

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

**NUOVA LINEA TORINO LIONE  
TRATTA NAZIONALE**

ELENCO ELABORATI

SCALA:

---

COMMESSA    LOTTO    FASE    ENTE    TIPO DOC.    OPERA / DISCIPLINA    PROGR.    REV.  
**D040    00    R    05    RG    MD0000    002    C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
C	Revisione	S. CECCIA <i>SC</i>	Febbraio 2011	M. DELLA VEDOVA <i>M</i>	Febbraio 2011	M. DELLA VEDOVA <i>M</i>	Febbraio 2011	
B	Revisione	S. CECCIA	9 Luglio 2010	M. DELLA VEDOVA	9 Luglio 2010	M. DELLA VEDOVA	9 Luglio 2010	
A	Emissione	S. CECCIA	Giugno 2010	M. DELLA VEDOVA	Giugno 2010	M. DELLA VEDOVA	Giugno 2010	

File: D040 00 R 05 RG MD0000 002 C.doc

n. Elab.:



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

DESCRIZIONE	ARGOMENTI 1	ARGOMENTI 2	ELABORATI TIPOLOGICI	CODIFICA	SCALA	FORMATO	N.
Documenti generali di progetto			Relazione Generale Descrittiva	D040 00 R 05 RG MD000 001 B	-	A4	1
			Elenco elaborati	D040 00 R 05 RG MD000 002 C	-	A4	2
Sicurezza			Relazione generale di sicurezza delle gallerie della tratta nazionale Torino - Lione	D040 00 R 04 RG SC0003 001 A	-	A4	3
Esercizio			Relazione tecnica di esercizio	D040 00 R 16 RG ES0001 001 A	-	A4	4
			Layout funzionale della Nuova Linea Torino Lione tratta nazionale	D040 00 R 16 DX ES0000 001 A	-	A4 Allungato	5
			Temporizzazione degli interventi e fasi della Nuova Linea	D040 00 R 16 RG ES0002 001 A	-	A4	6
			Modello di esercizio della Nuova Linea Torino Lione tratta nazionale	D040 00 R 16 RG ES0004 001 A	-	A4	7
			Relazione Tecnica di Esercizio per Orbassano	D040 00 R 16 RG ES0001 002 A	-	A4	8
			Temporizzazione degli interventi e fasi di Orbassano	D040 00 R 16 RG ES0002 002 A	-	A4	9
			Verifica funzionalità delle interconnessioni	D040 00 R 16 RG ES0001 003 A	-	A4	10
Espropri			Dossier sottoservizi	D040 00 R 08 RG SI0000 001 A	-	A4	11
			Relazione espropri	D040 00 R 43 RG AQ0000 001 A	-	A4	12
			Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto - Tav. 1/8	D040 00 R 13 P5 IF0000 001 B	1:5000	A0	13
			Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto - Tav. 2/8	D040 00 R 13 P5 IF0000 002 B	1:5000	A0	14
			Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto - Tav. 3/8	D040 00 R 13 P5 IF0000 003 B	1:5000	A0	15
			Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto - Tav. 4/8	D040 00 R 13 P5 IF0000 004 B	1:5000	A0	16
			Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto - Tav. 5/8	D040 00 R 13 P5 IF0000 005 B	1:5000	A0	17
			Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto - Tav. 6/8	D040 00 R 13 P5 IF0000 006 B	1:5000	A0	18
			Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto - Tav. 7/8	D040 00 R 13 P5 IF0000 007 B	1:5000	A0	19
			Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto - Tav. 8/8	D040 00 R 13 P5 IF0000 008 A	1:5000	A0	20
			Inquadramento generale dell'intervento: Planoprofilo e Sezioni - Parte 1		Elaborati Progetto Ferroviario	Corografia su ortofoto	D040 00 R 13 C2 IF0001 001 A
Planoprofilo su cartografia tav 1 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 001 B	1:5000/500				A0	22
Planoprofilo su cartografia tav 2 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 002 A	1:5000/500				A0	23
Planoprofilo su cartografia tav 3 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 003 A	1:5000/500				A0	24
Planoprofilo su cartografia tav 4 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 004 A	1:5000/500				A0	25
Planoprofilo su cartografia tav 5 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 005 A	1:5000/500				A0	26
Planoprofilo su cartografia tav 6 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 006 A	1:5000/500				A0	27
Planoprofilo su cartografia tav 7 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 007 A	1:5000/500				A0	28
Planoprofilo su cartografia tav 8 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 008 A	1:5000/500				A0	29
Planoprofilo su cartografia tav 9 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 009 A	1:5000/500				A0	30
Planoprofilo su cartografia tav 10 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 010 A	1:5000/500				A0	31
Planoprofilo su cartografia tav 11 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 011 A	1:5000/500				A0	32
Planoprofilo su cartografia tav 12 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 012 A	1:5000/500				A0	33
Planoprofilo su cartografia tav 13 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 013 A	1:5000/500				A0	34
Planoprofilo su cartografia ingresso a Settimo binario dispari	D040 00 R 13 L5 IF0001 014 A	1:5000/500				A0	35
Planoprofilo su cartografia interconnessione di Avigliana binario pari tav 1 di 2	D040 00 R 13 L5 IF0001 015 A	1:5000/500				A0	36
Planoprofilo su cartografia interconnessione di Avigliana binario pari tav 2 di 2	D040 00 R 13 L5 IF0001 016 A	1:5000/500				A0	37
Planoprofilo su cartografia interconnessione di Avigliana binario dispari	D040 00 R 13 L5 IF0001 017 A	1:5000/500				A0	38
Planoprofilo su cartografia interconnessione Orbassano Ovest binario pari	D040 00 R 13 L5 IF0001 018 A	1:5000/500				A0	39
Planoprofilo su cartografia interconnessione Orbassano Ovest binario dispari	D040 00 R 13 L5 IF0001 019 A	1:5000/500				A0	40
Planoprofilo su cartografia interconnessione Orbassano est binario pari	D040 00 R 13 L5 IF0001 020 A	1:5000/500				A0	41
Planoprofilo su cartografia interconnessione Orbassano est binario dispari	D040 00 R 13 L5 IF0001 021 B	1:5000/500				A0	42
Planoprofilo su cartografia attraversamento Orbassano tav 1 di 2	D040 00 R 13 L5 IF0001 022 A	1:5000/500				A0	43
Planoprofilo su cartografia attraversamento Orbassano tav 2 di 2	D040 00 R 13 L5 IF0001 023 A	1:5000/500				A0	44
Planoprofilo su cartografia Variante LS di Avigliana	D040 00 R 13 L5 IF0001 024 A	1:5000/500				A0	45
Inquadramento generale dell'intervento: Planoprofilo e Sezioni - Parte 2		Elaborati Progetto Ferroviario	Planoprofilo su ortofoto tav 1 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 025 B	1:5000/500	A0	46
			Planoprofilo su ortofoto tav 2 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 026 A	1:5000/500	A0	47
			Planoprofilo su ortofoto tav 3 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 027 A	1:5000/500	A0	48
			Planoprofilo su ortofoto tav 4 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 028 A	1:5000/500	A0	49
			Planoprofilo su ortofoto tav 5 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 029 A	1:5000/500	A0	50
			Planoprofilo su ortofoto tav 6 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 030 A	1:5000/500	A0	51
			Planoprofilo su ortofoto tav 7 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 031 A	1:5000/500	A0	52
			Planoprofilo su ortofoto tav 8 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 032 A	1:5000/500	A0	53
			Planoprofilo su ortofoto tav 9 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 033 A	1:5000/500	A0	54
			Planoprofilo su ortofoto tav 10 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 034 A	1:5000/500	A0	55
			Planoprofilo su ortofoto tav 11 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 035 A	1:5000/500	A0	56
			Planoprofilo su ortofoto tav 12 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 036 A	1:5000/500	A0	57
			Planoprofilo su ortofoto tav 13 di 13	D040 00 R 13 L5 IF0001 037 A	1:5000/500	A0	58
			Planoprofilo su ortofoto ingresso a Settimo binario dispari	D040 00 R 13 L5 IF0001 038 A	1:5000/500	A0	59
			Planoprofilo su ortofoto interconnessione di Avigliana binario pari tav 1 di 2	D040 00 R 13 L5 IF0001 039 A	1:5000/500	A0	60
			Planoprofilo su ortofoto interconnessione di Avigliana binario pari tav 2 di 2	D040 00 R 13 L5 IF0001 040 A	1:5000/500	A0	61
			Planoprofilo su ortofoto interconnessione di Avigliana binario dispari	D040 00 R 13 L5 IF0001 041 A	1:5000/500	A0	62
			Planoprofilo su ortofoto interconnessione Orbassano Ovest binario pari	D040 00 R 13 L5 IF0001 042 A	1:5000/500	A0	63
			Planoprofilo su ortofoto interconnessione Orbassano Ovest binario dispari	D040 00 R 13 L5 IF0001 043 A	1:5000/500	A0	64
			Planoprofilo su ortofoto interconnessione Orbassano est binario pari	D040 00 R 13 L5 IF0001 044 A	1:5000/500	A0	65

DESCRIZIONE	ARGOMENTI 1	ARGOMENTI 2	ELABORATI TIPOLOGICI	CODIFICA	SCALA	FORMATO	N.
		Elaborati Progetto Ferroviario	Planoprofilo su ortofoto interconnessione Orbassano est binario dispari	D040 00 R 13 L5 IF0001 045 A	1:5000/500	A0	66
			Planoprofilo su ortofoto attraversamento Orbassano tav 1 di 2	D040 00 R 13 L5 IF0001 046 A	1:5000/500	A0	67
			Planoprofilo su ortofoto attraversamento Orbassano tav 2 di 2	D040 00 R 13 L5 IF0001 047 A	1:5000/500	A0	68
			Planoprofilo su ortofoto Variante LS di Avigliana	D040 00 R 13 L5 IF0001 048 A	1:5000/500	A0	69
			Orbassano planimetria di dettaglio	D040 00 R 13 P6 IF0001 100 A	1:2000	A0 allungato	70
			Avigliana planimetria di dettaglio	D040 00 R 13 P6 IF0001 101 A	1:2000	A0 allungato	71
			Sezioni caratteristiche: Sez 1-2-3	D040 00 R 13 W9 IF0001 001 A	1:200	A0	72
			Sezioni caratteristiche: Sez 4-5-6	D040 00 R 13 W9 IF0001 002 A	1:200	A0	73
			Sezioni caratteristiche: Sez 7-8-9	D040 00 R 13 W9 IF0001 003 A	1:200	A0	74
			Sezioni caratteristiche: Sez 10-11-12	D040 00 R 13 W9 IF0001 004 A	1:200	A0	75
			Sezioni caratteristiche: Sez 15-16	D040 00 R 13 W9 IF0001 005 A	1:200	A0	76
			Sezioni caratteristiche: Sez 17-18-19	D040 00 R 13 W9 IF0001 006 A	1:200	A0	77
			Sezioni caratteristiche: Sez 20-21-22	D040 00 R 13 W9 IF0001 007 A	1:200	A0	78
			Sezioni caratteristiche: Sez 23-24-25-26	D040 00 R 13 W9 IF0001 008 A	1:200	A0	79
			Sezioni caratteristiche: Sez 27-28-29-30	D040 00 R 13 W9 IF0001 009 A	1:200	A0	80
Particolare ubicazione Pozzi di Collegamento PJ1 Orbassano Est e Ovest con Piano Ferro	D040 00 R 13 P5 IF0001 100 A	1:5000	A3 Allungato	81			
Inquadramento generale dell'intervento: Planoprofilli e Sezioni - Parte 3		Elaborati Progetto Stradale	Planoprofilo - sezione tipo Via Cascina Bertini - deviazione provvisoria	D040 00 R 13 P7 IF0005 001 A	1:1000/100	A0	82
			Planoprofilo - sezione tipo SS 25 Corso Moncenisio - deviazione permanente	D040 00 R 13 P7 IF0005 002 A	1:1000/100	A0	83
			Planoprofilo - sezione tipo Strada Antica Rivoli Rivalta - deviazione provvisoria	D040 00 R 13 P7 IF0005 003 A	1:1000/100	A0	84
			Planoprofilo - sezione tipo SP 143 Rivoli Orbassano deviazione provvisoria	D040 00 R 13 P7 IF0005 004 A	1:1000/100	A0	85
			Planoprofilo - sezione tipo SP 175 Via Grugliasco - deviazione provvisoria	D040 00 R 13 P7 IF0005 005 A	1:1000/100	A0	86
			Planoprofilo - sezione tipo SP 174 - deviazione permanente	D040 00 R 13 P7 IF0005 006 A	1:1000/100	A0	87
			Planoprofilo - sezione tipo SP 175 del Dojrone - deviazione provvisoria	D040 00 R 13 P6 IF0005 007 A	1:1000/100	A0	88
			Planoprofilo - sezione tipo SP 175 del Dojrone - deviazione permanente	D040 00 R 13 P6 IF0005 008 A	1:1000/100	A0	89
			Planoprofilo - sezione tipo SP 175 Via San Luigi - deviazione provvisoria	D040 00 R 13 P7 IF0005 009 A	1:1000/100	A0	90
			Planoprofilo - sezione tipo SP 175 Via San Luigi - deviazione permanente	D040 00 R 13 P7 IF0005 010 A	1:1000/100	A0	91
			Planoprofilo - sezione tipo SP 7 Corso Allamano - deviazione permanente	D040 00 R 13 P7 IF0005 011 A	1:1000/100	A0	92
			Planoprofilo - sezione tipo SP 7 Corso Allamano - deviazione provvisoria	D040 00 R 13 P6 IF0005 012 A	1:1000/100	A0	93
			Planoprofilo - sezione tipo SP del Gerbido - deviazione permanente	D040 00 R 13 P6 IF0005 013A	1:1000/100	A0	94
			Planoprofilo - sezione tipo Strada della Pronda - deviazione provvisoria	D040 00 R 13 P7 IF0005 014A	1:1000/100	A0	95
			Planoprofilo - sezione tipo Via Manzoni - deviazione permanente	D040 00 R 13 P7 IF0005 015A	1:1000/100	A0	96
Planoprofilo - sezione tipo Via San Paolo - deviazione permanente	D040 00 R 13 P7 IF0005 016A	1:1000/100	A0	97			
Opere Civili: Strutture - Parte 1		Viadotti	Relazione Tecnico-Descrittiva delle Opere Civili - Viadotti e Cavalcaferrovia	D040 00 R 08 RG OC0000 001 B	-	A4	98
			Relazione Tecnico-Descrittiva delle Opere Civili - Gallerie Artificiali e Sottovia	D040 00 R 08 RG OC0000 002 B	-	A4	99
			Sezione tipo singolo binario in rilevato	D040 00 R 08 WB CS0000 001 A	1:50	A0	100
			Sezione tipo doppio binario in rilevato - Tav. 1 di 2	D040 00 R 08 WB CS0000 002 A	1:50	A0	101
			Sezione tipo doppio binario in rilevato - Tav. 2 di 2	D040 00 R 08 WB CS0000 003 A	1:50	A0	102
			Sezione tipo singolo binario in trincea	D040 00 R 08 WB CS0000 004 A	1:50	A1	103
			Sezione tipo doppio binario in trincea - Tav. 1 di 2	D040 00 R 08 WB CS0000 005 A	1:50	A1	104
			Sezione tipo doppio binario in trincea - Tav. 2 di 2	D040 00 R 08 WB CS0000 006 A	1:50	A1	105
			Sezione tipo in rilevato con muri di sostegno e sottoscarpa	D040 00 R 08 WB CS0000 007 A	1:50	A0	106
			Sezione tipo di piattaforma doppio binario in viadotto - Tav. 1 di 2	D040 00 R 08 WB VI0000 001 A	1:50	A1	107
		Sezione tipo di piattaforma doppio binario in viadotto - Tav. 2 di 2	D040 00 R 08 WB VI0000 002 A	1:50	A1	108	
		Viadotto NLTL - Orbassano Scalo - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 3	D040 00 R 08 PZ VI0100 001 A	1:500/1:100	A0	109	
		Viadotto NLTL - Orbassano Scalo - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	D040 00 R 08 PZ VI0100 002 A	1:500/1:100	A0	110	
		Viadotto NLTL - Orbassano Scalo - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 3 di 3	D040 00 R 08 PZ VI0100 003 A	1:500/1:100	A0	111	
		Viadotto NLTL - Tangenziale Sud - Planimetria, prospetto/sezione longitudinale e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ VI0200 001 A	1:500/1:100	A0	112	
		Viadotto NLTL - Orbassano Scalo - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ VI0300 001 A	1:500/1:100	A0	113	
		Viadotto NLTL - Portone - Planimetria, prospetto/sezione longitudinale e sezione trasversale	D040 00 R 08 PZ VI0400 001 A	1:200/1:100	A1	114	
		Viadotto Orbassano Attraversamento - Orbassano Scalo - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	D040 00 R 08 PZ VI0500 001 A	1:500/1:100	A0	115	
		Viadotto Orbassano Attraversamento - Orbassano Scalo - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	D040 00 R 08 PZ VI0500 002 A	1:500/1:100	A0	116	
		Viadotto Orbassano Attraversamento - Tangenziale Sud - Planimetria, prospetto/sezione longitudinale e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ VI0600 001 A	1:500/1:100	A0	117	
Viadotto Orbassano Attraversamento - Orbassano Scalo - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ VI0700 001 A	1:500/1:100	A1	118			
Viadotto Orbassano Attraversamento - Portone - Planimetria, prospetto/sezione longitudinale e sezione trasversale	D040 00 R 08 PZ VI0800 001 A	1:200/1:100	A1	119			
Viadotto Ferrovia Metropolitana FM5 - Tangenziale Sud - Planimetria, prospetto/sezione longitudinale e sezione trasversale	D040 00 R 08 PZ VI0900 001 A	1:500/1:100	A1	120			
Viadotto Fascio Partenze - Tangenziale Sud - Planimetria, prospetto/sezione longitudinale e sezione trasversale	D040 00 R 08 PZ VI1000 001 A	1:500/1:100	A1	121			

DESCRIZIONE	ARGOMENTI 1	ARGOMENTI 2	ELABORATI TIPOLOGICI	CODIFICA	SCALA	FORMATO	N.			
		Viadotti	Viadotto Fascio Fiat - Tangenziale Sud - Planimetria, prospetto/sezione longitudinale e sezione trasversale	D040 00 R 08 PZ VI1100 001 A	1:500/1:100	A1	122			
			VIADOTTI in corrispondenza della Tangenziale Sud: vista d'insieme - Ante Operam - Tav. 1 di 2	D040 00 R 08 PZ VI0000 001 B	varie	A0	123			
			VIADOTTI in corrispondenza della Tangenziale Sud: vista d'insieme - Ante Operam - Tav. 2 di 2	D040 00 R 08 PZ VI0000 002 B	varie	A0	124			
			VIADOTTI in corrispondenza della Tangenziale Sud: vista d'insieme - Post Operam - Planimetria e sezione trasversale	D040 00 R 08 PZ VI0000 003 A	1:500/1:100	A0	125			
			VIADOTTI in corrispondenza di Via del Portone: vista d'insieme - Ante Operam	D040 00 R 08 PZ VI0000 005 B	varie	A0	126			
			VIADOTTI in corrispondenza di Via del Portone: vista d'insieme - Post Operam - Planimetria e sezione trasversale	D040 00 R 08 PZ VI0000 006 A	1:500/1:100	A1	127			
			Opere Civili: Strutture - Parte 2		Gallerie Artificiali	Galleria Artificiale S.Ambrogio di Torino - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	D040 00 R 08 PZ GA0100 001 A	varie	A0	128
Galleria Artificiale S.Ambrogio di Torino - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	D040 00 R 08 PZ GA0100 002 A	varie				A0	129			
Galleria Artificiale S.Ambrogio di Torino - Sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ GA0100 003 A	varie				A0	130			
Galleria Artificiale di Rivalta - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 4	D040 00 R 08 PZ GA0400 001 A	varie				A0	131			
Galleria Artificiale di Rivalta - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 4	D040 00 R 08 PZ GA0400 002 A	varie				A0	132			
Galleria Artificiale di Rivalta - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 3 di 4	D040 00 R 08 PZ GA0400 003 A	varie				A0	133			
Galleria Artificiale di Rivalta - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 4 di 4	D040 00 R 08 PZ GA0400 004 A	varie				A0	134			
Galleria Artificiale di Rivalta - Sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ GA0400 005 A	varie				A0	135			
Ecodotto del Sangone NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 3	D040 00 R 08 PZ GA0500 001 A	varie				A0	136			
Ecodotto del Sangone NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	D040 00 R 08 PZ GA0500 002 A	varie				A0	137			
Ecodotto del Sangone NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 3 di 3	D040 00 R 08 PZ GA0500 003 A	varie				A0	138			
Ecodotto del Sangone NLT - Sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ GA0500 004 A	varie				A0	139			
Ecodotto del Sangone Interconnessione B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 3	D040 00 R 08 PZ GA0600 001 A	varie				A0	140			
Ecodotto del Sangone Interconnessione B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	D040 00 R 08 PZ GA0600 002 A	varie				A0	141			
Ecodotto del Sangone Interconnessione B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 3 di 3	D040 00 R 08 PZ GA0600 003 A	varie				A0	142			
Ecodotto del Sangone Interconnessione B.P. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	D040 00 R 08 PZ GA0700 001 A	varie				A0	143			
Ecodotto del Sangone Interconnessione B.P. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	D040 00 R 08 PZ GA0700 002 A	varie				A0	144			
Ecodotto del Sangone Interconnessione B.P. - Sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ GA0700 003 A	varie				A1	145			
Ecodotto del Sangone NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ GA0800 001 A	varie				A0	146			
Ecodotto del Sangone NLT - Sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ GA0800 002 A	varie				A1	147			
Ecodotto del Sangone: vista d'insieme - Ante Operam - Tav. 1 di 2	D040 00 R 08 PZ GA0000 001 B	varie				A0	148			
Ecodotto del Sangone: vista d'insieme - Ante Operam - Tav. 2 di 2	D040 00 R 08 PZ GA0000 002 B	varie				A0	149			
Galleria Artificiale di Grugliasco NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 8	D040 00 R 08 PZ GA0900 001 A	varie				A0	150			
Galleria Artificiale di Grugliasco NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 8	D040 00 R 08 PZ GA0900 002 A	varie				A0	151			
Galleria Artificiale di Grugliasco NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 3 di 8	D040 00 R 08 PZ GA0900 003 A	varie				A0	152			
Galleria Artificiale di Grugliasco NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 4 di 8	D040 00 R 08 PZ GA0900 004 A	varie				A0	153			
Galleria Artificiale di Grugliasco NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 5 di 8	D040 00 R 08 PZ GA0900 005 A	varie				A0	154			
Galleria Artificiale di Grugliasco NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 6 di 8	D040 00 R 08 PZ GA0900 006 A	varie				A0	155			
Galleria Artificiale di Grugliasco NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 7 di 8	D040 00 R 08 PZ GA0900 007 B	varie				A0	156			
Galleria Artificiale di Grugliasco NLT - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 8 di 8	D040 00 R 08 PZ GA0900 008 B	varie				A0	157			
Opere Civili: Strutture - Parte 3		Gallerie Artificiali				Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 6	D040 00 R 08 PZ GA1000 001 A	varie	A0	158
						Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 6	D040 00 R 08 PZ GA1000 002 A	varie	A0	159
						Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 3 di 6	D040 00 R 08 PZ GA1000 003 A	varie	A0	160
						Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 4 di 6	D040 00 R 08 PZ GA1000 004 A	varie	A0	161
						Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 5 di 6	D040 00 R 08 PZ GA1000 005 B	varie	A0	162
			Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 6 di 6	D040 00 R 08 PZ GA1000 006 B	varie	A0	163			
			Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.P. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 5	D040 00 R 08 PZ GA1100 001 A	varie	A0	164			
			Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.P. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 5	D040 00 R 08 PZ GA1100 002 A	varie	A0	165			
			Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.P. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 3 di 5	D040 00 R 08 PZ GA1100 003 A	varie	A0	166			
			Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.P. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 4 di 5	D040 00 R 08 PZ GA1100 004 B	varie	A0	167			
			Galleria Artificiale di Grugliasco Interconnessione B.P. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 5 di 5	D040 00 R 08 PZ GA1100 005 B	varie	A0	168			
			Galleria Artificiale di Settimo Torinese NLT B.P. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	D040 00 R 08 PZ GA1200 001 A	varie	A0	169			

DESCRIZIONE	ARGOMENTI 1	ARGOMENTI 2	ELABORATI TIPOLOGICI	CODIFICA	SCALA	FORMATO	N.		
		Gallerie Artificiali	Galleria Artificiale di Settimo Torinese NLTL B.P. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	D040 00 R 08 PZ GA1200 002 A	varie	A0	170		
			Galleria Artificiale di Settimo Torinese NLTL B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	D040 00 R 08 PZ GA1300 001 A	varie	A0	171		
			Galleria Artificiale di Settimo Torinese NLTL B.D. - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	D040 00 R 08 PZ GA1300 002 A	varie	A0	172		
			Galleria Artificiale Ferrovia Metropolitana FM5 - Orbassano Scalo - Planimetria e sezione longitudinale	D040 00 R 08 PZ GA1400 001 A	varie	A0	173		
			Galleria Artificiale Ferrovia Metropolitana FM5 - Orbassano Scalo - Planimetria e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ GA1400 002 A	varie	A1	174		
			Galleria Artificiale Circolazione Locomotori - Orbassano Scalo - Ante Operam	D040 00 R 08 PZ GA1500 003 B	varie	A0	175		
			Galleria Artificiale Circolazione Locomotori - Orbassano Scalo - Planimetria e sezione longitudinale	D040 00 R 08 PZ GA1500 001 A	varie	A0	176		
			Galleria Artificiale Circolazione Locomotori - Orbassano Scalo - Planimetria e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ GA1500 002 A	varie	A1	177		
			Cavalcaferrovia del Moncenisio - Ante Operam al km 4+025,97	D040 00 R 08 PZ IV0100 001 B	varie	A0	178		
			Cavalcaferrovia del Moncenisio - Post Operam: Planimetria, sezione longitudinale e sezione trasversale	D040 00 R 08 PZ IV0100 002 B	1:500/1:100	A1	179		
			Cavalcaferrovia S. Paolo - Ante Operam	D040 00 R 08 PZ IV0200 001 B	varie	A0	180		
			Cavalcaferrovia S. Paolo - Post Operam: Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ IV0200 002 B	1:500/1:100	A1	181		
			Cavalcaferrovia del Gerbido - Ante Operam al km 25+531,34	D040 00 R 08 PZ IV0300 001 B	varie	A0	182		
			Cavalcaferrovia del Gerbido - Post Operam: Planimetria, sezione longitudinale e sezione trasversale	D040 00 R 08 PZ IV0300 002 B	1:500/1:100	A1	183		
			Cavalcaferrovia Allamano - Ante Operam	D040 00 R 08 PZ IV0400 001 B	varie	A0	184		
			Cavalcaferrovia Allamano - Post Operam: Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ IV0400 002 B	1:500/1:100	A0	185		
			Cavalcaferrovia Manzoni - Ante Operam	D040 00 R 08 PZ IV0500 001 B	varie	A0	186		
			Cavalcaferrovia Manzoni - Post Operam: Planimetria, sezione longitudinale e sezione trasversale	D040 00 R 08 PZ IV0500 002 B	1:500/1:100	A1	187		
					Sottovia	Sottovia di Via del Dojrone - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ SL0400 001 A	1:500/1:100	A0
Sottovia di Via S.Luigi - Ante Operam al km 21+338,13	D040 00 R 08 PZ SL0500 001 B	varie				A0	189		
Sottovia di Via S.Luigi - Planimetria, sezione longitudinale e sezioni trasversali	D040 00 R 08 PZ SL0500 002 A	1:500/1:100				A0	190		
Tipologico sottovia scatolare - doppio binario - Pianta, prospetto, sezione longitudinale e trasversale	D040 00 R 08 PZ SL0000 001 A	varie				A0	191		
Tipologico tombino scatolare - Planimetria, sezioni e particolari	D040 00 R 08 PZ IN0000 001 A	varie				A1	192		
			Tipologico tombino circolare - Planimetria, sezioni e particolari	D040 00 R 08 PZ IN0000 002 A	varie	A1	193		
Opere Civili: Opere in Sotterraneo			Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	D040 00 R 07 RG GN0000 001 A	-	A4	194		
			Gallerie di linea e gallerie di TC	Profilo geotecnico sottotratta "Confine tratta internazionale - Orbassano" 1/2	D040 00 R 07 F4 GN0000 001 A	1:10000/1.000	A0 allungato	195	
				Profilo geotecnico sottotratta "Confine tratta internazionale - Orbassano" 2/2	D040 00 R 07 F4 GN0000 002 A	1:10000/1.000	A0 allungato	196	
				Profilo geotecnico sottotratta "Orbassano - Settimo Torinese" 1/2	D040 00 R 07 F4 GN0000 003 A	1:10000/1.000	A0 allungato	197	
				Profilo geotecnico sottotratta "Orbassano - Settimo Torinese" 2/2	D040 00 R 07 F4 GN0000 004 A	1:10000/1.000	A0 allungato	198	
			Gall. di IC- Opere di imbocco	Gallerie naturali a singolo binario. Scavo meccanizzato. Sezioni tipo di intradosso.	D040 00 R 07 WB GN0000 001 A	1:50	A1	199	
				Gallerie naturali a singolo binario. Scavo meccanizzato. Scavo in avanzamento. Carpenteria anello	D040 00 R 07 WB GN0000 002 A	1:50	A0	200	
				Opere di imbocco. Gallerie artificiali a singolo binario. Scavo meccanizzato. Portale.	D040 00 R 07 WB GA0000 001 A	1:50	A0	201	
				Opere di imbocco. Gallerie artificiali a singolo binario. Scavo meccanizzato. Carpenteria	D040 00 R 07 WB GA0000 002 A	1:50	A0	202	
				Opere particolari	Cameroni di interconnessione di Avigliana. Sezioni tipo di intradosso.	D040 00 R 07 WZ GN0000 001 A	varie	A1	203
					Galleria di Interconnessione di Avigliana binario pari. Finestra di sicurezza e uscita di emergenza. Planimetria e profilo longitudinale	D040 00 R 07 PZ GN0200 001 A	varie	A0	204
					Galleria di Interconnessione di Avigliana binario pari. Finestra di sicurezza. Pianta e sezioni zone di innesto.	D040 00 R 07 PZ GN0200 002 A	varie	A0	205
					Galleria di Interconnessione di Avigliana binario pari. Uscita di emergenza. Pianta e sezioni zone di innesto ed allargo.	D040 00 R 07 PZ GN0200 003 A	varie	A1 allungato	206
					By-pass di collegamento per gallerie a doppia canna. Galleria S.Antonio. Pianta, profilo e sezioni	D040 00 R 07 PZ GN0100 001 A	varie	A0 allungato	207
					By-pass di collegamento per gallerie a doppia canna. Galleria Dora. Pianta, profilo e sezioni	D040 00 R 07 PZ GN0600 001 A	varie	A1	208
			Op. accessorie	Interventi di consolidamento da piano campagna. Galleria Dora. Sottraversamento Corso Marche. Planimetria e sezioni	D040 00 R 07 PZ GN0600 002 A	varie	A0	209	
				Interventi di consolidamento da piano campagna. Galleria Dora. Sottraversamento autostrada A4 e linea AV TO-MI. Planimetria e sezioni	D040 00 R 07 PZ GN0600 003 A	varie	A0	210	
				Pozzi di aggotamento Gallerie di linea. Pianta e sezioni	D040 00 R 07 PZ GN0000 001 A	varie	A0	211	
				Pozzo di ventilazione. Galleria S.Antonio. Pianta e sezioni.	D040 00 R 07 PZ GN0100 002 A	varie	A0	212	
Pozzo di discesa cavi. Galleria Dora. Pianta e sezioni.	D040 00 R 07 PZ GN0600 004 A	varie		A0	213				
Geologia, Idrogeologia e Geomorfologia - Parte 1		Indagini Geognostiche	Prove geotecniche di laboratorio su campioni terrosi	D040 00 R 69 PR GE0005 001 A	-	A4	214		
			Prove geotecniche di laboratorio su campioni litoidi da massi erratici	D040 00 R 69 PR GE0005 002 A	-	A4	215		
			Stratigrafie e prove in sito - Sondaggi: G12 - G17 - G18 - G19 - G20 - G21 - G60 - G61	D040 00 R 69 IG GE0005 001 A	-	A4	216		
			Stratigrafie e prove in sito - Sondaggi: G31 - G32 - G33 - G52 - G55	D040 00 R 69 IG GE0005 002 A	-	A4	217		
			Stratigrafie e prove in sito - Sondaggi: G22 - G36 - G46 - G62 - G63	D040 00 R 69 IG GE0005 003 A	-	A4	218		

DESCRIZIONE	ARGOMENTI 1	ARGOMENTI 2	ELABORATI TIPOLOGICI	CODIFICA	SCALA	FORMATO	N.
Geologia, Idrogeologia e Geomorfologia - Parte 2		Studio Geologico	Planimetria ubicazione indagini scala 1:25.000 tav. 1/1	D040 00 R 69 P3 GE0005 001 A	1:25.000	A0 allungato	219
			Carta geologica - geomorfologica scala 1:10.000 tav. 1/3	D040 00 R 69 G4 GE0001 001 A	1:10.000	A0 allungato	220
			Carta geologica - geomorfologica scala 1:10.000 tav. 2/2	D040 00 R 69 G4 GE0001 002 A	1:10.000	A0 allungato	221
			Carta geologica - geomorfologica scala 1:10.000 tav. 3/3	D040 00 R 69 G4 GE0001 003 A	1:10.000	A0 allungato	222
			Carta geologica - geomorfologica bibliografica scala 1:25.000 tav. 1/1	D040 00 R 69 G3 GE0001 001 A	1:25.000	A0 allungato	223
			Carta idrogeologica scala 1:10.000 tav. 1/3	D040 00 R 69 G4 GE0002 001 A	1:10.000	A0 allungato	224
			Carta idrogeologica scala 1:10.000 tav. 2/2	D040 00 R 69 G4 GE0002 002 A	1:10.000	A0 allungato	225
			Carta idrogeologica scala 1:10.000 tav. 3/3	D040 00 R 69 G4 GE0002 003 A	1:10.000	A0 allungato	226
		Studio Geologico	Profilo geologico tecnico scala 1:20.000/1000 tav. 1/1	D040 00 R 69 FZ GE0001 001 A	1:20.000/1000	A1 allungato	227
			Profilo geologico tecnico scala 1:10.000/500 tav. 1/4	D040 00 R 69 F4 GE0001 001 A	1:10.000/500	A0 allungato	228
			Profilo geologico tecnico scala 1:10.000/500 tav. 2/4	D040 00 R 69 F4 GE0001 002 A	1:10.000/500	A0 allungato	229
			Profilo geologico tecnico scala 1:10.000/500 tav. 3/4	D040 00 R 69 F4 GE0001 003 A	1:10.000/500	A0 allungato	230
			Profilo geologico tecnico scala 1:10.000/500 tav. 4/4	D040 00 R 69 F4 GE0001 004 A	1:10.000/500	A0 allungato	231
			Profilo idrogeologico scala 1:20.000/1000 tav. 1/1	D040 00 R 69 FZ GE0002 001 A	1:20.000/1000	A1 allungato	232
			Profilo idrogeologico scala 1:10.000/500 tav. 1/4	D040 00 R 69 F4 GE0002 001 A	1:10.000/500	A0 allungato	233
			Profilo idrogeologico scala 1:10.000/500 tav. 2/4	D040 00 R 69 F4 GE0002 002 A	1:10.000/500	A0 allungato	234
			Profilo idrogeologico scala 1:10.000/500 tav. 3/4	D040 00 R 69 F4 GE0002 003 A	1:10.000/500	A0 allungato	235
			Profilo idrogeologico scala 1:10.000/500 tav. 4/4	D040 00 R 69 F4 GE0002 004 A	1:10.000/500	A0 allungato	236
			Sezioni geologiche trasversali al tracciato scala 1:5.000/500	D040 00 R 69 W5 GE0001 001 A	1:5.000/500	A0 corto	237
			Sezioni idrogeologiche trasversali al tracciato scala 1:5.000/500	D040 00 R 69 W5 GE0002 001 A	1:5.000/500	A0 corto	238
Geologia, Idrogeologia e Geomorfologia - Parte 3		Studio Geologico	Rapporto delle attività di campagna (rilevamento geomeccanico, stop geologici, rilievo pozzi e sorgenti, rilievo massi erratici)	D040 00 R 69 RG GE0005 001 A	-	A4	239
			Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica	D040 00 R 69 RG GE0001 001 A	-	A4	240
			All. 1 Stratigrafie pozzi e sondaggi	D040 00 R 69 DZ GE0001 003 A	-	A4/A3	241
			All. 2 Misure piezometriche	D040 00 R 69 DZ GE0001 004 A	-	A4	242
Idrologia e Idraulica		Torrente Sangone	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica (Torrente Sangone)	D040 00 R 11 RI ID0002 001 A	-	A4	243
			Relazione interferenze idrauliche	D040 00 R 11 RI ID0002 002 A	-	A4	244
			Planimetria con indicazione delle sezioni di studio ante operam ed aree esondabili da pianificazione vigente (Torrente Sangone)	D040 00 R 11 P5 ID0002 001 A	-	A1	245
			Planimetria con indicazione delle sezioni di studio ante operam ed aree esondabili da modello matematico (Torrente Sangone)	D040 00 R 11 P5 ID0002 002 A	-	A1	246
			Profilo e sezioni con indicazione dei livelli idrici (Torrente Sangone)	D040 00 R 11 WZ ID0002 001 A	-	A0	247
Archeologia		STUDIO ARCHEOLOGICO	Relazione generale	D040 00 R 22 RG AH0001 001 A	-	A4	248
			Relazione di ricognizione	D040 00 R 22 RG AH0001 002 A	-	A4	249
			Esiti della lettura archeologica dei sondaggi geognostici	D040 00 R 22 RG AH0001 003 A	-	A4	250
			Schede delle presenze archeologiche	D040 00 R 22 SH AH0001 001 A	-	A4	251
			Schede di Unità di Ricognizione e di Segnalazione	D040 00 R 22 SH AH0001 002 A	-	A4	252
			Carta delle presenze archeologiche Tav. 1 di 9	D040 00 R 22 N4 AH0001 001 A	1:10000	A1	253
			Carta delle presenze archeologiche Tav. 2 di 9	D040 00 R 22 N4 AH0001 002 A	1:10000	A1	254
			Carta delle presenze archeologiche Tav. 3 di 9	D040 00 R 22 N4 AH0001 003 A	1:10000	A1	255
			Carta delle presenze archeologiche Tav. 4 di 9	D040 00 R 22 N4 AH0001 004 A	1:10000	A1	256
			Carta delle presenze archeologiche Tav. 5 di 9	D040 00 R 22 N4 AH0001 005 A	1:10000	A1	257
			Carta delle presenze archeologiche Tav. 6 di 9	D040 00 R 22 N4 AH0001 006 A	1:10000	A1	258
			Carta delle presenze archeologiche Tav. 7 di 9	D040 00 R 22 N4 AH0001 007 A	1:10000	A1	259
			Carta delle presenze archeologiche Tav. 8 di 9	D040 00 R 22 N4 AH0001 008 A	1:10000	A1	260
			Carta delle presenze archeologiche Tav. 9 di 9	D040 00 R 22 N4 AH0001 009 A	1:10000	A1	261
			Carta delle unità di ricognizione e della Visibilità Tav. 1 di 8	D040 00 R 22 N5 AH0001 001 A	1:5000	A1	262
			Carta delle unità di ricognizione e della Visibilità Tav. 2 di 8	D040 00 R 22 N5 AH0001 002 A	1:5000	A1	263
			Carta delle unità di ricognizione e della Visibilità Tav. 3 di 8	D040 00 R 22 N5 AH0001 003 A	1:5000	A1	264
			Carta delle unità di ricognizione e della Visibilità Tav. 4 di 8	D040 00 R 22 N5 AH0001 004 A	1:5000	A1	265
			Carta delle unità di ricognizione e della Visibilità Tav. 5 di 8	D040 00 R 22 N5 AH0001 005 A	1:5000	A1	266
			Carta delle unità di ricognizione e della Visibilità Tav. 6 di 8	D040 00 R 22 N5 AH0001 006 A	1:5000	A1	267
			Carta delle unità di ricognizione e della Visibilità Tav. 7 di 8	D040 00 R 22 N5 AH0001 007 A	1:5000	A1	268
			Carta delle unità di ricognizione e della Visibilità Tav. 8 di 8	D040 00 R 22 N5 AH0001 008 A	1:5000	A1	269
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 1 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 009 A	1:5000	A1	270
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 2 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 010 A	1:5000	A1	271
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 3 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 011 A	1:5000	A1	272
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 4 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 012 A	1:5000	A1	273
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 5 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 013 A	1:5000	A1	274
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 6 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 014 A	1:5000	A1	275
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 7 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 015 A	1:5000	A1	276
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 8 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 016 A	1:5000	A1	277
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 9 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 017 A	1:5000	A1	278
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 10 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 018 A	1:5000	A1	279
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 11 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 019 A	1:5000	A1	280
			Carta del rischio archeologico relativo Tav. 12 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 020 A	1:5000	A1	281
Carta del rischio archeologico relativo Tav. 13 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 021 A	1:5000	A1	282			
Carta del rischio archeologico relativo Tav. 14 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 022 A	1:5000	A1	283			
Carta del rischio archeologico relativo Tav. 15 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 023 A	1:5000	A1	284			
Carta del rischio archeologico relativo Tav. 16 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 024 A	1:5000	A1	285			
Carta del rischio archeologico relativo Tav. 17 di 17	D040 00 R 22 N5 AH0001 025 A	1:5000	A1	286			
Tecnologie, Impianti e Armamento - Parte 1	Inquadramento Generale Impianti		Relazione Tecnica Impianti	D040 00 R 67 RG IT0000 001 A	-	A4	287
			Piano Schematico Nicchie e By-Pass	D040 00 R 67 DX IT0000 001 A	-	A4 allungato	288

DESCRIZIONE	ARGOMENTI 1	ARGOMENTI 2	ELABORATI TIPOLOGICI	CODIFICA	SCALA	FORMATO	N.		
	Impianti TE		Relazione tecnica di dimensionamento del sistema di trazione elettrica	D040 00 R 18 CL SE0000 001 A	-	A4	289		
			Schema generale di alimentazione 2x25 kV c.a. - Fase finale - Intera tratta	D040 00 R 18 DX TE0000 001 A		A2 allungato	290		
			Schema generale di alimentazione 2x25 kV c.a. - 1a fase - Tratta Orbassano Settimo T.	D040 00 R 18 DX TE0000 002 A		A2 allungato	291		
			Schema generale di alimentazione 3 kVcc Avigliana	D040 00 R 18 DX TE0000 021 A		A4 allungato	292		
			Schema generale di alimentazione 3 kVcc Orbassano	D040 00 R 18 DX TE0000 022 A		A1	293		
			Schema generale di alimentazione 3 kVcc Bivio Pronda	D040 00 R 18 DX TE0000 023 A		A4 allungato	294		
	Impianti TE	Telecomando DOTE	Telecomando DOTE impianti 25 kVca e 3 kVcc - Relazione generale degli interventi	D040 00 R 18 RG TP0100 001 A	-	A4	295		
		Linea Primaria	Linea Primaria - Relazione generale degli interventi	D040 00 R 18 RG LP0000 001 A	-	A4	296		
			LP 132 kV Grugliasco- Planimetria di tracciato	D040 00 R 18 P5 LP1200 001 A		A0	297		
			LP 132 kV Grugliasco - Sezioni e fasce di asservimento	D040 00 R 18 WA LP1200 001 A		A3	298		
		SSE e PP 25 Kv	LP 132 kV Orbassano - Relazione di calcolo campi elettromagnetici	D040 00 R 18 CL LP1200 001 A	-	A4	299		
			SSE PP 25 kV - Relazione generale	D040 00 R 18 RG SE0000 001 A	-	A4	300		
			SSE/PdA Di Grugliasco - Schema generale di impianto	D040 00 R 18 DX SE1200 001 A		A1	301		
			SSE/PdA Di Grugliasco - Lay out	D040 00 R 18 P9 SE1200 001 A		A1	302		
			Schema elettrico generale PP	D040 00 R 18 DX PP0000 001 A		A0	303		
			Lay out tipologico e sezioni PP in galleria	D040 00 R 18 PA PP0000 001 A		A1 Allungato	304		
			Tipologico piazzale filtri POC interconnessione	D040 00 R 18 AC SE0000 001 A		A1	305		
		SSE e Cabine TE 3 kV	Tipologico nicchia Trasformatore Separatore interconnessione	D040 00 R 18 AC SE0000 002 A		A0 Allungato	306		
			SSE e cabine TE 3 kV - Relazione generale degli interventi	D040 00 R 18 RG SE0000 002 A	-	A4	307		
			SSE 3 kVcc di Orbassano - Planimetria ubicazione impianto	D040 00 R 18 P7 SE2000 001 A		A1	308		
			SSE 3 kVcc di Orbassano - Schema elettrico generale	D040 00 R 18 DX SE2000 001 A		A1 Allungato	309		
			SSE 3 kVcc di Orbassano - Lay out	D040 00 R 18 PA SE2000 001 A		A0	310		
			Cabina TE di Avigliana - Planimetria ubicazione impianto	D040 00 R 18 P7 SE2100 001 A		A4 Allungato	311		
			Cabina TE di Avigliana - Lay out e sezioni di piazzale	D040 00 R 18 PA SE2100 001 A		A1	312		
		PdA 15/20 kV	Cabina TE di bivio Pronda- Planimetria ubicazione impianto	D040 00 R 18 P7 SE2200 001 A		A1	313		
			Cabina TE di bivio Pronda - Lay out e sezioni di piazzale	D040 00 R 18 P9 SE2200 001 A		A1	314		
			PdA 15/20 kV - Relazione generale degli interventi	D040 00 R 18 RG SE0000 003 A	-	A4	315		
			PdA 15/20 kV di Chiusa - Planimetria ubicazione impianto e Lay-out	D040 00 R 18 P7 SE3100 001 A		A1	316		
			PdA 15/20 kV di Avigliana - Planimetria ubicazione impianto e Lay-out	D040 00 R 18 P7 SE3200 001 A		A0	317		
			PdA 15/20 kV di Settimo - Planimetria ubicazione impianto e Lay-out	D040 00 R 18 P7 SE3300 001 A		A1	318		
			Impianti LC 25 kV	Impianti LC 25 kV - Relazione generale degli interventi	D040 00 R 18 RG LC0000 001 A	-	A4	319	
		Impianti LC 25 kV - Relazione Generale sistema MATS		D040 00 R 18 RG LC0000 002 A	-	A4	320		
		Impianti LC 25 kV - Sistema MATS - schema a blocchi del sistema		D040 00 R 18 DX LC0000 001 A		A1	321		
		Impianti LC 25 kV - Sezioni in galleria		D040 00 R 18 WA LC0000 001 A		A3	322		
		Impianti LC 25 kV - Sezioni allo scoperto		D040 00 R 18 WA LC0000 002 A		A3	323		
		Impianti LC 3 kV	Impianti LC 3 kV - Relazione generale degli interventi	D040 00 R 18 RG LC0000 003 A	-	A4	324		
			Impianti LC 3 kV - Sezioni in galleria	D040 00 R 18 WA LC0000 003 A		A1	325		
			Impianti LC 3 kV - Sezioni allo scoperto	D040 00 R 18 WA LC0000 004 A		A1	326		
			Alimentazione degli impianti ausiliari - Rete MT - Sicurezza in	Alimentazione degli impianti ausiliari - Rete MT - Relazione generale	D040 00 R 18 RO LF0100 001 A	-	A4	327	
		Schema generale di alimentazione - Corridoio di riferimento		D040 00 R 18 DX LF0100 001 A		A1 Allungato	328		
		Schema Tipologico impianto di illuminazione in galleria Standard Internazionale		D040 00 R 18 DX LF0100 013 A		A4 Allungato	329		
		Schema Tipologico impianto di illuminazione in galleria Standard nazionale		D040 00 R 18 DX LF0100 014 A		A4 Allungato	330		
		Impianti LFM	Impianti LFM	Distribuzione BT - Illuminazione - RED - Relazione generale	D040 00 R 18 RO LF0200 001 A	-	A4	331	
				Alimentazione degli impianti ausiliari - Impianti LFM/RED allo scoperto	Impianti LFM/RED allo scoperto - Schema generale tipologico MT e bt impianti allo scoperto (PGE)	D040 00 R 18 DX LF0000 001 A		A1	332
					Impianti LFM/RED allo scoperto - Schema generale tipologico MT e bt impianti allo scoperto (PJ, PT)	D040 00 R 18 DX LF0000 002 A		A0	333
				Impianti LFM/RED nuovo scalo Orbassano - Schema generale di impianto	Impianti LFM/RED nuovo scalo Orbassano - Schema generale di impianto	D040 00 R 18 DX LF0300 001 A		A4 Allungato	334
					Impianti LFM/RED stazione di Avigliana - Schema generale MT e bt di impianto	D040 00 R 18 DX LF0400 001 A		A4 Allungato	335
					Impianti LFM/RED interconnessione di Settimo - Schema generale MT e bt di impianto	D040 00 R 18 DX LF0500 001 A		A4 Allungato	336
Tecnologie, Impianti e Armamento - Parte 2	Impianti Security e Meccanici	Relazione generale Impianti Security e Meccanici	D040 00 R 17 RO IT0000 001 A	-	A4	337			
		Safety	Relazione generale illustrativa impianti safety	D040 00 R 17 RO AI0000 001 A	-	A4	338		
			Chiusa-Orbassano Ovest Schema Distributivo Impianto a idranti	D040 00 R 17 DX AI0000 001 A		A1 Allungato	339		
			Orbassano Est-Settimo Schema Distributivo Impianto a idranti	D040 00 R 17 DX AI0000 002 A		A1 Allungato	340		
Segnalamento		Relazione Tecnica del sistema di Segnalamento	D040 00 R 67 RO IS0000 001 A	-	A4	341			
		Architettura di sistema - Soluzione a regime	D040 00 R 67 DX IS0000 001 A		A4 allungato	342			
		Orbassano Linea Storica e Interconnessioni a regime	D040 00 R 67 DX IS0000 002 A		A4 allungato	343			
		Avigliana Linea Storica e Interconnessioni a regime	D040 00 R 67 DX IS0000 003 A		A4 allungato	344			
PCC		PCC- Relazione Tecnica del sistema	D040 00 R 67 RO GD0000 001 A	-	A4	345			
		PCC- Schema generale di architettura a regime	D040 00 R 67 DX GD0000 001 A		A4 allungato	346			

DESCRIZIONE	ARGOMENTI 1	ARGOMENTI 2	ELABORATI TIPOLOGICI	CODIFICA	SCALA	FORMATO	N.
	Impianti TLC		Relazione generale descrittiva	D040 00 R 58 RO IT0000 001 A	-	A4	347
			Normativa Tecnica di riferimento	D040 00 R 58 NR IT0000 001 A	-	A4	348
			Radio Propagazione nelle Gallerie - Tipologico Struttura schematica di sistema	D040 00 R 58 DX RG0000 001 A		A4 allungato	349
			Radio Propagazione nelle Gallerie - Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio	D040 00 R 58 RO RG0000 001 A	-	A4	350
			Sistemi Trasmissivi - Tipologico Struttura schematica di sistema	D040 00 R 58 DX ST0000 001 A		A4 allungato	351
			Sistemi Radio Terra - Ireno (GSM-R) - Tipologico Struttura schematica di sistema	D040 00 R 58 DX TT0000 001 A		A4 allungato	352
			Sistemi Radio Terra - Ireno (GSM-R) - Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio	D040 00 R 58 RO TT0000 001 A	-	A4	353
			Impianti di Telefonia Selettiva Integrata - Tipologico Struttura Schematica di sistema	D040 00 R 58 DX ST0000 002 A		A2 allungato	354
			Impianti di Cavi Principali TLC in rame e F.O. - Tipologico Struttura schematica di sistema	D040 00 R 58 DX ST0000 003 A		A2 allungato	355
Sistemi TLC di Emergenza in Galleria - Tipologico Struttura schematica di sistema	D040 00 R 58 DX ST0000 004 A		A2 allungato	356			
	Armaamento		Relazione sintetica armaamento	D040 00 R 13 RF SF0001 001 A	-	A4	357
			Tecnologie ferroviarie	Relazione di rispondenza preliminare alle STI sottosistemi Infrastruttura, Energia e Sicurezza nelle gallerie ferroviarie	D040 00 R 97 RG MD0000 001 A	-	A4
			Schema aree tecnologie e impianti	D040 00 R 97 DX IT0000 001 A		A4 allungato	359
Cantierizzazione			Relazione della cantierizzazione	D040 00 R 53 RG CA0000 001 A	-	A4	360
			Programma dei Lavori	D040 00 R 53 PH CA0000 001 B	-	A4 - A3	361
			Corografia dei cantieri, delle cave, delle discariche e degli impianti di betonaggio	D040 00 R 53 C2 CA0000 001 B	1:50.000	A0	362
			Planimetria generale della cantierizzazione Tav. 1 di 3	D040 00 R 53 P3 CA0000 001 B	1:25.000	A0	363
			Planimetria generale della cantierizzazione Tav. 2 di 3	D040 00 R 53 P3 CA0000 002 B	1:25.000	A0	364
			Planimetria generale della cantierizzazione Tav. 3 di 3	D040 00 R 53 P3 CA0000 003 B	1:25.000	A0	365
			Planimetria aree di cantiere Tav. 1 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 001 A	1:5.000	A0	366
			Planimetria aree di cantiere Tav. 2 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 002 B	1:5.000	A0	367
			Planimetria aree di cantiere Tav. 3 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 003 A	1:5.000	A0	368
			Planimetria aree di cantiere Tav. 4 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 004 A	1:5.000	A0	369
			Planimetria aree di cantiere Tav. 5 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 005 A	1:5.000	A0	370
			Planimetria aree di cantiere Tav. 6 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 006 A	1:5.000	A0	371
			Planimetria aree di cantiere Tav. 7 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 007 B	1:5.000	A0	372
			Planimetria aree di cantiere Tav. 8 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 008 A	1:5.000	A0	373
			Planimetria aree di cantiere Tav. 9 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 009 A	1:5.000	A0	374
			Planimetria aree di cantiere Tav. 10 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 010 A	1:5.000	A0	375
			Planimetria aree di cantiere Tav. 11 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 011 B	1:5.000	A0	376
			Planimetria aree di cantiere Tav. 12 di 12	D040 00 R 53 P5 CA0000 012 B	1:5.000	A0	377
			Planimetria aree di cantiere - Area di Montanaro	D040 00 R 53 P5 CA0000 013 B	1:5.000	A0	378
			Layout cantiere industriale Chiusa S. Michele	D040 00 R 53 P7 CA0000 001 A	1:1.000	A0	379
Layout cantiere industriale Rivoli	D040 00 R 53 P7 CA0000 002 A	1:1.000	A0	380			
Layout cantiere industriale C.so Marche	D040 00 R 53 P7 CA0000 003 A	1:1.000	A0	381			
Layout cantiere industriale Settimo	D040 00 R 53 P7 CA0000 004 A	1:1.000	A0	382			
Layout cantiere logistico/armamento Orbassano	D040 00 R 53 P7 CA0000 005 A	1:1.000	A0	383			
Sicurezza			Prime indicazioni per la stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento	D040 00 R 53 PU SZ0001 001 A	-	A4	384
Gestione terre e rocce			Progetto di gestione delle terre e rocce da scavo	D040 00 R 22 RH SA020G 001 A	-	A4	385
Architettura e Paesaggio			Caratterizzazione Architettonica e del Paesaggio della Tratta Nazionale NLTL	D040 00 R 44 AX IA0000 001 A	-	A2	386