllo accessi	AN3 - Impianto antintrusione e controllo accessi											
CORPO			IT10001 - Impianto idrico sanitario	IT1 - Impianto idrico-sanitario			X								
CORPO			IT10002 - Impianto HVAC	IT3 - Impianto HVAC											
CORPO			FV20001 - Banchina 3° marciapiede Fermata Campus km 0+587,56	FV9 - Arredi e Segnaletica			X								
CORPO			FVB - Marciapiedi				X								
CORPO			FV20002 - Banchina 1° marciapiede Fermata Campus km 0+587,56	FV9 - Arredi e Segnaletica			X								
CORPO			FVB - Marciapiedi				X								
CORPO			FV20003 - Banchina 2° marciapiede Fermata Campus km 0+587,56	FV9 - Arredi e Segnaletica			X								
CORPO			FVB - Marciapiedi				X								
CORPO			FV30001 - Pensilina 3° marciapiede Fermata Campus km 0+587,56	FVA - Pensiline e tettoie			X								
CORPO	FV30002 - Pensilina 1° marciapiede Fermata Campus km 0+587,56	FVA - Pensiline e tettoie			X										
CORPO	FV30003 - Pensilina 2° marciapiede Fermata Campus km 0+587,56	FV3 - Fondazioni	FV3 - Fondazioni			X									
CORPO			FV4 - Elevazioni	FV4 - Elevazioni			X								
CORPO				FV5 - Solai e coperture	FV5 - Solai e coperture			X							
CORPO					FVA - Pensiline e tettoie			X							
CORPO				FV40001 - Sottopasso pedonale Fermata Campus km 0+299,75	FV7 - Finiture interne ed esterne	FV7 - Finiture interne ed esterne			X						
CORPO	FV9 - Arredi e Segnaletica					X									
CORPO	FV40003 - Sottopasso Fermata Campus km	FV7 - Finiture interne ed esterne	FV7 - Finiture interne ed esterne			X									

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI																
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G. N O R M A T T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO								
CORPO	FV01 - Fabbricato Viaggiatori Fermata Campus - Opere civili	FV01A - Fabbricato Viaggiatori Fermata Campus - Opere Civili di 1 fase	0+587,56	FV9 - Arredi e Segnaletica		X															
CORPO				FV2 - Pali o pozzi		X															
CORPO				FV40004 - Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56 - Fase 1	FV3 - Fondazioni		X														
CORPO					FV4 - Elevazioni		X														
CORPO					FV5 - Solai e coperture		X														
CORPO						FV2 - Pali o pozzi		X													
CORPO				FV40005 - Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56	FV3 - Fondazioni		X														
CORPO					FV4 - Elevazioni		X														
CORPO					FV5 - Solai e coperture		X														
CORPO						FV2 - Pali o pozzi		X													
CORPO				FV40007 - Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610.23 - Fase 1	FV3 - Fondazioni		X														
CORPO					FV4 - Elevazioni		X														
CORPO					FV5 - Solai e coperture		X														
CORPO					FV7 - Finiture interne ed esterne		X														
CORPO					FV8 - Sistemazioni esterne		X														
CORPO					FV9 - Arredi e Segnaletica		X														
CORPO						FV2 - Pali o pozzi		X													
CORPO						FV3 - Fondazioni		X													
CORPO				FV40008 - Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610.23	FV4 - Elevazioni		X														
CORPO					FV5 - Solai e coperture		X														
CORPO					FV50001 - Scale Sottopasso pedonale Fermata Campus km 0+299,75	FV7 - Finiture interne ed esterne		X													
CORPO						FV9 - Arredi e Segnaletica		X													
CORPO				FV50002 - Scale 3° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56	FV7 - Finiture interne ed esterne		X														
CORPO					FV9 - Arredi e Segnaletica		X														
CORPO				FV50003 - Scale 3° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56 - Fase 1	FV2 - Pali o pozzi		X														
CORPO					FV3 - Fondazioni		X														
CORPO					FV4 - Elevazioni		X														
CORPO					FV5 - Solai e coperture		X														
CORPO				FV50004 - Scale 1° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56	FV7 - Finiture interne ed esterne		X														
CORPO					FV9 - Arredi e Segnaletica		X														
CORPO				FV50006 - Scale 1° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56 - Fase 1	FV2 - Pali o pozzi		X														
CORPO					FV3 - Fondazioni		X														
CORPO		FV4 - Elevazioni			X																
CORPO		FV5 - Solai e coperture			X																

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI																		
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G. N O R M A T T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - V I A B I L I T A' N V 0 4	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNAIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI U L I V O										
CORPO			FV50007- Scale 2° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56	FV7 - Finiture interne ed esterne		X																	
CORPO				FV9 - Arredi e Segnaletica		X																	
CORPO			FV50008 - Scale 2° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56 - Fase 1	FV2 - Pali o pozzi		X																	
CORPO				FV3 - Fondazioni		X																	
CORPO			FV51001 - Rampe Sottopasso pedonale Fermata Campus km 0+299,75	FV4 - Elevazioni		X																	
CORPO				FV7 - Finiture interne ed esterne		X																	
CORPO			FV51002 - Rampe Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610,23	FV9 - Arredi e Segnaletica		X																	
CORPO				FV2 - Pali o pozzi		X																	
CORPO			FV51002 - Rampe Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610,23	FV3 - Fondazioni		X																	
CORPO				FV4 - Elevazioni		X																	
CORPO			FV51002 - Rampe Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610,23	FV5 - Solai e coperture		X																	
CORPO				FV7 - Finiture interne ed esterne		X																	
CORPO			FV51003 - Rampe Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610.23 Fase 1	FV2 - Pali o pozzi		X																	
CORPO				FV3 - Fondazioni		X																	
CORPO			FV51003 - Rampe Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610.23 Fase 1	FV4 - Elevazioni		X																	
CORPO				FV5 - Solai e coperture		X																	
CORPO			FV51004 - Rampe 2° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56	FV7 - Finiture interne ed esterne		X																	
CORPO				FV9 - Arredi e Segnaletica		X																	
CORPO			FV51006 - Rampe 2° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56 Fase 1	FV2 - Pali o pozzi		X																	
CORPO				FV3 - Fondazioni		X																	
CORPO			FV51006 - Rampe 2° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56 Fase 1	FV4 - Elevazioni		X																	
CORPO				FV5 - Solai e coperture		X																	
CORPO			Interferenza con fognature piazzale fermata Campus		FV8 - Sistemazioni esterne		X																
CORPO			FV01B - Fabbricato Viaggiatori Fermata Campus - Opere civili di 2^ fase lato RF1		FV40001 - Sottopasso pedonale Fermata Campus km 0+299,75	FV2 - Pali o pozzi		X															
CORPO						FV3 - Fondazioni		X															
CORPO						FV4 - Elevazioni		X															
CORPO					FV40002 - Sottopasso pedonale km 0+299,75 - Fase 2		FV5 - Solai e coperture		X														
CORPO							FV2 - Pali o pozzi		X														
CORPO							FV3 - Fondazioni		X														
CORPO					FV50001 - Scale Sottopasso pedonale Fermata Campus km 0+299,75		FV4 - Elevazioni		X														
CORPO							FV5 - Solai e coperture		X														
CORPO							FV3 - Fondazioni		X														
CORPO	FV50001 - Scale Sottopasso pedonale Fermata Campus km 0+299,75				FV4 - Elevazioni		X																
CORPO					FV5 - Solai e coperture		X																



**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI									
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO	
CORPO				FV3 - Fondazioni		X								
CORPO			FV50005 - Scale Sottopasso pedonale km 0+299,75 - Fase 2	FV4 - Elevazioni		X								
CORPO				FV5 - Solai e coperture		X								
CORPO				FV2 - Pali o pozzi		X								
CORPO			FV51005 - Rampe Sottopasso pedonale km 0+299,75 - Fase 2	FV3 - Fondazioni		X								
CORPO				FV4 - Elevazioni		X								
CORPO				FV5 - Solai e coperture		X								
CORPO				FV2 - Pali o pozzi		X								
CORPO			FV51007 - Rampe Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610.238 Fase 2	FV3 - Fondazioni		X								
CORPO				FV4 - Elevazioni		X								
CORPO				FA4 - Opere di finitura interne										
CORPO				FA5 - Opere di finitura esterne										
CORPO			FV10001 - Fabbricato Viaggiatori Fermata Executive	FV3 - Fondazioni										
CORPO				FV8 - Sistemazioni esterne						X				
CORPO				FVA - Pensiline e tettoie										
CORPO			FV20004 - Banchina 1° marciapiede Fermata Executive km 2+107,60	FV9 - Arredi e Segnaletica			X							
CORPO				FVB - Marciapiedi										
CORPO			FV20005 - Banchina 2° marciapiede Fermata Executive km 2+107,60	FV9 - Arredi e Segnaletica			X							
CORPO				FVB - Marciapiedi										
CORPO			FV20006 - Banchina 3° marciapiede Fermata Executive km 2+107,60	FV9 - Arredi e Segnaletica			X							
CORPO				FVB - Marciapiedi										
CORPO				FV4 - Elevazioni			X							
CORPO				FV5 - Solai e coperture										
CORPO				FVA - Pensiline e tettoie										
CORPO			FV30004 - Pensilina 1° marciapiede Fermata Executive km 2+107,60	FV3 - Fondazioni										
CORPO				FV4 - Elevazioni			X							
CORPO				FV5 - Solai e coperture										
CORPO				FVA - Pensiline e tettoie										
CORPO			FV30005 - Pensilina 2° marciapiede Fermata Executive km 2+107,60	FV3 - Fondazioni										
CORPO				FV4 - Elevazioni			X							
CORPO				FV5 - Solai e coperture										
CORPO				FVA - Pensiline e tettoie										
CORPO			FV30006 - Pensilina 3° marciapiede Fermata Executive km 2+107,60	FV4 - Elevazioni			X							
CORPO				FV5 - Solai e coperture										
CORPO				FVA - Pensiline e tettoie										
CORPO				FV3 - Fondazioni										
CORPO				FV4 - Elevazioni			X							
CORPO			FV40009 - Sottopasso Fermata Executive km 2+107,60	FV5 - Solai e coperture										



**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI																			
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO											
CORPO	FV03 - Fabbricato Viaggiatori Fermata Triggiano	FV030 - Fabbricato Viaggiatori Fermata Triggiano	FV30008 - Pensilina 2° marciapiede Fermata Triggiano km 7+020	FV3 - Fondazioni																				
CORPO			FVA - Pensiline e tettoie																					
CORPO			FV40010 - Sottopasso pedonale Fermata Triggiano km 7+050	FV3 - Fondazioni																				
CORPO				FV4 - Elevazioni			X																	
CORPO				FV5 - Solai e coperture																				
CORPO				FV7 - Finiture interne ed esterne																				
CORPO				FV9 - Arredi e Segnaletica			X																	
CORPO				FV4 - Elevazioni			X																	
CORPO			FV50012 - Scale 1° marciapiede Sottopasso pedonale Fermata Triggiano km 7+020	FV7 - Finiture interne ed esterne																				
CORPO				FV9 - Arredi e Segnaletica			X																	
CORPO				FV4 - Elevazioni			X																	
CORPO			FV50013 - Scale 2° marciapiede Sottopasso pedonale Fermata Triggiano km 7+020	FV7 - Finiture interne ed esterne																				
CORPO				FV9 - Arredi e Segnaletica			X																	
CORPO				FV4 - Elevazioni			X																	
CORPO			FV51011 - Rampe 2° marciapiede Sottopasso pedonale Fermata Triggiano km 7+020	FV7 - Finiture interne ed esterne																				
CORPO				FV9 - Arredi e Segnaletica			X																	
CORPO				FV3 - Fondazioni																				
CORPO			FV51012 - Rampe 1° marciapiede Sottopasso pedonale Fermata Triggiano km 7+020	FV4 - Elevazioni			X																	
CORPO				FV7 - Finiture interne ed esterne																				
CORPO				FV9 - Arredi e Segnaletica			X																	
CORPO			GA02 - Galleria artificiale al km 5+667,27 in corrispondenza viabilità NV07	GA020 - Galleria artificiale al km 5+667,27 in corrispondenza viabilità NV07	GA10002 - Galleria artificiale al km 5+667,27	FV8 - Sistemazioni esterne							X											
CORPO						GA3 - Scavo																		
CORPO						GA4 - Fondazione																		
CORPO						GA5 - Elevazione			X															
CORPO	GA6 - Copertura						X																	
CORPO	GA7 - Solettone di regolamento																							
CORPO	GA03 - Galleria artificiale al km 6+783,86 in corrispondenza viabilità NV08	GA030 - Galleria artificiale al km 6+783,86 in corrispondenza viabilità NV08	GA10003 - Galleria artificiale al km 6+783,86	GA8 - Opere di finitura di Linea																				
CORPO				GA3 - Scavo																				
CORPO				GA4 - Fondazione																				
CORPO				GA5 - Elevazione			X																	
CORPO				GA6 - Copertura			X																	
CORPO				GA7 - Solettone di regolamento																				
CORPO	GA8 - Opere di finitura di Linea																							

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI											
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G . N O R M A T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - V I A B I L I T A ' N V 0 4	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO			
CORPO	GA04 - Galleria artificiale al km 7+275,86 in corrispondenza Viabilità NV10	GA040 - Galleria artificiale al km 7+275,86 in corrispondenza Viabilità NV10	GA10004 - Galleria artificiale al km 7+275,86	GA3 - Scavo												
CORPO				GA4 - Fondazione												
CORPO				GA5 - Elevazione			X									
CORPO				GA6 - Copertura			X									
CORPO				GA7 - Solettone di regolamento												
CORPO				GA8 - Opere di finitura di Linea												
CORPO	GA05 - Galleria artificiale al km 7+465,82 in corrispondenza Viabilità NV11	GA050 - Galleria artificiale al km 7+465,82 in corrispondenza Viabilità NV11	GA10005 - Galleria artificiale al km 7+465,82	GA3 - Scavo												
CORPO				GA4 - Fondazione												
CORPO				GA5 - Elevazione			X									
CORPO				GA6 - Copertura			X									
CORPO				GA7 - Solettone di regolamento												
CORPO				GA8 - Opere di finitura di Linea												
CORPO	GA06 - Galleria artificiale al km 8+056,29 in corrispondenza Viabilità NV12	GA060 - Galleria artificiale al km 8+056,29 in corrispondenza Viabilità NV12	GA10006 - Galleria artificiale al km 8+056,29	GA3 - Scavo												
CORPO				GA4 - Fondazione												
CORPO				GA5 - Elevazione			X									
CORPO				GA6 - Copertura			X									
CORPO				GA7 - Solettone di regolamento												
CORPO				GA8 - Opere di finitura di Linea												
CORPO	GA07 - Galleria artificiale al km 8+402,86 in corrispondenza Viabilità NV13	GA070 - Galleria artificiale al km 8+402,86 in corrispondenza Viabilità NV13	GA10007 - Galleria artificiale al km 8+402,86	GA3 - Scavo												
CORPO				GA4 - Fondazione												
CORPO				GA5 - Elevazione			X									
CORPO				GA6 - Copertura			X									
CORPO				GA7 - Solettone di regolamento												
CORPO				GA8 - Opere di finitura di Linea												
CORPO	GA08 - Galleria artificiale al km 9+006,05 in corrispondenza Viabilità NV14	GA080 - Galleria artificiale al km 9+006,05 in corrispondenza Viabilità NV14	GA10008 - Galleria artificiale al km 9+006,05	GA3 - Scavo												
CORPO				GA4 - Fondazione												
CORPO				GA5 - Elevazione			X									
CORPO				GA6 - Copertura			X									
CORPO				GA7 - Solettone di regolamento												
CORPO				GA8 - Opere di finitura di Linea												
CORPO			IA01001 - Mitigazioni ambientali extra recinzione da pk. 2+367 a pk. 2+474	IA1 - Modellazione del terreno												
CORPO				IA2 - Piantumazione ed inerbimenti												
CORPO			IA01002 - Sottopasso faunistico da pk 2+835 a pk 2+865	IA1 - Modellazione del terreno												
CORPO				IA2 - Piantumazione ed inerbimenti												

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI										
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO		
CORPO	IA01 - Opere a verde	IA010 - Opere a verde	IA01003 - Sottopasso faunistico da pk 3+836 a pk 3+864	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO			IA01004 - Mitigazioni ambientali extra recinzione da pk. 6+065 a pk. 6+777	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO			IA01005 - Mitigazioni ambientali extra recinzione da pk. 7+725 a pk. 7+974 (riqualificazione fluviale lama san giorgio)	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO			IA01006 - Mitigazioni ambientali extra recinzione da pk. 9+557 a pk. 9+905	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO	IA02 - Filari arborei	IA020 - Filari arborei	IA02001 - da pk. 1+025 a pk. 1+308	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO			IA02002 - da pk. 1+456 a pk. 1+856	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO			IA02003 - da pk. 2+150 a pk. 2+364	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO			IA02004 - da pk. 2+439 a pk. 3+104	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO			IA02005 - da pk. 7+170 a pk. 7+638	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO			IA02006 - da pk. 7+981 a pk. 8+274	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO			IA02007 - da pk. 9+475 a pk. 9+629	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO			IA02008 - da pk. 9+930 a pk. 10+193	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA2 - Piantumazione ed inerimenti												
CORPO	IA03 - Sistemazione a verde della cava Cutizza	IA030 - Sistemazione a verde della cava Cutizza	IA03001 - Riqualificazione cava pk 7+600	IA2 - Piantumazione ed inerimenti											
CORPO	IA04 - Interferenze alberi di ulivo	IA040 - Interferenze alberi di ulivo	IA04002 - Trapianti	IA3 - Opere varie											
CORPO	IA05 - Riambientalizzazione Cava	IA050 - Riambientalizzazione Cava	IA05001 - Riambientalizzazione Cava	IA1 - Modellazione del terreno											
CORPO			IA3 - Opere varie												
CORPO	IA06 - Bonifica e messa in sicurezza operativa sito manutentivo Stazione "FSE Bari Sud Est"	IA060 - Bonifica e messa in sicurezza operativa sito manutentivo Stazione "FSE Bari Sud Est"	IM10001 - Scavi e aggottamento Surnatante	IM1 - Scavi e aggottamento Surnatante	<b>X</b>										
CORPO			IM10002 - Gestioni Terre	IM2 - Gestioni terre	<b>X</b>										
CORPO			IM10004 - Rinterri	IM4 - Rinterri	<b>X</b>										
CORPO			IM10005 - Sistema di isolamento superficiale e protezione dello scavo	IM5 - Sistema di isolamento superficiale e protezione dello scavo	<b>X</b>										
CORPO			IM10006 - Controlli e monitoraggi	IM6 - Controlli e monitoraggi	<b>X</b>										
CORPO			IM10007 - Miso Falda - Impianto di trattamento Acque di Falda	IM7 - Miso Falda - Impianto di trattamento Acque di Falda	<b>X</b>										

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI								
					V1 MISO CAMPUS	V2 PLOBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Omodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO
CORPO			IM10008 - Miso Falda - Impianti idraulici e elettrici	IM8 - Miso Falda - Impianto idraulici e elettrici	<b>X</b>								
CORPO	IE01 - Impianti LFM stazioni e fermate	IE01A - FERMATA CAMPUS	IE10001 - FERMATA CAMPUS	LF2 - QUADRI ELETTRICI BT			<b>X</b>						
CORPO				LF3 - IMPIANTI LFM NEI FABBRICATI			<b>X</b>						
CORPO				LF4 - ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDI, PENSILINE E SOTTOPASSI			<b>X</b>						
CORPO				LF5 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NEI PIAZZALI			<b>X</b>						
CORPO		IE01B - STAZIONE EXECUTIVE	IE10002 - STAZIONE EXECUTIVE	LF1 - CABINA MT E ONERI DI ALLACCIAMENTO			<b>X</b>						
CORPO				LF2 - QUADRI ELETTRICI BT			<b>X</b>						
CORPO				LF3 - IMPIANTI LFM NEI FABBRICATI			<b>X</b>						
CORPO				LF4 - ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDI, PENSILINE E SOTTOPASSI			<b>X</b>						
CORPO		IE01C - FERMATA TRIGGIANO	IE10003 - FERMATA TRIGGIANO	LF5 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NEI PIAZZALI			<b>X</b>						
CORPO				LF2 - QUADRI ELETTRICI BT			<b>X</b>						
CORPO				LF3 - IMPIANTI LFM NEI FABBRICATI			<b>X</b>						
CORPO				LF4 - ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDI, PENSILINE E SOTTOPASSI			<b>X</b>						
CORPO			IE01D - STAZIONE DI BARI TORRE A MARE	IE10006 - STAZIONE DI BARI TORRE A MARE	LF5 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NEI PIAZZALI			<b>X</b>					
CORPO		IE02 - Impianti illuminazione viabilità	IE02B - NUOVA VIABILITA' DI VIA OMODEO KM 1+446,53	IE20001 - NV02 - NUOVA VIABILITA' DI VIA OMODEO KM 1+446,53	LF3 - IMPIANTI LFM NEI FABBRICATI			<b>X</b>					
CORPO	LF2 - QUADRI ELETTRICI BT						<b>X</b>			<b>X</b>			
CORPO	IE02C - VIABILITA' ACCESSO STAZIONE EXECUTIVE - VIALE L.EINAUDI		IE20002 - NV03 - VIABILITA' ACCESSO STAZIONE EXECUTIVE - VIALE L.EINAUDI	LFX - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE VIABILITA'			<b>X</b>				<b>X</b>		
CORPO				LF2 - QUADRI ELETTRICI BT			<b>X</b>			<b>X</b>			
CORPO	IE02D - PIAZZALE PARCHEGGIO STAZIONE EXECUTIVE		IE20003 - PIAZZALE PARCHEGGIO STAZIONE EXECUTIVE	LFX - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE VIABILITA'			<b>X</b>				<b>X</b>		
CORPO				LF2 - QUADRI ELETTRICI BT			<b>X</b>			<b>X</b>			
CORPO	IE02F - NUOVA VIABILITA' STRADA VECCHIA DELLA MARINA KM 6+783,86		IE20004 - NV08 - NUOVA VIABILITA' STRADA VECCHIA DELLA MARINA KM 6+783,86	LFX - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE VIABILITA'			<b>X</b>				<b>X</b>		
CORPO				LF2 - QUADRI ELETTRICI BT			<b>X</b>			<b>X</b>			
CORPO	IE02G - NUOVA VIABILITA' ACCESSO ALLA FERMATA TRIGGIANO	IE20005 - NV09 - NUOVA VIABILITA' ACCESSO ALLA FERMATA TRIGGIANO	LFX - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE VIABILITA'			<b>X</b>				<b>X</b>			
CORPO			LF2 - QUADRI ELETTRICI BT			<b>X</b>			<b>X</b>				
CORPO	IN01 - Aree di sosta Fermata Campus	IN010 - Aree di sosta Fermata Campus	IN42001 - Piazzale Fermata Campus	IN3 - Movimenti di terra		<b>X</b>							
CORPO				INB - Piattaforma stradale		<b>X</b>							
CORPO				INC - Opere di finitura		<b>X</b>							
CORPO	IN02 - Parcheggi e aree di sosta Fermata Executive	IN020 - Parcheggi e aree di sosta Fermata Executive	IN42002 - Parcheggio e piazzale Fermata Executive	IN3 - Movimenti di terra									
CORPO				INB - Piattaforma stradale									
CORPO				INC - Opere di finitura			<b>X</b>						
CORPO	IN03 - Parcheggi e aree di sosta Fermata Triggiano	IN030 - Parcheggi e aree di sosta Fermata Triggiano	IN42003 - Parcheggio e piazzale Fermata Triggiano	IN3 - Movimenti di terra									
CORPO				INB - Piattaforma stradale									
CORPO				INC - Opere di finitura			<b>X</b>						

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI												
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Omodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO				
CORPO	IR01 - Rampe stradali di accesso al CVF di via Omodeo (NV02) km 1+446,53	IR01A - Rampe stradali di accesso al CVF di via Omodeo (NV02) km 1+446,53	IR10002 - Rampa Est dal Km 0+269 al Km 0+403,367	IR3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche				X									
CORPO				IR4 - Movimenti di terra				X									
CORPO				IR5 - Opere di sostegno				X									
CORPO				IR6 - Piattaforma stradale				X									
CORPO				IR8 - Opere di finitura				X									
CORPO				IRA - Opere accessorie				X									
CORPO					IR10005 - Rampa Ovest dal Km 0+000 al Km 0+144	IR3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche				X							
CORPO						IR4 - Movimenti di terra				X							
CORPO						IR5 - Opere di sostegno				X							
CORPO						IR6 - Piattaforma stradale				X							
CORPO						IR8 - Opere di finitura				X							
CORPO						IRA - Opere accessorie				X							
CORPO			IR02 - Rampe di approccio al cavalcaviaferrovia Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IR020 - Rampe di approccio al cavalcaviaferrovia Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IN39004 - Viabilità poderali di ricucitura zona Deviazione Strada Rafaschieri	IN3 - Movimenti di terra											
CORPO						INB - Piattaforma stradale											
CORPO	INC - Opere di finitura																
CORPO	IR02A - Rampe di approccio al cavalcaviaferrovia Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IR10003 - Rampa Ovest dal Km 0+000 al Km 0+227,42			IR10003 - Rampa Ovest dal Km 0+000 al Km 0+227,42												
CORPO					IR3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche												
CORPO					IR4 - Movimenti di terra												
CORPO					IR6 - Piattaforma stradale												
CORPO					IR10004 - Rampa Est dal Km 0+443,86 al Km 0+610	IRA - Opere accessorie											
CORPO						IR3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche											
CORPO						IR4 - Movimenti di terra											
CORPO	IV01 - Cavalcaviaferrovia in viadotto al Km 1+446,53	IV01A - Cavalcaviaferrovia in viadotto al Km 1+446,53 - Opere civili di 1^ FASE	IR10002 - Rampa Est dal Km 0+269 al Km 0+403,367	IR3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche				X									
CORPO				IR4 - Movimenti di terra				X									
CORPO			IR10005 - Rampa Ovest dal Km 0+000 al Km 0+144	IV10001 - Cavalcaviaferrovia IV01A (Viabilità NV02 Via Omodeo) - OC Fase 1	IV3 - Fondazioni				X								
CORPO					IV4 - Spalle				X								
CORPO					IV5 - Pile					X							
CORPO					IV10001 - Cavalcaviaferrovia IV01A (Viabilità NV02 Via Omodeo) - OC Fase 1	IV6 - Pulvini				X							
CORPO						IV7 - Travi d' impalcato in calcestruzzo				X							
CORPO			IV10001 - Cavalcaviaferrovia IV01A (Viabilità NV02 Via Omodeo) - OC Fase 1	IV9 - Soletta di completamento				X									
CORPO				IVB - Opere di finitura linea				X									
CORPO				IV3 - Fondazioni				X									

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI											
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Omodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO			
CORPO		IV01B - Cavalcaferrovia in viadotto al Km 1+446,53	IV01B - Cavalcaferrovia in viadotto al Km 1+446,53 (Viabilità NV02 Via Omodeo) - Opere civili di 2^ fase	IV4 - Spalle				X								
CORPO				IV5 - Pile				X								
CORPO				IV6 - Pulvini				X								
CORPO				IV7 - Travi d' impalcato in calcestruzzo				X								
CORPO				IV8 - Travi d' impalcato in acciaio				X								
CORPO				IV9 - Soletta di completamento				X								
CORPO				IVB - Opere di finitura linea				X								
CORPO				IV02 - Cavalcaferrovia scatolare Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IV020 - Cavalcaferrovia scatolare Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IV10002 - Cavalcaferrovia IV01B (Viabilità NV02 Via Omodeo) - OC Fase 2	IVC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche									
CORPO	IV03 - Cavalcaferrovia scatolare Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IV030 - Cavalcaferrovia scatolare Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IV10003 - Cavalcaferrovia scatolare al km 3+981,75 (NV06)	IV3 - Fondazioni												
CORPO				IV4 - Spalle												
CORPO				IV9 - Soletta di completamento												
CORPO				IVB - Opere di finitura linea												
CORPO		IV03 - Cavalcaferrovia scatolare Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IV030 - Cavalcaferrovia scatolare Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IV10004 - Cavalcaferrovia in viadotto IV03 al km 3+981,75 (NV06)	IV3 - Fondazioni											
CORPO					IV4 - Spalle											
CORPO					IV5 - Pile											
CORPO					IV6 - Pulvini											
CORPO					IV7 - Travi d' impalcato in calcestruzzo											
CORPO					IV9 - Soletta di completamento											
CORPO					IVB - Opere di finitura linea											
CORPO					NV03 - Viabilità di accesso alla Fermata Executive	NV030 - Viabilità di accesso alla Fermata Executive	NV10001 - Corpo stradale Viabilità NV03 Ramo principale	NV4 - Movimenti di terra								
CORPO	NV6 - Piattaforma stradale															
CORPO	NVA - Opere di finitura			X												
CORPO	NVB - Opere accessorie															
CORPO	NV030 - Viabilità di accesso alla Fermata Executive	NV10002 - Corpo stradale Viabilità NV03	NV10003 - Ramo 1 di accesso alla viabilità Executive	NVA - Opere di finitura					X							
CORPO				NV4 - Movimenti di terra												
CORPO				NV6 - Piattaforma stradale												
CORPO				NVB - Opere accessorie												
CORPO	NV04 - Viabilità di collegamento Mungivacca - St. Executive	NV040 - Viabilità di collegamento Mungivacca - St. Executive	NV10004 - Nuova viabilità di collegamento Mungivacca - St. Executive	NV10022 - Ramo Nord di accesso alla viabilità Executive				X								
CORPO				NV4 - Movimenti di terra				X								
CORPO				NV6 - Piattaforma stradale					X							
CORPO				NVA - Opere di finitura					X							
CORPO			IN39005 - Viabilità poderali di ricucitura zona tra Strada Rafaschieri e Via Caldarola	NVB - Opere accessorie				X								
CORPO				IN3 - Movimenti di terra												
CORPO				INB - Piattaforma stradale												



**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI														
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO						
CORPO	NV07 - Viabilità via Caldarola km 5+667,27	NV070 - Viabilità via Caldarola km 5+667,27		INC - Opere di finitura															
CORPO				IN3 - Movimenti di terra															
CORPO				IN39006 - Viabilità poderali di ricucitura zona Via Caldarola	INB - Piattaforma stradale														
CORPO					INC - Opere di finitura														
CORPO					NI10003 - Tombino circolare Ø 1500 al km 5+645 di continuità fosso di guardia in sx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche													
CORPO					NI10004 - Tombino scatolare 2,00x2,00 al km 5+645 di continuità canale di gronda in dx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche													
CORPO					NV10005 - Corpo stradale Viabilità NV07	NV4 - Movimenti di terra													
CORPO						NV6 - Piattaforma stradale													
CORPO							NVA - Opere di finitura				X								
CORPO							NVB - Opere accessorie												
CORPO	NV08 - Viabilità Strada vecchia della Marina km 6+783,86	NV080 - Viabilità Strada vecchia della Marina km 6+783,86		IN3 - Movimenti di terra															
CORPO				IN39007 - Viabilità poderale di ricucitura zona Strada vecchia della Marina (NV08)	INB - Piattaforma stradale														
CORPO					INC - Opere di finitura														
CORPO					NI10005 - Tombino scatolare 2,00x2,00 al km 6+755 di continuità canale di gronda in dx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche													
CORPO					NV10006 - Corpo stradale Viabilità NV08	NV4 - Movimenti di terra													
CORPO							NV6 - Piattaforma stradale												
CORPO							NVA - Opere di finitura				X								
CORPO							NVB - Opere accessorie												
CORPO	NV09 - Viabilità di accesso alla Fermata Triggiano	NV090 - Viabilità di accesso alla Fermata Triggiano	NV10007 - Corpo stradale Viabilità NV09	NV4 - Movimenti di terra															
CORPO						NV6 - Piattaforma stradale													
CORPO							NVA - Opere di finitura				X								
CORPO							NVB - Opere accessorie												
CORPO	NV10 - Viabilità Strada provinciale Triggiano-San Giorgio al km 7+275,86	NV100 - Viabilità Strada provinciale Triggiano-San Giorgio al km 7+275,86	NV10008 - Corpo stradale Viabilità NV10	NI10006 - Tombino circolare Ø 1500 al km 7+250 di continuità fosso di guardia in sx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche														
CORPO						NI10007 - Tombino scatolare 2,00x2,00 al km 7+250 di continuità canale di gronda in dx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche												
CORPO							NV4 - Movimenti di terra												
CORPO							NV5 - Opere di sostegno												
CORPO							NV6 - Piattaforma stradale												
CORPO							NVA - Opere di finitura				X								
CORPO							NVB - Opere accessorie												
CORPO	NV11 - Viabilità Strada Giannarelli al km 7+465,82	NV110 - Viabilità Strada Giannarelli al km 7+465,82	NV10009 - Corpo stradale Viabilità NV11	NI10008 - Tombino circolare Ø 1500 al km 7+450 di continuità fosso di guardia in sx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche														
CORPO						NI10009 - Tombino scatolare 2,00x2,00 al km 7+450 di continuità canale di gronda in dx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche												
CORPO							NV4 - Movimenti di terra												
CORPO							NV5 - Opere di sostegno												
CORPO							NV6 - Piattaforma stradale												
CORPO																			

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI													
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO					
CORPO				NVA - Opere di finitura			X											
CORPO				NVB - Opere accessorie														
CORPO	NV12 - Viabilità Strada San Marco al km 8+056,29	NV120 - Viabilità Strada San Marco al km 8+056,29	IN39008 - Viabilità poderali di ricicatura zona Strada San Marco (NV12)	IN3 - Movimenti di terra														
CORPO				INB - Piattaforma stradale														
CORPO				INC - Opere di finitura														
CORPO			NI10010 - Tombino circolare Ø 1500 al km 8+050 di continuità fosso di guardia in sx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche														
CORPO			NI10011 - Tombino scatolare 2,00x2,00 al km 8+050 di continuità canale di gronda in dx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche														
CORPO			NV10010 - Corpo stradale Viabilità NV12	NV4 - Movimenti di terra														
CORPO				NV6 - Piattaforma stradale														
CORPO				NVA - Opere di finitura			X											
CORPO				NVB - Opere accessorie														
CORPO			NV13 - Viabilità Strada vicinale Monte al km 8+402,86	NV130 - Viabilità Strada vicinale Monte al km 8+402,86	IN39009 - Viabilità poderali di ricicatura zona Strada Vicinale di Monte (NV13)	IN3 - Movimenti di terra												
CORPO	INB - Piattaforma stradale																	
CORPO	INC - Opere di finitura																	
CORPO	NI10012 - Tombino circolare Ø 1500 al km 8+400 di continuità fosso di guardia in sx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche																
CORPO	NV10011 - Corpo stradale Viabilità NV13	NV4 - Movimenti di terra																
CORPO		NV6 - Piattaforma stradale																
CORPO		NVA - Opere di finitura					X											
CORPO		NVB - Opere accessorie																
CORPO	NV14 - Viabilità Strada interpodereale al km 9+006,05	NV140 - Viabilità Strada interpodereale al km 9+006,05	IN39011 - Viabilità poderali di ricicatura zona Viabilità Strada interpodereale (NV14)	IN3 - Movimenti di terra														
CORPO				INB - Piattaforma stradale														
CORPO				INC - Opere di finitura														
CORPO			IN39012 - Viabilità poderale di ricicatura zona Fine Lotto Km 9+900~	IN3 - Movimenti di terra														
CORPO				INB - Piattaforma stradale														
CORPO				INC - Opere di finitura														
CORPO			NI10013 - Tombino circolare Ø 1500 al km 9+000 di continuità fosso di guardia in sx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche														
CORPO			NI10014 - Tombino scatolare 2,00x2,00 al km 9+000 di continuità canale di gronda in dx	NV3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche														
CORPO			NV10012 - Corpo stradale Viabilità NV14	NV4 - Movimenti di terra														
CORPO				NV6 - Piattaforma stradale														
CORPO	NVA - Opere di finitura				X													
CORPO	NVB - Opere accessorie																	
CORPO	RI01A - Rilevato in affiancamento da km 0+700 a km	RI01A - Rilevato in affiancamento da km 0+700 a km	IN10003A - Tombino circolare Ø 1500 al km 0+708,12 - Opere civili di 1^ fase	IN9 - Sistemazioni idrauliche		X												
CORPO			IN28003 - Demolizioni Rilevato RI01A - Fase 1	IN3 - Movimenti di terra		X												
CORPO				RI4 - Movimenti di terra		X												

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI													
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G. N O R M A T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO					
CORPO	RI01 - Rilevato da km 0+700 a km 1+050	1+050 LINEA FSE - Opere civili di 1^ fase	RI10001A - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI01A	RI5 - Opere di sostegno di Linea		X												
CORPO				RI6 - Piattaforma ferroviaria		X												
CORPO				RI8 - Opere di finitura di Linea		X												
CORPO		RI01B - Rilevato in affiancamento da km 0+700 a km 1+050 LINEA RFI - Opere civili di 2^ fase	IN10003B - Tombino circolare Ø 1500 al km 0+708,12 - Opere civili di 2^ fase	IN28004 - Demolizioni Rilevato RI01B - Fase 2	IN9 - Sistemazioni idrauliche		X											
CORPO					RI14 - Movimenti di terra		X											
CORPO					IN40009 - Sistemazioni idrauliche - RI01B	RI8 - Opere di finitura di Linea		X										
CORPO					RI10001B - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI01B	RI14 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra		X									
CORPO							RI6 - Piattaforma ferroviaria		X									
CORPO							RI8 - Opere di finitura di Linea		X									
CORPO					RI02 - Rilevato da km 1+350 a km 1+550	RI02A - Rilevato da km 1+350 a km 1+550 Linea FSE Opere Civili 1^ Fase	IN28007 - Demolizioni Rilevato RI02A - Fase 1	IN3 - Movimenti di terra										
CORPO	IN40010 - Sistemazioni idrauliche - RI02A	RI8 - Opere di finitura di Linea		X														
CORPO	RI10002A - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI02A	RI14 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra															
CORPO			RI5 - Opere di sostegno di Linea					X										
CORPO			RI6 - Piattaforma ferroviaria															
CORPO			RI8 - Opere di finitura di Linea															
CORPO	RI02B - Rilevato da km 1+350 a km 1+550 Linea RFI Opere Civili 1^ fase	IN28008 - Demolizioni Rilevato RI02B - Fase 2	IN40011 - Sistemazioni idrauliche - RI02B	IN3 - Movimenti di terra														
CORPO				RI8 - Opere di finitura di Linea			X											
CORPO				RI10002B - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI02B		RI14 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra											
CORPO							RI5 - Opere di sostegno di Linea		X									
CORPO	RI03 - Rilevato in affiancamento da km 1+550 a km 1+700 LINEA RFI	RI03A - Rilevato in affiancamento da km 1+550 a km 1+700 LINEA RFI - Opere civili di 1^ fase	IN40012 - Sistemazioni idrauliche - RI03A	RI8 - Opere di finitura di Linea		X												
CORPO				RI10003A - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI03A	RI14 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra												
CORPO						RI5 - Opere di sostegno di Linea		X										
CORPO						RI6 - Piattaforma ferroviaria												
CORPO						RI8 - Opere di finitura di Linea												
CORPO		RI03B - Rilevato in affiancamento da km 1+550 a km 1+700 LINEA FSE - Opere civili di 2	IN40013 - Sistemazioni idrauliche - RI03B	RI8 - Opere di finitura di Linea	RI8 - Opere di finitura di Linea		X											
CORPO					RI10003B - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI03B	RI14 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra											
CORPO							RI6 - Piattaforma ferroviaria											
CORPO							RI8 - Opere di finitura di Linea											
CORPO							RI14 - Movimenti di terra											
CORPO	RI04A - Rilevato fuori esercizio da km 1+700 a km	IN10004 - Tombino circolare Ø 1500 al km 2+208,38	IN10005 - Tombino scatolare 2.00x2.00 al km 2+543	IN9 - Sistemazioni idrauliche														
CORPO				IN9 - Sistemazioni idrauliche														
CORPO				IN40014 - Sistemazioni idrauliche - RI04A	RI8 - Opere di finitura di Linea		X											
CORPO				RI13 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche														

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI																			
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO											
CORPO	RI04 - Rilevato da km 1+700 a km 2+550	2+550 LINEA RFI + LINEA FSE	RI10004A - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI04A	RI4 - Movimenti di terra																				
CORPO				RI5 - Opere di sostegno di Linea		X																		
CORPO				RI6 - Piattaforma ferroviaria																				
CORPO				RI8 - Opere di finitura di Linea																				
CORPO		RI04B - Rilevato in affiancamento da km 1+700 a km 2+550 LINEA FSE diramazione per allaccio su linea esistente FSE esistente	IN28009 - Demolizioni rilevato RI04B	IN3 - Movimenti di terra	IN3 - Movimenti di terra																			
CORPO					IN38001 - Sottopasso faunistico circolare Ø1500 al km 2+850,00 Linea FSE	IN4 - Fondazioni																		
CORPO						IN5 - Elevazioni																		
CORPO						INC - Opere di finitura																		
CORPO			IN39001 - Viabilità podereale di ricucitura in affiancamento nuovo rilevato FSE	IN3 - Movimenti di terra	IN3 - Movimenti di terra	IN3 - Movimenti di terra																		
CORPO						IN39001 - Viabilità podereale di ricucitura in affiancamento nuovo rilevato FSE	INB - Piattaforma stradale																	
CORPO							INC - Opere di finitura																	
CORPO						RI10004B - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI04B LINEA FSE	RI4 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra															
CORPO			RI10004B - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI04B LINEA FSE	RI6 - Piattaforma ferroviaria																				
CORPO				RI8 - Opere di finitura di Linea					X															
CORPO			RI05 - Rilevato da km 2+550 a km 4+300 - Linea RFI	RI05A - Rilevato da km 2+550 a km 4+300 - Linea RFI	IN10006 - Tombino scatolare 2.00x2.00 al km 2+610				IN9 - Sistemazioni idrauliche												X			
CORPO						IN10007 - Tombino scatolare 2.00x2.00 al km 2+720	IN9 - Sistemazioni idrauliche													X				
CORPO	IN10009 - Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 3+748 - Ramo secondario Lama San Marco	IN9 - Sistemazioni idrauliche																X						
CORPO		IN4 - Fondazioni																X						
CORPO	IN38002 - Sottopasso faunistico circolare Ø1500 al km 2+850,00 Linea RFI	IN5 - Elevazioni				IN5 - Elevazioni	IN5 - Elevazioni											X						
CORPO							INC - Opere di finitura	INC - Opere di finitura											X					
CORPO								IN4 - Fondazioni											X					
CORPO							IN38003 - Sottopasso faunistico circolare Ø1500 al km 3+800,00	IN5 - Elevazioni	IN5 - Elevazioni	IN5 - Elevazioni										X				
CORPO	INC - Opere di finitura																	X						
CORPO	IN39002 - Viabilità poderali di ricucitura zona tra Variante Circumvallazione Bari	IN3 - Movimenti di terra				IN3 - Movimenti di terra	IN3 - Movimenti di terra											X						
CORPO							IN39002 - Viabilità poderali di ricucitura zona tra Variante Circumvallazione Bari	INB - Piattaforma stradale											X					
CORPO								INC - Opere di finitura											X					
CORPO							IN40016 - Sistemazioni idrauliche - RI05	RI8 - Opere di finitura di Linea	RI8 - Opere di finitura di Linea	RI8 - Opere di finitura di Linea										X				
CORPO										RI10005 - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI05	RI4 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra										X	
CORPO							RI10005 - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI05	RI5 - Opere di sostegno di Linea														X		
CORPO								RI6 - Piattaforma ferroviaria															X	
CORPO			RI8 - Opere di finitura di Linea																X					
CORPO	RI06 - Rilevato da km 5+700 a km 6+600 - Linea RFI	RI06A - Rilevato da km 5+700 a km 6+600 - Linea RFI	IN40018 - Sistemazioni idrauliche - RI06	RI8 - Opere di finitura di Linea											X									
CORPO				RI10006 - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI06	RI4 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra	RI4 - Movimenti di terra																	
CORPO							RI6 - Piattaforma ferroviaria																	





**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI								
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO
CORPO			TE10001H - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase 7	TE3 - Posa dei sostegni e delle relative attrezzature		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE4 - Formazione del circuito di terra e protezione		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE5 - Posa sezionatori e cavi		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE6 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto ed alimentazione		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE7 - Demolizioni		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO	TE02 - Impianti TE Stazione Executive	TE02A - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE1	TE20002A - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE1	TE1 - Materiali di fornitura appaltatore		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE2 - Formazione delle fondazioni		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE3 - Posa dei sostegni e delle relative attrezzature		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE4 - Formazione del circuito di terra e protezione		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO		TE02B - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE2	TE20002B - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE2	TE1 - Materiali di fornitura appaltatore		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE2 - Formazione delle fondazioni		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE3 - Posa dei sostegni e delle relative attrezzature		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE4 - Formazione del circuito di terra e protezione		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO		TE02C - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE3	TE20002C - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE3	TE5 - Posa sezionatori e cavi		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE6 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto ed alimentazione		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE7 - Demolizioni		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				7 - Demolizioni		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO	TE02D - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase 5	TE20002D - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase 5	TE1 - Materiali di fornitura appaltatore		<b>X</b>	<b>X</b>							
CORPO			TE2 - Formazione delle fondazioni		<b>X</b>	<b>X</b>							
CORPO			TE3 - Posa dei sostegni e delle relative attrezzature		<b>X</b>	<b>X</b>							
CORPO			TE4 - Formazione del circuito di terra e protezione		<b>X</b>	<b>X</b>							
CORPO	TE02E - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase 7	TE20002E - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase 7	TE5 - Posa sezionatori e cavi		<b>X</b>	<b>X</b>							
CORPO			TE6 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto ed alimentazione		<b>X</b>	<b>X</b>							
CORPO			TE7 - Demolizioni		<b>X</b>	<b>X</b>							
CORPO			TE1 - Materiali di fornitura appaltatore		<b>X</b>	<b>X</b>							
CORPO				TE3 - Posa dei sostegni e delle relative attrezzature		<b>X</b>	<b>X</b>						
CORPO				TE5 - Posa sezionatori e cavi		<b>X</b>	<b>X</b>						

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI											
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO			
CORPO				TE6 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto ed alimentazione		<b>X</b>	<b>X</b>									
CORPO	TE03 - Impianti TE tratta Executive - Bari Torre a Mare	TE03A - TRATTA EXECUTIVE - TORRE A MARE - Fase Unica	TE30003A - TRATTA EXECUTIVE - TORRE A MARE - Fase Unica	TE1 - Materiali di fornitura appaltatore			<b>X</b>									
CORPO				TE2 - Formazione delle fondazioni			<b>X</b>									
CORPO				TE3 - Posa dei sostegni e delle relative attrezzature			<b>X</b>									
CORPO				TE4 - Formazione del circuito di terra e protezione			<b>X</b>									
CORPO				TE5 - Posa sezionatori e cavi			<b>X</b>									
CORPO				TE6 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto ed alimentazione			<b>X</b>									
CORPO				TE7 - Demolizioni			<b>X</b>									
CORPO	TE04 - Demolizioni TE zona allaccio - Bari Torre a Mare	TE04D - ALLACCIO TORRE A MARE - FASE 1	TE40004D - ALLACCIO TORRE A MARE - FASE 1	TE7 - Demolizioni			<b>X</b>									
CORPO		TE04E - ALLACCIO TORRE A MARE - FASE 2	TE40004E - ALLACCIO TORRE A MARE - FASE 2	TE7 - Demolizioni			<b>X</b>									
CORPO	TE06 - Impianti TE tratta Executive - Mungivacca	TE06A - TRATTA EXECUTIVE - MUNGIVACCA FASE TE1	TE60006A - TRATTA EXECUTIVE - MUNGIVACCA FASE TE1	TE1 - Materiali di fornitura appaltatore			<b>X</b>									
CORPO				TE2 - Formazione delle fondazioni			<b>X</b>									
CORPO				TE3 - Posa dei sostegni e delle relative attrezzature			<b>X</b>									
CORPO				TE4 - Formazione del circuito di terra e protezione			<b>X</b>									
CORPO				TE7 - Demolizioni			<b>X</b>									
CORPO				TE06B - TRATTA EXECUTIVE - MUNGIVACCA FASE TE2	TE60006B - TRATTA EXECUTIVE - MUNGIVACCA FASE TE2	TE1 - Materiali di fornitura appaltatore			<b>X</b>							
CORPO						TE2 - Formazione delle fondazioni			<b>X</b>							
CORPO		TE3 - Posa dei sostegni e delle relative attrezzature					<b>X</b>									
CORPO		TE4 - Formazione del circuito di terra e protezione					<b>X</b>									
CORPO		TE5 - Posa sezionatori e cavi					<b>X</b>									
CORPO		TE6 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto ed alimentazione					<b>X</b>									
CORPO		TE7 - Demolizioni					<b>X</b>									
CORPO		TR01 - Trincea da km 0+000 a km 0+700	TR01A - Trincea in affiancamento da km 0+000 a km 0+700 LINEA FSE - Opere civili di 1^ fase	IN10001A - Tombino circolare Ø 1500 al km 0+250 - Opere civili di 1^ fase	IN9 - Sistemazioni idrauliche		<b>X</b>									
CORPO				IN10002A - Tombino circolare Ø 1500 al km 0+334,37 - Opere civili di 1^ fase	IN9 - Sistemazioni idrauliche		<b>X</b>									
CORPO	IN28001 - Demolizioni Trincea TR01A - Fase 1			IN3 - Movimenti di terra		<b>X</b>										
CORPO	IN400007 - Sistemazioni idrauliche - TR01			TR8 - Opere di finitura di Linea		<b>X</b>										
CORPO	RI10001A - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI01A			TR4 - Movimenti di terra		<b>X</b>										
CORPO	TR10001A - Corpo stradale ferroviario Trincea TR01A			TR10001A - Corpo stradale ferroviario Trincea TR01A	TR3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche		<b>X</b>									
CORPO					TR4 - Movimenti di terra		<b>X</b>									
CORPO					TR5 - Opere di sostegno di Linea		<b>X</b>									
CORPO					TR6 - Piattaforma ferroviaria		<b>X</b>									
CORPO					TR8 - Opere di finitura di Linea		<b>X</b>									
CORPO					TR8 - Opere di finitura di Linea		<b>X</b>									
CORPO					TR8 - Opere di finitura di Linea		<b>X</b>									
CORPO	TR01 - Trincea da km 0+000 a km 0+700			TR01A - Trincea in affiancamento da km 0+000 a km 0+700 LINEA FSE - Opere civili di 1^ fase	IN10001B - Tombino circolare Ø 1500 al km 0+250 - Opere civili di 2^ fase	IN9 - Sistemazioni idrauliche		<b>X</b>								
CORPO					IN10002B - Tombino circolare Ø 1500 al km 0+334,37 - Opere civili di 2^ fase	IN9 - Sistemazioni idrauliche		<b>X</b>								



**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI															
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G . N O R M A T T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO							
CORPO		TR01B - Trincea in affiancamento da km 0+000 a km 0+700 LINEA RFI - Opere civili di 2^ fase	IN28002 - Demolizione Trincea TR01B - Fase 2	IN3 - Movimenti di terra		X														
CORPO			TR4 - Movimenti di terra		X															
CORPO			TR10001B - Corpo stradale ferroviario Trincea TR01B	TR5 - Opere di sostegno di Linea		X														
CORPO				TR6 - Piattaforma ferroviaria		X														
CORPO				TR8 - Opere di finitura di Linea		X														
CORPO	TR02 - Trincea da km 1+050 a 1+350	TR02A - Trincea in affiancamento da km 1+050 a km 1+350 LINEA FSE - Opere civili di 1^ fase	IN28005 - Demolizioni Trincea TR02A - Fase 1	IN3 - Movimenti di terra		X														
CORPO			TR4 - Movimenti di terra		X															
CORPO			TR10002A - Corpo stradale ferroviario Trincea TR02A	TR5 - Opere di sostegno di Linea		X														
CORPO				TR6 - Piattaforma ferroviaria		X														
CORPO				TR8 - Opere di finitura di Linea		X														
CORPO		TR02B - Trincea in affiancamento da km 1+050 a km 1+350 LINEA RFI - Opere civili di 2^ fase	IN28006 - Demolizioni Trincea TR02B - Fase 2	IN3 - Movimenti di terra	IN3 - Movimenti di terra		X													
CORPO				TR4 - Movimenti di terra		X														
CORPO				TR10002B - Corpo stradale ferroviario Trincea TR02B	TR6 - Piattaforma ferroviaria		X													
CORPO					TR8 - Opere di finitura di Linea		X													
CORPO																				
CORPO	TR03 - Trincea da km 4+300 a km 5+700 - LINEA RFI	TR03A - Trincea da km 4+300 a km 5+700 - LINEA RFI	IN400010 - Sistemazioni idrauliche - TR03	TR8 - Opere di finitura di Linea													X			
CORPO			TR4 - Movimenti di terra															X		
CORPO			TR10003 - Corpo stradale ferroviario Trincea TR03	TR6 - Piattaforma ferroviaria															X	
CORPO				TR8 - Opere di finitura di Linea															X	
CORPO	TR04 - Trincea da km 6+600 a km 7+678 (Spalla Ponte Lama San Giorgio) - LINEA RFI	TR04A - Trincea da km 6+600 a km 7+678 (Spalla Ponte Lama San Giorgio) - LINEA RFI	TR10004 - Corpo stradale ferroviario Trincea TR04	TR4 - Movimenti di terra														X		
CORPO				TR5 - Opere di sostegno di Linea			X													
CORPO				TR6 - Piattaforma ferroviaria																
CORPO				TR8 - Opere di finitura di Linea					X											
CORPO	TR05 - Trincea da km 7+778 (Spalla Ponte Lama San Giorgio) a km 9+500 - LINEA RFI	TR05A - Trincea da km 7+778 (Spalla Ponte Lama San Giorgio) a km 9+500 - LINEA RFI	TR10005 - Corpo stradale ferroviario Trincea TR05	TR4 - Movimenti di terra																
CORPO				TR5 - Opere di sostegno di Linea			X													
CORPO				TR6 - Piattaforma ferroviaria																
CORPO				TR8 - Opere di finitura di Linea					X											
CORPO	TR06 - Trincea da km 9+900 a km 10+130 (fine progetto) - LINEA RFI	TR06A - Trincea da km 9+900 a km 10+130 (fine progetto) - LINEA RFI	TR10006 - Corpo stradale ferroviario Trincea TR06	TR4 - Movimenti di terra																
CORPO				TR5 - Opere di sostegno di Linea			X													
CORPO				TR6 - Piattaforma ferroviaria																
CORPO				TR8 - Opere di finitura di Linea				X												
CORPO	VI01 - Ponte sul torrente Valenzano km 2+440	VI010 - Opera di scavalco Lama Valenzano	VI01001 - Impalcati a struttura mista Acc./Cl.	VI2 - Pali e Pozzi																
CORPO				VI3 - Fondazioni																
CORPO				VI4 - Spalle																
CORPO				VI7 - Apparecchi di appoggio																

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI								
					V1 MISO CAMPUS	V2 PLOBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO
CORPO	VI01 - Ponte sul torrente Valenzano km 2+110	VI010 - Opera di scavalco Lama Valenzano		VI8 - Travi d'impalcato in acciaio									
CORPO				VI9 - Soletta di completamento									
CORPO				VI B - Opere di finitura									
CORPO				VI01A - Opera di scavalco Lama Valenzano	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche								
CORPO	VI02 - Ponte Lama S. Marco km 3+371	VI020 - Opera di scavalco Lama San Marco	VI02001 - Impalcati a struttura mista Acc./Cls.	VI3 - Fondazioni									
CORPO				VI4 - Spalle									
CORPO				VI7 - Apparecchi di appoggio									
CORPO				VI8 - Travi d'impalcato in acciaio									
CORPO				VI9 - Soletta di completamento									
CORPO				VI B - Opere di finitura									
CORPO				VI02A - Opera di scavalco Lama San Marco	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche								
CORPO	VI03 - Ponte Lama Cutizza 1 (Sant'Anna) km 6+158	VI030 - Opera di scavalco lama Cutizza 1	VI03001 - Impalcati a travi incorporate	VI2 - Pali e Pozzi									
CORPO				VI3 - Fondazioni									
CORPO				VI4 - Spalle									
CORPO				VI5 - Pile									
CORPO				VI7 - Apparecchi di appoggio									
CORPO				VI8 - Travi d'impalcato in acciaio									
CORPO				VI9 - Soletta di completamento									
CORPO				VI B - Opere di finitura									
CORPO				VI03A - Opera di scavalco Lama Cutizza 1	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche								
CORPO	VI04 - Ponte Lama Cutizza 2 km 6+544	VI040 - Opera di scavalco Lama Cutizza 2	VI04001 - Impalcati a travi incorporate	VI2 - Pali e Pozzi									
CORPO				VI3 - Fondazioni									
CORPO				VI4 - Spalle									
CORPO				VI5 - Pile									
CORPO				VI7 - Apparecchi di appoggio									
CORPO				VI8 - Travi d'impalcato in acciaio									
CORPO				VI9 - Soletta di completamento									
CORPO				VI B - Opere di finitura									
CORPO				VI04A - Opera di scavalco Lama Cutizza2	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche								
CORPO	VI05 - Viadotto Lama S. Giorgio km 7+678	VI050 - Opera di scavalco Lama San Giorgio	VI05001 - Impalcati metallici	VI2 - Pali e Pozzi									
CORPO				VI3 - Fondazioni									
CORPO				VI4 - Spalle									
CORPO				VI5 - Pile									
CORPO				VI7 - Apparecchi di appoggio									

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI										
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G . N O R M A T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO		
CORPO				VI8 - Travi d'impalcato in acciaio											
CORPO				VI9 - Soletta di completamento											
CORPO				VI B - Opere di finitura											
CORPO			VI05A - Opera di scavalco Lama San Giorgio	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche											
CORPO	VI06 - Opera di scavalco Lama San Giorgio 2	VI060 - Opera di scavalco lama San Giorgio 2	VI06A - Opera di scavalco Lama San Giorgio	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche											
<b>TOTALE LAVORI A CORPO</b>															
MISURA	AC01 - Stazione di Bari Sud- Est														
MISURA		AC01A - Adeguamento ACEI bari sud est	AC010001A - Adeguamento ACEI bari sud est - macrofase 2	AC6 - Posa in opera materiali di piazzale/tratta			X								
MISURA		AC01B - Adeguamento ACEI bari sud est	AC010001B - Adeguamento ACEI bari sud est - macrofase a2.1	AC2 - Fornitura materiali di piazzale/tratta			X								
MISURA				AC4 - Fornitura e posa in opera sistema alimentazione				X							
MISURA		AC01C - Nuovo ACEI provvisorio Bari Campus	AC010001C - Nuovo ACEI provvisorio di Bari Campus - Macrofase B4-B5	AC6 - Posa in opera materiali di piazzale/tratta			X								
MISURA				AC1 - Fornitura materiali di cabina				X							
MISURA		AC01D - Nuovo ACEI provvisorio di Bari Campus	AC010001D - Nuovo ACEI provvisorio di Bari Campus - Macrofase B4-B5	AC2 - Fornitura materiali di piazzale/tratta			X								
MISURA				AC3 - Posa in opera materiali di cabina				X							
MISURA				AC4 - Fornitura e posa in opera sistema alimentazione					X						
MISURA		AC02 - Stazione di Mungivacca	AC020001A - Nuovo ACEI Mungivacca (Macrofase A2)	AC5 - Rimozione impianti dismessi			X								
MISURA				AC4 - Fornitura e posa in opera sistema alimentazione				X							
MISURA		AC02B - Adeguamento ACEI Mungivacca Fase B4-B5	AC020001B - Adeguamento ACEI Mungivacca Fase B4-B5	AC1 - Fornitura materiali di cabina			X								
MISURA				AC2 - Fornitura materiali di piazzale/tratta				X							
MISURA				AC3 - Posa in opera materiali di cabina					X						
MISURA	AC4 - Fornitura e posa in opera sistema alimentazione							X							
MISURA	AC5 - Rimozione impianti dismessi							X							
MISURA	AC03 - Rimozioni apparati di segnalamento esistenti e terre di risulta					X									
MISURA	AC04 - Rimozioni apparati di segnalamento esistenti e terre di risulta					X									
MISURA	AC0X - Fase Provvisoria					X									
MISURA		AM01A - Armamento fase A2	AM01004001 - RINARI DI CORSA	4 - Costruzione di binario		X									

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI								
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G. N O R M A T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERTI DI ULIVO
MISURA	AM0X - Armamento Fase provvisoria	AM07A - Armamento fase A2	AM0704001 - BINARI DI CORSA	5 - Completamento costruzione binario		X							
MISURA		AM070 - Armamento fase B2	AM07904001 - BINARI DI CORSA	7 - Demolizioni		X							
MISURA	AM10 - Armamento fase A2.1	AM010 - Armamento fase A2.1	AM01904001 - BINARI DI CORSA	7 - Demolizioni		X							
MISURA		BB01A - BOB Tratto in affiancamento da km 0+000 a km 0+250 - Lavorazioni di 1^ FASE	BB10001 - B.O.B. da km 0+000 a km 0+250 - Lavorazioni di 1^ fase	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA	BB01 - BOB Tratto in affiancamento da km 0+000 a km 0+250 - Lavorazioni di 1^ FASE		BB10001A - B.O.B. da km 0+000 a km 1+700 - Lavorazioni di 1^ fase	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA		BB01B - BOB Tratto in affiancamento da km 0+000 a km 1+700 - Lavorazioni di 2^ FASE	BB10001B - B.O.B. da km 0+000 a km 0+250 - Lavorazioni di 2^ fase	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA	BB02 - BOB Tratto in affiancamento da km 0+250 a km 0+900 - Lavorazioni di 1^ FASE (area Bonifica Ambientale)	BB02A - BOB Tratto in affiancamento da km 0+250 a km 0+900 - Lavorazioni di 1^ FASE (area Bonifica Ambientale)	BB10002 - B.O.B. da km 0+250 a km 0+900 - Lavorazioni di 1^ fase (area bonifica ambientale)	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA		BB02B - BOB Tratto in affiancamento da km 0+250 a km 0+900 - Lavorazioni di 2^ FASE (area Bonifica Ambientale)	BB10003 - B.O.B. da km 0+250 a km 0+900 - Lavorazioni di 2^ fase (area bonifica ambientale)	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA	BB03 - BOB Tratto in affiancamento da km 0+900 a km 1+700 - Lavorazioni di 1^ FASE	BB03A - BOB Tratto in affiancamento da km 0+900 a km 1+700 - Lavorazioni di 2^ FASE	BB10005 - BOB Tratto in affiancamento da km 0+900 a km 1+700 - Lavorazioni di 2^ FASE	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA		BB03B - BOB Tratto in affiancamento da km 0+900 a km 1+700 - Lavorazioni di 1^ FASE	BB10004 - BOB Tratto in affiancamento da km 0+900 a km 1+700 - Lavorazioni di 1^ FASE	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA	BB04 - BOB Tratto fuori esercizio RFI + FSE da km 1+700 a km 2+550	BB04A - BOB Tratto fuori esercizio RFI + FSE da km 1+700 a km 2+550	BB10006 - BOB Tratto fuori esercizio RFI + FSE da km 1+700 a km 2+550	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA		BB04B - BOB Tratto fuori esercizio Linea FSE da km 2+550 a km 3+297,16	BB10007 - BOB Rilevato diramazione linea FSE da km 2+550 a km 3+297,16	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA	BB05 - BOB Linee fuori esercizio RFI da km 2+550 a km 10+130	BB050 - BOB Linee fuori esercizio RFI da km 2+550 a km 10+130	BB10008 - BOB Linee fuori esercizio RFI da km 2+550 a km 10+130	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA	BB06 - BOB Linee FSE da dismettere	BB060 - B.O.B. Linea FSE da dismettere	BB10009 - B.O.B. Linea FSE da dismettere	BB2 - Bonifica profonda			X						
MISURA			BA110031 - Barriere antirumore	CAX - Barriere mobili di cantiere - Barriere mobili di fronte avanzamento lavori									
MISURA	CA01 - Mitigazioni ambientali cantierizzazione	CA010 - Mitigazioni ambientali cantierizzazione	CA10001 - Smaltimenti e conferimento ad idoneo impianto	Gestione cantiere - Conferimento in idoneo impianto									
MISURA			CA10003 - Caratterizzazioni ambientali	IA03 - Sottoprodotti - Analisi terreni									
MISURA	FA01 - Fabbricato Tecnologico Fermata Campus - Opere civili	FA01A - Fabbricato Tecnologico Fermata Campus - Opere civili	FA10001 - Fabbricato Tecnologico Fermata Campus	FA2 - Fondazioni / Elevazioni			X						
MISURA	FA02 - Fabbricato Tecnologico Fermata Executive - Opere civili	FA02A - Fabbricato Tecnologico Fermata Executive - Opere civili	FA20001 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA EXECUTIVE	FAK - DEMOLIZIONI/SMALTIMENTO TERRE O INERTI									
MISURA			FA10003 - Fabbricato Tecnologico Fermata Triggiano	FA2 - Fondazioni / Elevazioni									
MISURA	FA03 - Fabbricato Tecnologico Fermata Triggiano	FA03A - Fabbricato Tecnologico Fermata Triggiano	FA30001 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA TRIGGIANO	FAK - DEMOLIZIONI/SMALTIMENTO TERRE O INERTI									
MISURA			FV40001 - Sottopasso pedonale Fermata Campus km 0+299,75	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA			FV40003 - Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA			FV40004 - Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56 - Fase 1	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA			FV40006 - Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610,23	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA			FV50002 - Scale 3° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA			FV50007 - Scale 2° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA			FV51001 - Rampe Sottopasso pedonale Fermata Campus km 0+299,75	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA			FV51002 - Rampe Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610,23	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA			FV51006 - Rampe 2° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56 Fase 1	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA	FV01 - Fabbricato Viaggiatori Fermata Campus - Opere civili		Interferenza con fognature piazzale fermata Campus	FV8 - Sistemazioni esterne		X							
MISURA			FV40001 - Sottopasso pedonale Fermata Campus km 0+299,75	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA			FV40002 - Sottopasso pedonale km 0+299,75 - Fase 2	FV3 - Fondazioni		X							
MISURA			FV40005 - Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56	FV3 - Fondazioni		X							

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI															
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G. N O R M A T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Omodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO							
MISURA		FV01B - Fabbricato Viaggiatori Fermata Campus - Opere civili di 2^ fase lato RFI	FV40008 - Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610.23	FV3 - Fondazioni		X														
MISURA			FV50001 - Scale Sottopasso pedonale Fermata Campus km 0+299,75	FV3 - Fondazioni		X														
MISURA			FV50004 - Scale 1° marciapiede Sottopasso Fermata Campus km 0+587,56	FV3 - Fondazioni		X														
MISURA			FV50005 - Scale Sottopasso pedonale km 0+299,75 - Fase 2	FV3 - Fondazioni		X														
MISURA			FV51005 - Rampe Sottopasso pedonale km 0+299,75 - Fase 2	FV3 - Fondazioni		X														
MISURA			FV51007 - Rampe Sottopasso ciclo/pedonale Fermata Campus km 0+610.238 Fase 2	FV3 - Fondazioni		X														
MISURA	FV02 - Fabbricato Viaggiatori Fermata Executive	FV020 - Fabbricato Viaggiatori Fermata Executive	FV10001 - Fabbricato Viaggiatori Fermata Executive	FV8 - Sistemazioni esterne																
MISURA	FV03 - Fabbricato Viaggiatori Fermata Triggiano	FV030 - Fabbricato Viaggiatori Fermata Triggiano	Interferenza con fognature piazzale fermata Triggiano	FV8 - Sistemazioni esterne																
MISURA	GA02 - Galleria artificiale al km 5+667,27 in corrispondenza viabilità NV07	GA020 - Galleria artificiale al km 5+667,27 in corrispondenza viabilità NV07	GA10002 - Galleria artificiale al km 5+667,27	GA3 - Scavo																
MISURA	GA03 - Galleria artificiale al km 6+783,86 in corrispondenza viabilità NV08	GA030 - Galleria artificiale al km 6+783,86 in corrispondenza viabilità NV08	GA10003 - Galleria artificiale al km 6+783,86	GA3 - Scavo																
MISURA	GA04 - Galleria artificiale al km 7+275,86 in corrispondenza Viabilità NV10	GA040 - Galleria artificiale al km 7+275,86 in corrispondenza Viabilità NV10	GA10004 - Galleria artificiale al km 7+275,86	GA3 - Scavo																
MISURA	GA05 - Galleria artificiale al km 7+465,82 in corrispondenza Viabilità NV11	GA050 - Galleria artificiale al km 7+465,82 in corrispondenza Viabilità NV11	GA10005 - Galleria artificiale al km 7+465,82	GA3 - Scavo																
MISURA	GA06 - Galleria artificiale al km 8+056,29 in corrispondenza Viabilità NV12	GA060 - Galleria artificiale al km 8+056,29 in corrispondenza Viabilità NV12	GA10006 - Galleria artificiale al km 8+056,29	GA3 - Scavo																
MISURA	GA07 - Galleria artificiale al km 8+402,86 in corrispondenza Viabilità NV13	GA070 - Galleria artificiale al km 8+402,86 in corrispondenza Viabilità NV13	GA10007 - Galleria artificiale al km 8+402,86	GA3 - Scavo																
MISURA	GA08 - Galleria artificiale al km 9+006,05 in corrispondenza Viabilità NV14	GA080 - Galleria artificiale al km 9+006,05 in corrispondenza Viabilità NV14	GA10008 - Galleria artificiale al km 9+006,05	GA3 - Scavo																
MISURA	IA04 - Interferenze alberi di ulivo	IA040 - Interferenze alberi di ulivo	IA04004 - Trapianto alberi	IA3 - Opere varie														X		
MISURA	IA05 - Riambientalizzazione Cava	IA050 - Riambientalizzazione Cava	IA05001 - Riambientalizzazione Cava	IA1 - Modellazione del terreno																
MISURA				IA3 - Opere varie																
MISURA	IA06 - Bonifica e messa in sicurezza operativa sito manutentivo Stazione "FSE Bari Sud Est"	IA060 - Bonifica e messa in sicurezza operativa sito manutentivo Stazione "FSE Bari Sud Est"	IM10004 - Rinterri	IM4 - Rinterri	X															
MISURA	IN01 - Aree di sosta Fermata Campus	IN010 - Aree di sosta Fermata Campus	IN42001 - Piazzale Fermata Campus	IN3 - Movimenti di terra																
MISURA	IN02 - Parcheggi e aree di sosta Fermata Executive	IN020 - Parcheggi e aree di sosta Fermata Executive	IN42002 - Parcheggio e piazzale Fermata Executive	IN3 - Movimenti di terra																
MISURA	IN03 - Parcheggi e aree di sosta Fermata Triggiano	IN030 - Parcheggi e aree di sosta Fermata Triggiano	IN42003 - Parcheggio e piazzale Fermata Triggiano	IN3 - Movimenti di terra																
MISURA	IR01 - Rampe stradali di accesso al CVF di via Omodeo (NV02) km 1+446,53	IR01A - Rampe stradali di accesso al CVF di via Omodeo (NV02) km 1+446,53	IR01A - Rampe stradali di accesso al CVF di via Omodeo (NV02) km 1+446,53	IR3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche				X												
MISURA			IR4 - Movimenti di terra						X											
MISURA	IR02 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IR020 - Rampe di approccio al cavalcaferrovia Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IN39004 - Viabilità poderali di ricucitura zona Deviazione Strada Rafaschieri	IN3 - Movimenti di terra																
MISURA			IR10003 - Rampa Ovest dal Km 0+000 al Km 0+227,42	IR4 - Movimenti di terra																
MISURA			IR10004 - Rampa Est dal Km 0+443,86 al Km 0+610	IR4 - Movimenti di terra																
MISURA	IV01 - Cavalcaferrovia in viadotto al Km 1+446,53	IV01A - Cavalcaferrovia in viadotto al Km 1+446,53 - Opere civili di 1^ FASE	IV10001 - Cavalcaferrovia IV01A (Viabilità NV02 Via Omodeo) - OC Fase 1	IV3 - Fondazioni				X												
MISURA			IV01B - Cavalcaferrovia in viadotto al Km 1+446,53 (Viabilità NV02 Via Omodeo) - Opere civili di 2^ fase	IV3 - Fondazioni				X												
MISURA			IV10002 - Cavalcaferrovia IV01B (Viabilità NV02 Via Omodeo) - OC Fase 2	IV3 - Fondazioni					X											
MISURA	IV03 - Cavalcaferrovia scatolare Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IV030 - Cavalcaferrovia scatolare Viabilità Strada Rafaschieri km 3+981,75 (NV06)	IV10004 - Cavalcaferrovia in viadotto IV03 al km 3+981,75 (NV06)	IV3 - Fondazioni																
MISURA	NV03 - Viabilità di accesso alla Fermata Executive	NV030 - Viabilità di accesso alla Fermata Executive	NV03A - Viabilità di accesso alla Stazione Executive	NV4 - Movimenti di terra																
MISURA			NV10001 - Corpo stradale Viabilità NV03 Ramo principale	NV4 - Movimenti di terra																
MISURA			NV10002 - Corpo stradale Viabilità NV03	NVA - Opere di finitura																

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI										
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G . N O R M A T T I V O	V4.1 C a v a l c a v i a d i V i a O m o d e o	V4.2 - V I A B I L I T A' N V 0 4	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO		
MISURA			NV10003 - Ramo 1 di accesso alla viabilità Executive	NV4 - Movimenti di terra											
MISURA				NVB - Opere accessorie											
MISURA				NV10022 - Ramo Nord di accesso alla viabilità Executive	NVA - Opere di finitura										
MISURA	NV04 - Viabilità di collegamento Mungivacca - St. Executive		NV10004 - Nuova viabilità di collegamento Mungivacca - St. Executive	NV4 - Movimenti di terra					X						
MISURA				NVA - Opere di finitura					X						
MISURA	NV07 - Viabilità via Caldarola km 5+667,27	NV070 - Viabilità via Caldarola km 5+667,27	IN39005 - Viabilità poderali di ricucitura zona tra Strada Rafaschieri e Via Caldarola	IN3 - Movimenti di terra											
MISURA				INC - Opere di finitura											
MISURA			IN39006 - Viabilità poderali di ricucitura zona Via Caldarola	IN3 - Movimenti di terra											
MISURA				INC - Opere di finitura											
MISURA			NV10005 - Corpo stradale Viabilità NV07	NV4 - Movimenti di terra											
MISURA				NVA - Opere di finitura											
MISURA				NVB - Opere accessorie											
MISURA	NV08 - Viabilità Strada vecchia della Marina km 6+783,86	NV080 - Viabilità Strada vecchia della Marina km 6+783,86	IN39007 - Viabilità poderali di ricucitura zona Strada vecchia della Marina (NV08)	IN3 - Movimenti di terra											
MISURA				INC - Opere di finitura											
MISURA			NV10006 - Corpo stradale Viabilità NV08	NV4 - Movimenti di terra											
MISURA				NVA - Opere di finitura											
MISURA	NV09 - Viabilità di accesso alla Fermata Triggiano	NV090 - Viabilità di accesso alla Fermata Triggiano	NV10006 - Corpo stradale Viabilità NV08	NV4 - Movimenti di terra											
MISURA				NV10007 - Corpo stradale Viabilità NV09	NV4 - Movimenti di terra										
MISURA			NVA - Opere di finitura												
MISURA	NV10 - Viabilità Strada provinciale Triggiano-San Giorgio al km 7+275,86	NV100 - Viabilità Strada provinciale Triggiano-San Giorgio al km 7+275,86	NV10008 - Corpo stradale Viabilità NV10	NV4 - Movimenti di terra											
MISURA				NV5 - Opere di sostegno											
MISURA				NVA - Opere di finitura											
MISURA				NVB - Opere accessorie											
MISURA			NV10A - Viabilità Strada provinciale Triggiano-San Giorgio al km 7+275,86	NVA - Opere di finitura											
MISURA	NV11 - Viabilità Strada Giannarelli al km 7+465,82	NV110 - Viabilità Strada Giannarelli al km 7+465,82	NV10006 - Corpo stradale Viabilità NV08	NV4 - Movimenti di terra											
MISURA				NV10009 - Corpo stradale Viabilità NV11	NV4 - Movimenti di terra										
MISURA			NV5 - Opere di sostegno												
MISURA	NV12 - Viabilità Strada San Marco al km 8+056,29	NV120 - Viabilità Strada San Marco al km 8+056,29	IN39008 - Viabilità poderali di ricucitura zona Strada San Marco (NV12)	IN3 - Movimenti di terra											
MISURA				NV10010 - Corpo stradale Viabilità NV12	NV4 - Movimenti di terra										
MISURA			NVA - Opere di finitura												
MISURA			NVB - Opere accessorie												
MISURA			IN39009 - Viabilità poderali di ricucitura zona Strada	IN3 - Movimenti di terra											

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI													
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G . N O R M A T T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO					
MISURA	NV13 - Viabilità Strada vicinale Monte al km 8+402,86	NV130 - Viabilità Strada vicinale Monte al km 8+402,86	Vicinale di Monte (NV13)	INC - Opere di finitura														
MISURA				NV4 - Movimenti di terra														
MISURA				NV10011 - Corpo stradale Viabilità NV13	NVA - Opere di finitura													
MISURA					NVB - Opere accessorie													
MISURA	NV14 - Viabilità Strada interpodereale al km 9+006,05	NV140 - Viabilità Strada interpodereale al km 9+006,05	IN39011 - Viabilità poderali di ricucitura zona Viabilità Strada interpodereale (NV14)	IN3 - Movimenti di terra														
MISURA				IN39012 - Viabilità poderale di ricucitura zona Fine Lotto Km 9+900~	IN3 - Movimenti di terra													
MISURA					INC - Opere di finitura													
MISURA					NV4 - Movimenti di terra													
MISURA					NV10012 - Corpo stradale Viabilità NV14	NVA - Opere di finitura												
MISURA						NVB - Opere accessorie												
MISURA	RI01 - Rilevato da km 0+700 a km 1+050	RI01A - Rilevato in affiancamento da km 0+700 a km 1+050 LINEA FSE - Opere civili di 1^ fase	IN28003 - Demolizioni Rilevato RI01A - Fase 1	IN3 - Movimenti di terra		X												
MISURA				RI10001A - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI01A	RI4 - Movimenti di terra		X											
MISURA					RI5 - Opere di sostegno di Linea			X										
MISURA			RI01B - Rilevato in affiancamento da km 0+700 a km 1+050 LINEA RFI - Opere civili di 2^ fase	IN28004 - Demolizioni Rilevato RI01B - Fase 2	RI4 - Movimenti di terra		X											
MISURA				IN40009 - Sistemazioni idrauliche - RI01B	RI8 - Opere di finitura di Linea			X										
MISURA				RI10001B - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI01B	RI4 - Movimenti di terra			X										
MISURA				RI8 - Opere di finitura di Linea			X											
MISURA	RI02 - Rilevato da km 1+350 a km 1+550	RI02A - Rilevato da km 1+350 a km 1+550 Linea FSE Opere Civili 1^ Fase	IN28007 - Demolizioni Rilevato RI02A - Fase 1	IN3 - Movimenti di terra														
MISURA				IN40010 - Sistemazioni idrauliche - RI02A	RI8 - Opere di finitura di Linea													
MISURA				RI10002A - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI02A	RI4 - Movimenti di terra													
MISURA					RI5 - Opere di sostegno di Linea													
MISURA			RI02B - Rilevato da km 1+350 a km 1+550 Linea RFI Opere Civili 1^ fase	IN28008 - Demolizioni Rilevato RI02B - Fase 2	IN3 - Movimenti di terra													
MISURA				IN40011 - Sistemazioni idrauliche - RI02B	RI8 - Opere di finitura di Linea			X										
MISURA			RI10002B - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI02B	RI4 - Movimenti di terra														
MISURA	RI03 - Rilevato in affiancamento da km 1+550 a km 1+700 LINEA RFI	RI03A - Rilevato in affiancamento da km 1+550 a km 1+700 LINEA RFI - Opere civili di 1^ fase	IN40012 - Sistemazioni idrauliche - RI03A	RI8 - Opere di finitura di Linea														
MISURA					RI4 - Movimenti di terra													
MISURA				RI10003A - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI03A	RI5 - Opere di sostegno di Linea													
MISURA					RI8 - Opere di finitura di Linea			X										
MISURA			RI03B - Rilevato in affiancamento da km 1+550 a km 1+700 LINEA FSE - Opere civili di 2	IN40013 - Sistemazioni idrauliche - RI03B	RI8 - Opere di finitura di Linea			X										
MISURA				RI10003B - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI03B	RI4 - Movimenti di terra				X									
MISURA			RI8 - Opere di finitura di Linea															
MISURA	RI04 - Rilevato fuori esercizio da km 1+700 a km 2+550 LINEA RFI + LINEA FSE	RI04A - Rilevato in affiancamento da km 1+700 a km 2+550 LINEA RFI E LINEA FSE OPERE CIVILI 1^ FASE	IN40014 - Sistemazioni idrauliche - RI04A	RI8 - Opere di finitura di Linea														
MISURA					IN40014 - RI04A													
MISURA					RI4 - Movimenti di terra													

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI												
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO				
MISURA	RI04 - Rilevato da km 1+700 a km 2+550	RI04B - Rilevato in affiancamento da km 1+700 a km 2+550 LINEA FSE diramazione per allaccio su linea esistente FSE esistente	RI10004A - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI04A	RI5 - Opere di sostegno di Linea													
MISURA				RI8 - Opere di finitura di Linea										X			
MISURA				IN28009 - Demolizioni rilevato RI04B	IN3 - Movimenti di terra												
MISURA				IN39001 - Viabilità poderali di ricucitura in affiancamento nuovo rilevato FSE	IN3 - Movimenti di terra												
MISURA				IN40014 - Sistemazioni idrauliche - RI04A	INC - Opere di finitura												
MISURA				IN40014 - Sistemazioni idrauliche - RI04A	RI8 - Opere di finitura di Linea										X		
MISURA				RI10004B - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI04B LINEA FSE	IN3 - Movimenti di terra												
MISURA					INC - Opere di finitura												
MISURA					RI14 - Movimenti di terra												
MISURA					RI8 - Opere di finitura di Linea										X		
MISURA	RI05 - Rilevato da km 2+550 a km 4+300 - Linea RFI	RI05A - Rilevato da km 2+550 a km 4+300 - Linea RFI	IN10006 - Tombino scatolare 2.00x2.00 al km 2+610	IN9 - Sistemazioni idrauliche										X			
MISURA				IN10007 - Tombino scatolare 2.00x2.00 al km 2+720	IN9 - Sistemazioni idrauliche										X		
MISURA				IN39002 - Viabilità poderali di ricucitura zona tra Variante Circumvallazione Bari	IN3 - Movimenti di terra										X		
MISURA					INC - Opere di finitura										X		
MISURA					RI14 - Movimenti di terra										X		
MISURA				IN40016 - Sistemazioni idrauliche - RI05	RI8 - Opere di finitura di Linea										X		
MISURA					RI14 - Movimenti di terra										X		
MISURA				RI10005 - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI05	RI5 - Opere di sostegno di Linea										X		
MISURA					RI8 - Opere di finitura di Linea										X		
MISURA			RI06 - Rilevato da km 5+700 a km 6+600 - Linea RFI	RI06A - Rilevato da km 5+700 a km 6+600 - Linea RFI	IN40018 - Sistemazioni idrauliche - RI06	RI8 - Opere di finitura di Linea			X								
MISURA		RI14 - Movimenti di terra															
MISURA		RI10006 - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI06			RI6 - Piattaforma ferroviaria												
MISURA					RI8 - Opere di finitura di Linea												
MISURA	RI07 - Rilevato da km 9+500 a km 9+900 - Linea RFI	RI07A - Rilevato da km 9+500 a km 9+900 - Linea RFI	IN10010 - Tombino scatolare 4,00x2,00 al km 9+789,60	IN9 - Sistemazioni idrauliche													
MISURA					RI14 - Movimenti di terra												
MISURA				RI10007 - Corpo stradale ferroviario Rilevato RI07	RI14 - Movimenti di terra												
MISURA					RI15 - Opere di sostegno di Linea												
MISURA			RI8 - Opere di finitura di Linea														
MISURA	SI01 - Servizi Interferenti - Collettore Fognario AQP	SI010 - SERVIZI INTERFERENTI - COLLETTORE FOGNARIO AQP	Interferenza con fognature piazzale fermata Campus	Opere preparatorie alla risoluzione													
MISURA					SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti												
MISURA	SI02 - Collettore Fognaria Acque Bianche comune di Bari	SI020 - Collettore Fognaria Acque Bianche comune di Bari	Collettore acque bianche Comune di Bari	Opere di finitura													
MISURA					Opere preparatorie alla risoluzione												
MISURA					SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti												
MISURA			Telecom - INT13 - R.F.I - SI.05.13.E	Opere preparatorie alla risoluzione													



**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI										
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO		
MISURA	SI03 - Servizi Interferenti	SI03A - Servizi interferenti TELECOM	Telecom - INT13 TIM - SI.05.13.D -	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT14 R.F.I - SI.05.14D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT14 TIM - SI.05.14.D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT53 - R.F.I - SI.05.53 -	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT60 - R.F.I - SI.05.60 -	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT61 - R.F.I - SI.05.61D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT61 - TIM - SI.05.61D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT62 - R.F.I. - SI.05.62D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT62 - TIM - SI.05.62D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT64 - R.F.I - SI.05.64.D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT64 - TIM - SI.05.64D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT64 - TIM - T - SI.05.64.T	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT66 - R.F.I - SI.05.66D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT66 - TIM - SI.05.66.T	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT66 - TIM - SI.05.66D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT68 - R.F.I - SI.05.68D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT69 - R.F.I. - SI.05.69 -	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT70 - R.F.I. DEFINITIVA - SI.05.70.D	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT70 - TIM TEMPORANEA - SI.05.70.T	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Telecom - INT71 - R.F.I - SI.05.71	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA		SI03B - Servizi interferenti ENEL	Enel - INT11A - R.F.I - SI.06.11a -	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Enel - INT11B - R.F.I - SI.06.11b -	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Enel - INT31 - R.F.I - SI.06.31 -	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Enel - INT35 - R.F.I - SI.06.35 -	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Enel - INT37 - R.F.I - SI.06.37 -	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Enel - INT48 - R.F.I - SI.06.48 -	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Enel - INT49 - R.F.I - SI.06.49	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA			Enel - INT54a - R.F.I - SI.06.54	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA		SI03C - Servizi interferenti FASTWEB	SI.07.13A - Fastweb - INT13A	Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA		SI04 - Interferenza 10 AQP	SI040 - INTERFERENZA 10 AQP		Opere di finitura										
MISURA	Interferenza con fognature piazzale fermata Triggiano			Opere preparatorie alla risoluzione											
MISURA	SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti														
MISURA	SI05 - Interferenza 12 AQP e Comune di Bari	SI050 - Interferenza 12 AQP E Comune di Bari		Opere di finitura											
MISURA			Interferenza 12 AQP E Comune di Bari	Opere preparatorie alla risoluzione											

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI									
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO	
MISURA				SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti										
MISURA				Opere di finitura										
MISURA	SI06 - Interferenza 18-21 AQP e Comune di Bari	SI060 - INTERFERENZA 18-21 AQP E COMUNE DI BARI	Interferenza 18-21 AQP e Comune di Bari	Opere preparatorie alla risoluzione										
MISURA				SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti										
MISURA				Opere di finitura										
MISURA	SI08 - Interferenza 58 ARIF	SI080 - INTERFERENZA 58 ARIF	Interferenza 32 AQP	Opere preparatorie alla risoluzione										
MISURA				SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti										
MISURA	SI09 - Interferenza 72-73 ARIF	SI090 - INTERFERENZA 72-73 ARIF	Interferenza 58 ARIF	Opere preparatorie alla risoluzione										
MISURA				SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti										
MISURA				Opere preparatorie alla risoluzione										
MISURA			Interferenza 72 ARIF	SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti										
MISURA	SI10 - Interferenza 75 AQP	SI100 - INTERFERENZA 75 AQP	Interferenza 73 ARIF - SEZ.30	Opere preparatorie alla risoluzione										
MISURA				SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti										
MISURA				Opere preparatorie alla risoluzione										
MISURA			SI38007 - Interferenza 73 ARIF - SEZ.22	SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti										
MISURA				Opere di finitura										
MISURA	SI11 - Interferenza 23 a-b AQP e Comune di Bari	SI110 - Interferenza 23 a-b AQP e Comune di Bari	Interferenza 75 AQP	Opere preparatorie alla risoluzione										
MISURA				SI3 - Opere di sistemazione idrauliche interferenti										
MISURA	SL01 - Sottovia scatolare km 2+009,15 Viabilità di accesso alla Fermata Executive	SL010 - Sottovia scatolare km 2+009,15 Viabilità di accesso alla Fermata Executive	SL10001 - Sottovia scatolare km 2+009,15	SL2 - Movimenti di materia										
MISURA	TC01 - Impianti di Telecomunicazioni Cavi STSI	TC010 - Impianti di Telecomunicazioni Cavi STSI	0Z12 - Impianti di cavi principali e secondari in f.o. e in rame											
MISURA		TE01A - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE1	TE10001A - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE1	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X							
MISURA				TE7 - Demolizioni		X	X							
MISURA		TE01B - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE2	TE10001B - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE2	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X							
MISURA				TE7 - Demolizioni		X	X							
MISURA		TE01C - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE3	TE10001C - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE3	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X							
MISURA				TE7 - Demolizioni		X	X							
MISURA		TE01D - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE4	TE10001D - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE4	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X							
MISURA	TE01 - Impianti TE tratta bari c.le - Stazione Executive			TE7 - Demolizioni		X	X							
MISURA		TE01E - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE5	TE10001E - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE5	5 - SEZIONAMENTO TE PROVVISORIO PER ACEI PROVVISORIO		X	X							
MISURA				TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X							
MISURA				TE7 - Demolizioni		X	X							
MISURA		TE01F - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE6	TE10001F - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE6	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X							
MISURA				TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X							
MISURA		TE01G - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE7	TE10001G - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE7	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X							
MISURA				TE7 - Demolizioni		X	X							

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI										
					V1 MISO CAMPUS	V2 P L O B E R D A N	V3 A G G . N O R M A T I V O	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 I M P I A N T I M E C C A N I C I	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO		
MISURA		EXECUTIVE - Fase TE7	TE10001H - IMPIANTI TE TRATTA BARI C.LE - STAZIONE EXECUTIVE - Fase 7	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X								
MISURA				TE7 - Demolizioni		X	X								
MISURA	TE02 - Impianti TE Stazione Executive	TE02A - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE1	TE20002A - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE1	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X								
MISURA		TE02B - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE2	TE20002B - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE2	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X								
MISURA				TE7 - Demolizioni		X	X								
MISURA		TE02C - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE3	TE20002C - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase TE3	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X								
MISURA				TE7 - Demolizioni		X	X								
MISURA		TE02D - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase 5	TE20002D - IMPIANTI TE STAZIONE EXECUTIVE - Fase 5	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X								
MISURA				TE7 - Demolizioni		X	X								
MISURA	TE03 - Impianti TE tratta Executive - Bari Torre a Mare	TE03A - TRATTA EXECUTIVE - TORRE A MARE - Fase Unica	TE30003A - TRATTA EXECUTIVE - TORRE A MARE - Fase Unica	TE2 - Formazione delle fondazioni		X	X								
MISURA	TE04 - Demolizioni TE zona allaccio - Bari Torre a Mare	TE04D - ALLACCIO TORRE A MARE - FASE 1	TE40004D - ALLACCIO TORRE A MARE - FASE 1	TE7 - Demolizioni		X	X								
MISURA		TE04E - ALLACCIO TORRE A MARE - FASE 2	TE40004E - ALLACCIO TORRE A MARE - FASE 2	TE7 - Demolizioni		X	X								
MISURA	TE05 - Sezionamento e messa a terra barriere antirumore	TE05A - TRATTA BARI CENTRALE - BARI TORRE A MARE	TE050005 - TRATTA BARI CENTRALE - BARI TORRE A MARE - NUOVO TRACCIATO	8 - BARRIERE ANTIRUMORE - IMPIANTI MESSA A TERRA		X	X								
MISURA			TE50005 - TRATTA BARI CENTRALE - BARI TORRE A MARE	8 - BARRIERE ANTIRUMORE - IMPIANTI MESSA A TERRA		X	X								
MISURA					TE4 - Formazione del circuito di terra e protezione		X	X							
MISURA	TE06 - Impianti TE tratta Executive - Mungivacca	TE06A - TRATTA EXECUTIVE - MUNGIVACCA FASE TE1	TE60006A - TRATTA EXECUTIVE - MUNGIVACCA FASE TE1	TE7 - Demolizioni		X	X								
MISURA		TE06B - TRATTA EXECUTIVE - MUNGIVACCA FASE TE2	TE60006B - TRATTA EXECUTIVE - MUNGIVACCA FASE TE2	TE7 - Demolizioni		X	X								
MISURA	TE0X - Impianti - Fase Provvisoria					X	X								
MISURA	TR01 - Trincea da km 0+000 a km 0+700	TR01A - Trincea in affiancamento da km 0+000 a km 0+700 LINEA FSE - Opere civili di 1^ fase	IN10001A - Tombino circolare Ø 1500 al km 0+250 - Opere civili di 1^ fase	IN9 - Sistemazioni idrauliche		X									
MISURA			IN10002A - Tombino circolare Ø 1500 al km 0+334,37 - Opere civili di 1^ fase	IN9 - Sistemazioni idrauliche		X									
MISURA			IN28001 - Demolizioni Trincea TR01A - Fase 1	IN3 - Movimenti di terra		X									
MISURA			TR01A - TRINCEA IN AFFIANCAMENTO DA KM 0+000 A KM 0+700 LINEA FSE OPERE CIVILI 1^ FASE	IN40007 - TR01		X									
MISURA				IN3 - Movimenti di terra		X									
MISURA				TR3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche		X									
MISURA				TR4 - Movimenti di terra		X									
MISURA				TR5 - Opere di sostegno di Linea		X									
MISURA				TR4 - Movimenti di terra		X									
MISURA				TR5 - Opere di sostegno di Linea		X									
MISURA		TR8 - Opere di finitura di Linea		X											
MISURA	TR02 - Trincea da km 1+050 a 1+350	TR02A - Trincea in affiancamento da km 1+050 a km 1+350 LINEA FSE - Opere civili di 1^ fase	IN28005 - Demolizioni Trincea TR02A - Fase 1	IN3 - Movimenti di terra		X									
MISURA				TR4 - Movimenti di terra		X									
MISURA				TR10002A - Corpo stradale ferroviario Trincea TR02A	TR5 - Opere di sostegno di Linea		X								
MISURA					TR8 - Opere di finitura di Linea		X								
MISURA				IN28006 - Demolizioni Trincea TR02B - Fase 2	IN3 - Movimenti di terra		X								

**RIASSETTO NODO BARI - TRATTA A SUD DI BARI  
ALLEGATO 4**

Des. LAVORI	LIV. 7 OPERA	LIV. 8 TRATTO D'OPERA	OPERA MINORE	LIV. 9 PARTE D'OPERA	VARIANTI									
					V1 MISO CAMPUS	V2 PL OBERDAN	V3 AGG. NORMATIVO	V4.1 Cavalcavia di Via Ormodeo	V4.2 - VIABILITA' NV04	V4.3 IMPIANTI MECCANICI	V4.4 Impianti Illuminazione (LFM)	V5 Modifiche CONDOTTA FOGNARIA AQP km 4+558	V6 Risoluzione interferenze ALBERI DI ULIVO	
MISURA		TR02B - Trincea in affiancamento da km 1+050 a km 1+350 LINEA RFI - Opere civili di 2^ fase	TR10002B - Corpo stradale ferroviario Trincea TR02B	TR4 - Movimenti di terra		X								
MISURA				TR8 - Opere di finitura di Linea		X								
MISURA			IN400010 - Sistemazioni idrauliche - TR03	TR8 - Opere di finitura di Linea								X		
MISURA	TR03 - Trincea da km 4+300 a km 5+700 - LINEA RFI	TR03A - Trincea da km 4+300 a km 5+700 - LINEA RFI	TR10003 - Corpo stradale ferroviario Trincea TR03	TR3 - Interferenze e Sistemazioni idrauliche								X		
MISURA				TR4 - Movimenti di terra								X		
MISURA				TR4 - Movimenti di terra										
MISURA	TR04 - Trincea da km 6+600 a km 7+678 (Spalla Ponte Lama San Giorgio) - LINEA RFI	TR04A - Trincea da km 6+600 a km 7+678 (Spalla Ponte Lama San Giorgio) - LINEA RFI	TR10004 - Corpo stradale ferroviario Trincea TR04	TR5 - Opere di sostegno di Linea										
MISURA				TR8 - Opere di finitura di Linea			X							
MISURA				TR4 - Movimenti di terra										
MISURA	TR05 - Trincea da km 7+778 (Spalla Ponte Lama San Giorgio) a km 9+500 - LINEA RFI	TR05A - Trincea da km 7+778 (Spalla Ponte Lama San Giorgio) a km 9+500 - LINEA RFI	TR10005 - Corpo stradale ferroviario Trincea TR05	TR5 - Opere di sostegno di Linea										
MISURA				TR8 - Opere di finitura di Linea			X							
MISURA				TR4 - Movimenti di terra										
MISURA				TR5 - Opere di sostegno di Linea										
MISURA				TR6 - Piattaforma ferroviaria										
MISURA	TR06 - Trincea da km 9+900 a km 10+130 (fine progetto) - LINEA RFI	TR06A - Trincea da km 9+900 a km 10+130 (fine progetto) - LINEA RFI	TR10006 - Corpo stradale ferroviario Trincea TR06	TR8 - Opere di finitura di Linea			X							
MISURA			VI01001 - Impalcati a struttura mista Acc./Cls.	VI3 - Fondazioni										
MISURA	VI01 - Ponte sul torrente Valenzano km 2+440	VI010 - Opera di scavalco Lama Valenzano	VI01A - Opera di scavalco Lama Valenzano	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche										
MISURA				VI3 - Fondazioni										
MISURA	VI02 - Ponte Lama S. Marco km 3+371	VI020 - Opera di scavalco Lama San Marco	VI02001 - Impalcati a struttura mista Acc./Cls.	VIK - Smaltimento e trasporto in discariche autorizzate										
MISURA			VI02A - Opera di scavalco Lama San Marco	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche										
MISURA	VI03 - Ponte Lama Cutizza 1 (Sant'Anna) km 6+158	VI030 - Opera di scavalco lama Cutizza 1	VI03001 - Impalcati a travi incorporate	VI3 - Fondazioni										
MISURA			VI03A - Opera di scavalco Lama Cutizza 1	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche										
MISURA			VI04001 - Impalcati a travi incorporate	VI3 - Fondazioni										
MISURA	VI04 - Ponte Lama Cutizza 2 km 6+544	VI040 - Opera di scavalco Lama Cutizza 2	VI04A - Opera di scavalco Lama Cutizza2	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche										
MISURA	VI05 - Viadotto Lama S. Giorgio km 7+678	VI050 - Opera di scavalco Lama San Giorgio	VI05001 - Impalcati metallici	VI3 - Fondazioni										
MISURA	VI06 - Opera di scavalco Lama San Giorgio 2	VI060 - Opera di scavalco Lama San Giorgio 2	VI06A - Opera di scavalco Lama San Giorgio	VIC - Interferenze e Sistemazioni idrauliche										
<b>TOTALE LAVORI A MISURA</b>														
<b>TOTALE LAVORI A CORPO + LAVORI A MISURA</b>														