



ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Progettazione

S.S. 675 "Umbro-Laziale" (ex Raccordo Civitavecchia - Orte)

tra il km 86+000 della SS 1 "Aurelia" ed il km 21+500 della S.S. 1 bis
(Tronco n.3 Lotto n. 1 stralcio B - Tronco n. 2 Lotti 1 e 2)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Valente Dott. Ing. Massimo Averardi Ordine Ing. di Roma n.20739 Ordine Ing. di Roma n. 8770		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Ing. Pierpaolo Cartolano – Analisi Trasportistiche Ing. Elisa Luziatelli – Analisi Trasportistiche Geol. Stefano Serangeli – Geologia Ing. Silvia Orsini – Elaborati generali e coordinamento Ing. Matteo Muzzi – Geotecnica Ing. Attilio Petrillo – Idraulica Ing. Fulvio Maria Soccodato – Idraulica e Cartografia Ing. Achille Devitofranceschi – Strutture Ing. Paolo Polani – Strutture Ing. Alessandro Passafiume – Tracciati Geom. Michele Pacelli – Tracciati Ing. Luca Carrarini – Impianti Ing. Ginevra Beretta – Ambiente e Territorio Ing. Alberto De Leo – Monit. Amb e Cantierizz. Ing. Raffaele Carso – Capitolati Geom. Valerio Altomare – Espropri e Interferenze Ing. Luca Cedrone – Opere in Sottterraneo Geom. Andrea Fleming Furlan – Computi Geom. Gianluca Viridis – Tracciati Geom. Eugenio Romani – Strutture Geom. Alessandro Cortese – Opere in Sottterraneo Geom. Daniele Palazzo – Geologia e Geotecnica Arch. Gianluca Bonoli – Strutture Sig.ra Laura Della Rocca – Geologia e Geotecnica Geom. Daniele Brinchi – Opere in Sottterraneo
IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n°659		
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		
VISTO:IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Geol. Salvatore Papale		
PROTOCOLLO	DATA	

ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	L0402B_D_0601_T00_EG00_GEN_RE01_A_01_01.dwg			
L0402B	D	0601	CODICE ELAB. T00GE00GENRE01	A	01 di 01	
C						
B						
A	EMISSIONE		NOVEMBRE 2006	ING. S. ORSINI	ING. S. ORSINI	GEOL. S. PAPALE
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

			Codice progetto			Codice elaborato									Cod el esteso =Nome del file	Verificato Tecnico/Resp. Tecnico	Controllato Resp. Tecnico/Itinerario	Approvato Resp. Area/ Settore
			Form	Liv 1	Liv 2	Liv 3	Liv 1	Liv 2	Liv 3									
Elaborato	Scala	Form	Liv 1	Liv 2	Liv 3	Liv 1	Liv 2	Liv 3	Liv 4	Cont4	Liv 5	Liv 6	Liv 7					
PROGETTO DEFINITIVO																		
1	Elenco elaborati	A4	LO402B	D	0601	T00	EG00	GEN	RE	01	A	01	01	T00_EG00_GEN_RE01_A_01_01	Ing. S. Orsini	Ing. S. Orsini	Geol. S. Papale	
RILIEVI TOPOGRAFICI																		
2	Relazione sui rilievi	A4	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	RE	01	A	01	01	T00_SG00_CRT_RE01_A_01_01	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	
3	Monografie dei caposaldi	A4	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	RE	02	A	01	01	T00_SG00_CRT_RE02_A_01_01	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	
4	Cartografia stato attuale (1/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	01	A	01	25	T00_SG00_CRT_PV01_A_01_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
5	Cartografia stato attuale (2/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	02	A	02	25	T00_SG00_CRT_PV02_A_02_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
6	Cartografia stato attuale (3/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	03	A	03	25	T00_SG00_CRT_PV03_A_03_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
7	Cartografia stato attuale (4/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	04	A	04	25	T00_SG00_CRT_PV04_A_04_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
8	Cartografia stato attuale (5/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	05	A	05	25	T00_SG00_CRT_PV05_A_05_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
9	Cartografia stato attuale (6/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	06	A	06	25	T00_SG00_CRT_PV06_A_06_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
10	Cartografia stato attuale (7/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	07	A	07	25	T00_SG00_CRT_PV07_A_07_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
11	Cartografia stato attuale (8/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	08	A	08	25	T00_SG00_CRT_PV08_A_08_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
12	Cartografia stato attuale (9/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	09	A	09	25	T00_SG00_CRT_PV09_A_09_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
13	Cartografia stato attuale (10/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	10	A	10	25	T00_SG00_CRT_PV10_A_10_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
14	Cartografia stato attuale (11/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	11	A	11	25	T00_SG00_CRT_PV11_A_11_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
15	Cartografia stato attuale (12/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	12	A	12	25	T00_SG00_CRT_PV12_A_12_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
16	Cartografia stato attuale (13/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	13	A	13	25	T00_SG00_CRT_PV13_A_13_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
17	Cartografia stato attuale (14/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	14	A	14	25	T00_SG00_CRT_PV14_A_14_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
18	Cartografia stato attuale (15/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	15	A	15	25	T00_SG00_CRT_PV15_A_15_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
19	Cartografia stato attuale (16/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	16	A	16	25	T00_SG00_CRT_PV16_A_16_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
20	Cartografia stato attuale (17/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	17	A	17	25	T00_SG00_CRT_PV17_A_17_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
21	Cartografia stato attuale (18/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	18	A	18	25	T00_SG00_CRT_PV18_A_18_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
22	Cartografia stato attuale (19/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	19	A	19	25	T00_SG00_CRT_PV19_A_19_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
23	Cartografia stato attuale (20/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	20	A	20	25	T00_SG00_CRT_PV20_A_20_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
24	Cartografia stato attuale (21/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	21	A	21	25	T00_SG00_CRT_PV21_A_21_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
25	Cartografia stato attuale (22/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	22	A	22	25	T00_SG00_CRT_PV22_A_22_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
26	Cartografia stato attuale (23/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	23	A	23	25	T00_SG00_CRT_PV23_A_23_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
27	Cartografia stato attuale (24/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	24	A	24	25	T00_SG00_CRT_PV24_A_24_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
28	Cartografia stato attuale (25/25)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CRT	PV	25	A	25	25	T00_SG00_CRT_PV25_A_25_25	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato	Ing. F. Soccodato
STUDIO TRASPORTISTICO																		

29	Stima dei traffici attuali e futuri		A4	LO402B	D	0601	T00	EG00	GEN	RE	02	A	01	01	T00_EG00_GEN_RE02_A_01_01	Ing. E. Luziatelli	Ing. E. Luziatelli	Ing. P. Cartolano
ELABORATI GENERALI																		
30	Relazione generale		A4	LO402B	D	0601	T00	EG00	GEN	RE	03	A	01	01	T00_EG00_GEN_RE03_A_01_01	Ing. S. Orsini	Ing. S. Orsini	Geol. S. Papale
31	Relazione di cui all'art. 166 del Codice Unico sugli Appalti		A4	LO402B	D	0601	T01	EG01	FEB	RE	04	A	01	01	T01_EG01_FEB_RE04_A_01_01	Ing. S. Orsini	Ing. S. Orsini	Geol. S. Papale
32	Corografia generale	25.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	GEN	CO	01	A	01	01	T00_EG00_GEN_CO01_A_01_01	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
33	Planimetria su fotomosaico (1/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	01	A	01	12	T00_EG00_TRA_PO01_A_01_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
34	Planimetria su fotomosaico (2/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	02	A	02	12	T00_EG00_TRA_PO02_A_02_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
35	Planimetria su fotomosaico (3/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	03	A	03	12	T00_EG00_TRA_PO03_A_03_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
36	Planimetria su fotomosaico (4/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	04	A	04	12	T00_EG00_TRA_PO04_A_04_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
37	Planimetria su fotomosaico (5/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	05	A	05	12	T00_EG00_TRA_PO05_A_05_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
38	Planimetria su fotomosaico (6/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	06	A	06	12	T00_EG00_TRA_PO06_A_06_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
39	Planimetria su fotomosaico (7/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	07	A	07	12	T00_EG00_TRA_PO07_A_07_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
40	Planimetria su fotomosaico (8/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	08	A	08	12	T00_EG00_TRA_PO08_A_08_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
41	Planimetria su fotomosaico (9/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	09	A	09	12	T00_EG00_TRA_PO09_A_09_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
42	Planimetria su fotomosaico (10/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	10	A	10	12	T00_EG00_TRA_PO10_A_10_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
43	Planimetria su fotomosaico (11/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	11	A	11	12	T00_EG00_TRA_PO11_A_11_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
44	Planimetria su fotomosaico (12/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	EG00	TRA	PO	12	A	12	12	T00_EG00_TRA_PO12_A_12_12	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
GEOLOGIA E GEOTECNICA																		
45	Documentazione indagini geognostiche preesistenti (1/2)		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	RE	01	A	01	01	T00_GE00_GEO_RE01_A_01_01	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
46	Documentazione indagini geognostiche preesistenti (2/2)		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	RE	02	A	01	01	T00_GE00_GEO_RE02_A_01_01	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
47	Planimetria ubicazione indagini geognostiche (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	PU	01	A	01	08	T00_GE00_GEO_PU01_A_01_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
48	Planimetria ubicazione indagini geognostiche (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	PU	02	A	02	08	T00_GE00_GEO_PU02_A_02_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
49	Planimetria ubicazione indagini geognostiche (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	PU	03	A	03	08	T00_GE00_GEO_PU03_A_03_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
50	Planimetria ubicazione indagini geognostiche (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	PU	04	A	04	08	T00_GE00_GEO_PU04_A_04_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
51	Planimetria ubicazione indagini geognostiche (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	PU	05	A	05	08	T00_GE00_GEO_PU05_A_05_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
52	Planimetria ubicazione indagini geognostiche (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	PU	06	A	06	08	T00_GE00_GEO_PU06_A_06_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
53	Planimetria ubicazione indagini geognostiche (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	PU	07	A	07	08	T00_GE00_GEO_PU07_A_07_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
54	Planimetria ubicazione indagini geognostiche (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	PU	08	A	08	08	T00_GE00_GEO_PU08_A_08_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
55	Stratigrafie sondaggi, pozzetti e documentazione fotografica		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	RE	03	A	01	01	T00_GE00_GEO_RE03_A_01_01	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
56	Prove in sito		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	RE	04	A	01	01	T00_GE00_GEO_RE04_A_01_01	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
57	Relazione indagini geognostiche		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	RE	05	A	01	01	T00_GE00_GEO_RE05_A_01_01	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
58	Prove geotecniche di laboratorio - Tomo 1 di 3		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	RE	06	A	01	03	T00_GE00_GEO_RE06_A_01_03	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
59	Prove geotecniche di laboratorio - Tomo 2 di 3		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	RE	06	A	02	03	T00_GE00_GEO_RE06_A_02_03	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente

60	Prove geotecniche di laboratorio - Tomo 3 di 3		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	RE	06	A	03	03	T00_GE00_GEO_RE06_A_03_03	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
61	Indagini geofisiche		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	RE	07	A	01	01	T00_GE00_GEO_RE07_A_01_01	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
62	Relazione geologica e idrogeologica		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	RE	10	A	01	01	T00_GE00_GEO_RE10_A_01_01	Geol. S. Serangeli	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
63	Relazione geotecnica generale		A4	LO402B	D	0601	T00	GE00	GET	RE	01	A	01	01	T00_GE00_GET_RE01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
64	Carta geologica (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CG	01	A	01	08	T00_GE00_GEO_CG01_A_01_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
65	Carta geologica (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CG	02	A	02	08	T00_GE00_GEO_CG02_A_02_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
66	Carta geologica (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CG	03	A	03	08	T00_GE00_GEO_CG03_A_03_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
67	Carta geologica (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CG	04	A	04	08	T00_GE00_GEO_CG04_A_04_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
68	Carta geologica (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CG	05	A	05	08	T00_GE00_GEO_CG05_A_05_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
69	Carta geologica (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CG	06	A	06	08	T00_GE00_GEO_CG06_A_06_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
70	Carta geologica (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CG	07	A	07	08	T00_GE00_GEO_CG07_A_07_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
71	Carta geologica (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CG	08	A	08	08	T00_GE00_GEO_CG08_A_08_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
72	Profilo geologico (1/10)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	FG	01	A	01	10	T00_GE00_GEO_FG01_A_01_10	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
73	Profilo geologico (2/10)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	FG	02	A	02	10	T00_GE00_GEO_FG02_A_02_10	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
74	Profilo geologico (3/10)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	FG	03	A	03	10	T00_GE00_GEO_FG03_A_03_10	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
75	Profilo geologico (4/10)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	FG	04	A	04	10	T00_GE00_GEO_FG04_A_04_10	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
76	Profilo geologico (5/10)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	FG	05	A	05	10	T00_GE00_GEO_FG05_A_05_10	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
77	Profilo geologico (6/10)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	FG	06	A	06	10	T00_GE00_GEO_FG06_A_06_10	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
78	Profilo geologico (7/10)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	FG	07	A	07	10	T00_GE00_GEO_FG07_A_07_10	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
79	Profilo geologico (8/10)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	FG	08	A	08	10	T00_GE00_GEO_FG08_A_08_10	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
80	Profilo geologico (9/10)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	FG	09	A	09	10	T00_GE00_GEO_FG09_A_09_10	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
81	Profilo geologico (10/10)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	FG	10	A	10	10	T00_GE00_GEO_FG10_A_10_10	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
82	Carta idrogeologica (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CI	01	A	01	08	T00_GE00_GEO_CIO1_A_01_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
83	Carta idrogeologica (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CI	02	A	02	08	T00_GE00_GEO_CIO2_A_02_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
84	Carta idrogeologica (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CI	03	A	03	08	T00_GE00_GEO_CIO3_A_03_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
85	Carta idrogeologica (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CI	04	A	04	08	T00_GE00_GEO_CIO4_A_04_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
86	Carta idrogeologica (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CI	05	A	05	08	T00_GE00_GEO_CIO5_A_05_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
87	Carta idrogeologica (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CI	06	A	06	08	T00_GE00_GEO_CIO6_A_06_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
88	Carta idrogeologica (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CI	07	A	07	08	T00_GE00_GEO_CIO7_A_07_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
89	Carta idrogeologica (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CI	08	A	08	08	T00_GE00_GEO_CIO8_A_08_08	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
90	Carta geomorfologica (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CM	01	A	01	08	T00_GE00_GEO_CM01_A_01_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
91	Carta geomorfologica (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CM	02	A	02	08	T00_GE00_GEO_CM02_A_02_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
92	Carta geomorfologica (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CM	03	A	03	08	T00_GE00_GEO_CM03_A_03_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente

93	Carta geomorfologica (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CM	04	A	04	08	T00_GE00_GEO_CM04_A_04_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
94	Carta geomorfologica (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CM	05	A	05	08	T00_GE00_GEO_CM05_A_05_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
95	Carta geomorfologica (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CM	06	A	06	08	T00_GE00_GEO_CM06_A_06_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
96	Carta geomorfologica (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CM	07	A	07	08	T00_GE00_GEO_CM07_A_07_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
97	Carta geomorfologica (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	CM	08	A	08	08	T00_GE00_GEO_CM08_A_08_08	Geom. D. Palazzo	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
98	Profilo geotecnico (1/6)	5.000/500	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GET	FG	01	A	01	10	T00_GE00_GET_FG01_A_01_10	Geom. D. Palazzo	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
99	Profilo geotecnico (2/6)	5.000/500	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GET	FG	02	A	02	10	T00_GE00_GET_FG02_A_02_10	Geom. D. Palazzo	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
100	Profilo geotecnico (3/6)	5.000/500	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GET	FG	03	A	03	10	T00_GE00_GET_FG03_A_03_10	Geom. D. Palazzo	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
101	Profilo geotecnico (4/6)	5.000/500	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GET	FG	04	A	04	10	T00_GE00_GET_FG04_A_04_10	Geom. D. Palazzo	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
102	Profilo geotecnico (5/6)	5.000/500	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GET	FG	05	A	05	10	T00_GE00_GET_FG05_A_05_10	Geom. D. Palazzo	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
103	Profilo geotecnico (6/6)	5.000/500	A1	LO402B	D	0601	T00	GE00	GET	FG	06	A	06	10	T00_GE00_GET_FG06_A_06_10	Geom. D. Palazzo	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
104	Sistemazione morfologica siti di deposito (1/3)	Varie	A1+	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	DI	01	A	01	03	T00_GE00_GEO_DI01_A_01_03	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
105	Sistemazione morfologica siti di deposito (2/3)	Varie	A1+	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	DI	02	A	02	03	T00_GE00_GEO_DI02_A_02_03	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
106	Sistemazione morfologica siti di deposito (3/3)	Varie	A1+	LO402B	D	0601	T00	GE00	GEO	DI	02	A	03	03	T00_GE00_GEO_DI02_A_03_03	Sig.ra L. Della Rocca	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
IDROLOGIA E IDRAULICA																		
107	Relazione Idrologica		A4	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	RE	01	A	01	01	T00_ID00_IDR_RE01_A_01_01	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
108	Relazione idraulica		A4	LO402B	D	0602	T01	ID01	IDR	RE	02	A	01	01	T01_ID01_IDR_RE02_A_01_01	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
109	Corografia dei Bacini Idrografici(1/2)	20.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	CO	01	A	01	03	T00_ID00_IDR_CO01_A_01_03	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
110	Corografia dei Bacini Idrografici (2/2)	20.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	CO	02	A	02	03	T00_ID00_IDR_CO02_A_02_03	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
111	Planimetria idraulica (1/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	01	A	01	12	T00_ID00_IDR_PL01_A_01_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
112	Planimetria idraulica (2/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	02	A	02	12	T00_ID00_IDR_PL02_A_02_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
113	Planimetria idraulica (3/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	03	A	03	12	T00_ID00_IDR_PL03_A_03_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
114	Planimetria idraulica (4/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	04	A	04	12	T00_ID00_IDR_PL04_A_04_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
115	Planimetria idraulica (5/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	05	A	05	12	T00_ID00_IDR_PL05_A_05_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
116	Planimetria idraulica (6/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	06	A	06	12	T00_ID00_IDR_PL06_A_06_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
117	Planimetria idraulica (7/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	07	A	07	12	T00_ID00_IDR_PL07_A_07_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
118	Planimetria idraulica (8/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	08	A	08	12	T00_ID00_IDR_PL08_A_08_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
119	Planimetria idraulica (9/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	09	A	09	12	T00_ID00_IDR_PL09_A_09_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
120	Planimetria idraulica (10/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	10	A	10	12	T00_ID00_IDR_PL10_A_10_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
121	Planimetria idraulica (11/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	11	A	11	12	T00_ID00_IDR_PL11_A_11_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
122	Planimetria idraulica (12/12)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ID00	IDR	PL	12	A	12	12	T00_ID00_IDR_PL12_A_12_12	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
123	Sistemi di drenaggio del corpo stradale - Sezione in trincea e rilevato - Opere tipo e particolari (1/3)	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	OI00	IDR	CP	01	A	01	06	T00_OI00_IDR_CP01_A_01_06	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
124	Sistemi di drenaggio del corpo stradale - Sezione in trincea e rilevato - Opere tipo e particolari (2/3)	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	OI00	IDR	CP	02	A	02	06	T00_OI00_IDR_CP02_A_02_06	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato

125	Sistemi di drenaggio del corpo stradale - Sezione in trincea e rilevato - Opere tipo e particolari (3/3)	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	OI00	IDR	CP	03	A	03	06	T00_OI00_IDR_CP03_A_03_06	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
126	Sistemi di drenaggio del corpo stradale - Sezione in viadotto - Opere tipo e particolari	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	OI00	IDR	CP	04	A	04	06	T00_OI00_IDR_CP04_A_04_06	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
127	Sistemi di drenaggio del corpo stradale - Sezione in galleria artificiale - Opere tipo e particolari	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	OI00	IDR	CP	05	A	05	06	T00_OI00_IDR_CP05_A_05_06	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
128	Sistemi di drenaggio del corpo stradale - Sezione in galleria naturale - Opere tipo e particolari	Varie	A0	LO402B	D	0601	T01	OI00	IDR	CP	06	A	06	06	T01_OI00_IDR_CP06_A_06_06	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
129	Tombini scatoari 2.0 x 2.0 - Piante, sezioni, opere tipo e particolari	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	TM00	IDR	CP	01	A	01	02	T00_TM00_IDR_CP01_A_01_02	Arch. G. Bonoli	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
130	Tombini scatoari 3.0 x 3.0 - Piante, sezioni, opere tipo e particolari	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	TM00	IDR	CP	02	A	02	02	T00_TM00_IDR_CP02_A_02_02	Arch. G. Bonoli	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
131	Opere di attraversamento del fosso Cavone a progr. 4+177.20 - Planimetria, piante, sezioni, e particolari (1/2)	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	TM01	IDR	CP	01	A	01	04	T00_TM01_IDR_CP01_A_01_04	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
132	Opere di attraversamento del fosso Cavone a progr. 4+177.20 - Planimetria, piante, sezioni, e particolari (2/2)	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	TM01	IDR	CP	02	A	02	04	T00_TM01_IDR_CP02_A_02_04	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
133	Opere di attraversamento del fosso Lavatore a progr. 13+669.2- Planimetria, piante, sezioni, e particolari	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	TM03	IDR	CP	01	A	04	04	T00_TM03_IDR_CP01_A_04_04	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
134	Tombini circolari dn 1500 mm - Piante, sezioni, opere tipo e particolari	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	TM00	IDR	CP	01	A	01	01	T00_TM00_IDR_CP01_A_01_01	Arch. G. Bonoli	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
135	Vasca di sicurezza - Piante, sezioni, opere tipo e particolari	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	OI00	IDR	CP	07	A	01	01	T00_OI00_IDR_CP07_A_01_01	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
136	Vasca di trattamento - Piante, sezioni, opere tipo e particolari	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	OI00	IDR	CP	08	A	01	01	T00_OI00_IDR_CP08_A_01_01	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
137	Sistemazioni idrauliche - Opere tipo e particolari	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	OI00	IDR	CP	09	A	01	01	T00_OI00_IDR_CP09_A_01_01	Ing. A. Petrillo	Ing. A. Mita	Ing. F. Soccodato
SISMICA																		
138	Relazione sismica		A4	LO402B	D	0601	T00	SG00	GEO	RE	01	A	01	01	T00_SG00_GEO_RE01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati	Ing. G. Liberati
139	Planimetria con macrozonazione sismica e categorie del suolo	75.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG00	GEO	PL	02	A	01	01	T00_SG00_GEO_PL02_A_01_01	Geom. D. Palazzo	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
ARCHEOLOGIA																		
140	Relazione archeologica		A4	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	RE	00	A	01	01	T00_SG03_AMB_RE00_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
141	Schede delle presenze archeologiche		A4	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	SC	01	A	01	01	T00_SG03_AMB_SC01_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
142	Carta delle presenze archeologiche (1/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	CT	01	A	01	04	T00_SG03_AMB_CT01_A_01_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
143	Carta delle presenze archeologiche (2/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	CT	02	A	02	04	T00_SG03_AMB_CT02_A_02_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
144	Carta delle presenze archeologiche (3/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	CT	03	A	03	04	T00_SG03_AMB_CT03_A_03_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
145	Carta delle presenze archeologiche (4/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	CT	04	A	04	04	T00_SG03_AMB_CT04_A_04_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
146	Carta del rischio archeologico (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PL	01	A	01	08	T00_SG03_AMB_PL01_A_01_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
147	Carta del rischio archeologico (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PL	02	A	02	08	T00_SG03_AMB_PL02_A_02_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
148	Carta del rischio archeologico (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PL	03	A	03	08	T00_SG03_AMB_PL03_A_03_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
149	Carta del rischio archeologico (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PL	04	A	04	08	T00_SG03_AMB_PL04_A_04_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
150	Carta del rischio archeologico (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PL	05	A	05	08	T00_SG03_AMB_PL05_A_05_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
151	Carta del rischio archeologico (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PL	06	A	06	08	T00_SG03_AMB_PL06_A_06_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
152	Carta del rischio archeologico (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PL	07	A	07	08	T00_SG03_AMB_PL07_A_07_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
153	Carta del rischio archeologico (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PL	08	A	08	08	T00_SG03_AMB_PL08_A_08_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
154	Carta delle aree a rischio archeologico con ubicazione indagini (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PU	01	A	01	08	T00_SG03_AMB_PU01_A_01_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
155	Carta delle aree a rischio archeologico con ubicazione indagini (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PU	02	A	02	08	T00_SG03_AMB_PU02_A_02_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta

156	Carta delle aree a rischio archeologico con ubicazione indagini (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PU	03	A	03	08	T00_SG03_AMB_PU03_A_03_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
157	Carta delle aree a rischio archeologico con ubicazione indagini (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PU	04	A	04	08	T00_SG03_AMB_PU04_A_04_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
158	Carta delle aree a rischio archeologico con ubicazione indagini (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PU	05	A	05	08	T00_SG03_AMB_PU05_A_05_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
159	Carta delle aree a rischio archeologico con ubicazione indagini (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PU	06	A	06	08	T00_SG03_AMB_PU06_A_06_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
160	Carta delle aree a rischio archeologico con ubicazione indagini (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PU	07	A	07	08	T00_SG03_AMB_PU07_A_07_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
161	Carta delle aree a rischio archeologico con ubicazione indagini (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	SG03	AMB	PU	08	A	08	08	T00_SG03_AMB_PU08_A_08_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE																		
162	Planimetrie d'insieme	10.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	PL	01	A	01	01	P00_PS00_TRA_PL01_A_01_01	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
163	Profilo longitudinale - Carr. nord da Km 0+000 a Km 15+225	10000/ 1000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	01	A	01	02	P00_PS00_TRA_FP01_A_01_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
164	Profilo longitudinale - Carr. nord da Km 12+925 a Km 20+725	10000/ 1000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	02	A	02	02	P00_PS00_TRA_FP02_A_02_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
165	Profilo longitudinale - Carr. sud da Km 0+000 a Km 15+225	10000/ 1000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	03	A	01	02	P00_PS00_TRA_FP03_A_01_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
166	Profilo longitudinale - Carr. sud da Km 12+295 a Km 20+749	10000/ 1000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	04	A	02	02	P00_PS00_TRA_FP04_A_02_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
167	Planimetrie di progetto da Pr. 0+000 a Pr. 3+200	2.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	PP	01	A	01	06	P00_PS00_TRA_PP01_A_01_06	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
168	Planimetrie di progetto Pr. 3+100 a Pr. 6+700	2.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	PP	02	A	02	06	P00_PS00_TRA_PP02_A_02_06	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
169	Planimetrie di progetto Pr. 6+700 a Pr. 10+300	2.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	PP	03	A	03	06	P00_PS00_TRA_PP03_A_03_06	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
170	Planimetrie di progetto Pr. 10+100 a Pr. 13+800	2.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	PP	04	A	04	06	P00_PS00_TRA_PP04_A_04_06	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
171	Planimetrie di progetto Pr. 13+500 a Pr. 17+300	2.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	PP	05	A	05	06	P00_PS00_TRA_PP05_A_05_06	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
172	Planimetrie di progetto Pr. 17+300 a Pr. 20+727.73	2.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	PP	06	A	06	06	P00_PS00_TRA_PP06_A_06_06	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
173	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr. 0+000 a Pr. 1+725	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	01	A	01	13	P00_PS00_TRA_FP01_A_01_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
174	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr. 1+725 a Pr. 3+425	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	02	A	02	13	P00_PS00_TRA_FP02_A_02_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
175	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr. 3+425 a Pr. 5+150	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	03	A	03	13	P00_PS00_TRA_FP03_A_03_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
176	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr. 5+125 a Pr. 6+850	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	04	A	04	13	P00_PS00_TRA_FP04_A_04_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
177	Profilo longitudinale - Carr. Nord Pr. 6+825 a Pr. 8+550	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	05	A	05	13	P00_PS00_TRA_FP05_A_05_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
178	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr.8+550 a Pr. 10+250	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	06	A	06	13	P00_PS00_TRA_FP06_A_06_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
179	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr.10+250 a Pr. 11+975	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	07	A	07	13	P00_PS00_TRA_FP07_A_07_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
180	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr. 11+975 a Pr. 13+650	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	08	A	08	13	P00_PS00_TRA_FP08_A_08_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
181	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr. 13+650 a Pr. 15+375	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	09	A	09	13	P00_PS00_TRA_FP09_A_09_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
182	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr. 15+375 a Pr. 17+075	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	10	A	10	13	P00_PS00_TRA_FP10_A_10_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
183	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr. 17+075 a Pr. 18+775	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	11	A	11	13	P00_PS00_TRA_FP11_A_11_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
184	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr. 18+775 a Pr. 20+475	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	12	A	12	13	P00_PS00_TRA_FP12_A_12_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
185	Profilo longitudinale - Carr. nord Pr. 20+475 a Pr. 20+725	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	13	A	13	13	P00_PS00_TRA_FP13_A_13_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
186	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 0+000 a Pr. 1+733	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	14	A	01	13	P00_PS00_TRA_FP14_A_01_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
187	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 1+733 a Pr. 3+427	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	15	A	02	13	P00_PS00_TRA_FP15_A_02_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume

188	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 3+427 a Pr. 5+130	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	16	A	03	13	P00_PS00_TRA_FP16_A_03_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
189	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 5+130 a Pr. 6+845	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	17	A	04	13	P00_PS00_TRA_FP17_A_04_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
190	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 6+845 a Pr. 8+548	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	18	A	05	13	P00_PS00_TRA_FP18_A_05_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
191	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 8+548 a Pr. 10+246	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	19	A	06	13	P00_PS00_TRA_FP19_A_06_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
192	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 10+246 a Pr. 11+955	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	20	A	07	13	P00_PS00_TRA_FP20_A_07_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
193	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 11+955 a Pr. 13+656	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	21	A	08	13	P00_PS00_TRA_FP21_A_08_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
194	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 13+656 a Pr. 15+374	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	22	A	09	13	P00_PS00_TRA_FP22_A_09_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
195	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 15+374 a Pr. 17+079	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	23	A	10	13	P00_PS00_TRA_FP23_A_10_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
196	Profilo longitudinale - Carr. sud Pr. 17+079 a Pr. 18+779	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	24	A	11	13	P00_PS00_TRA_FP24_A_11_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
197	Profilo longitudinale - Carr. Sud Pr. 18+779 a Pr. 20+475	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	25	A	12	13	P00_PS00_TRA_FP25_A_12_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
198	Profilo longitudinale - Carr. Sud Pr. 19+604 a Pr. 20+749	2.000/ 200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	FP	26	A	13	13	P00_PS00_TRA_FP26_A_13_13	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
199	Asse Principale - Sezioni tipo in rettillo	100	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	ST	01	A	01	01	P00_PS00_TRA_ST01_A_01_01	Geom. E. De Masi	Ing. G. Fusani	Ing. A. Passafiume
200	Asse Principale - Sezioni tipo in curva	100	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	ST	02	A	01	01	P00_PS00_TRA_ST02_A_01_01	Geom. E. De Masi	Ing. G. Fusani	Ing. A. Passafiume
201	Asse Principale - Sezioni tipo sulle opere d'arte: viadotti - Gallerie artificiali - Opere di attraversamento	100	A1	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	ST	03	A	01	01	P00_PS00_TRA_ST03_A_01_01	Geom. E. De Masi	Ing. G. Fusani	Ing. A. Passafiume
202	Asse Principale - Sezioni tipo in corrispondenza delle corsie di accelerazione e decelerazione	200	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	ST	04	A	01	01	P00_PS00_TRA_ST04_A_01_01	Geom. E. De Masi	Ing. G. Fusani	Ing. A. Passafiume
203	Sezioni tipo Rampe di svincolo e viabilità secondaria	100	A1	LO402B	D	0601	P00	SV00	TRA	ST	01	A	01	01	P00_SV00_TRA_ST01_A_01_01	Geom. E. De Masi	Ing. G. Fusani	Ing. A. Passafiume
204	Asse Principale - Carr. Nord - Sezioni trasversali (Tav. 1 di 2)	200	A3	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	SZ	01	A	01	02	P00_PS00_TRA_SZ01_A_01_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
205	Asse Principale - Carr. Nord - Sezioni trasversali (Tav. 2 di 2)	200	A3	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	SZ	02	A	02	02	P00_PS00_TRA_SZ02_A_02_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
206	Asse Principale - Carr. Sud - Sezioni trasversali (Tav. 1 di 2)	200	A3	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	SZ	03	A	03	02	P00_PS00_TRA_SZ03_A_03_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
207	Asse Principale - Carr. Sud - Sezioni trasversali (Tav. 2 di 2)	200	A3	LO402B	D	0601	P00	PS00	TRA	SZ	04	A	04	02	P00_PS00_TRA_SZ04_A_04_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
PROGETTO STRADALE SVINCOLI																		
208	Svincolo "Aurelia" - Planimetria di progetto	1.000	A0	LO402B	D	0601	V00	SV01	TRA	PP	01	A	01	01	V00_SV01_TRA_PP01_A_01_01	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
209	Svincolo "Monteromano Est" - Planimetria di progetto	1.000	A0	LO402B	D	0601	V00	SV02	TRA	PP	01	A	01	01	V00_SV02_TRA_PP01_A_01_01	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
210	Svincolo "Cinelli" - Planimetria di progetto	1.000	A0	LO402B	D	0601	V00	SV03	TRA	PP	01	A	01	01	V00_SV03_TRA_PP01_A_01_01	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
211	Svincolo "Aurelia" - Profili longitudinali rampe (Tav 1/2)	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	V00	SV01	TRA	FP	01	A	01	02	V00_SV01_TRA_FP01_A_01_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
212	Svincolo "Aurelia" - Profili longitudinali rampe (Tav 2/2)	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	V00	SV01	TRA	FP	02	A	02	02	V00_SV01_TRA_FP02_A_02_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
213	Svincolo "MonteromanoEst" - Profili longitudinali rampe (Tav. 1/3)	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	V00	SV02	TRA	FP	01	A	01	02	V00_SV02_TRA_FP01_A_01_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
214	Svincolo "MonteromanoEst" - Profili longitudinali rampe (Tav. 2/3)	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	V00	SV02	TRA	FP	02	A	02	02	V00_SV02_TRA_FP02_A_02_02	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
215	Svincolo "MonteromanoEst" - Profili longitudinali rampe (Tav. 3/3)	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	V00	SV02	TRA	FP	03	A	03	03	V00_SV02_TRA_FP03_A_03_03	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
216	Svincolo "Cinelli" - Profili longitudinali rampe	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	V00	SV03	TRA	FP	01	A	01	01	V00_SV03_TRA_FP01_A_01_01	Geom. G. Viridis	Geom. M. Pacelli	Ing. A. Passafiume
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI																		
217	Viadotti - Relazione tecnica e di calcolo		A4	LO402B	D	0601	P00	VI00	STR	RE	01	A	01	01	P00_VI00_STR_RE01_A_01_01	Ing. P. Polani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
218	Viadotto Nassi - Planimetria e prospetti sezione trasversale	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI01	STR	DI	01	A	01	01	P00_VI01_STR_DI01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi

219	Viadotto Nassi - Profilo geotecnico	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	P00	VI01	GET	FP	01	A	01	01	P00_VI01_GET_FP01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
220	Viadotto Nassi - Pianta fondazioni Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI01	STR	DI	02	A	01	01	P00_VI01_STR_DI02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
221	Viadotto Nassi - Carpenteria impalcato e dettagli	100 / 50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI01	STR	CA	01	A	01	01	P00_VI01_STR_CA01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
222	Viadotto Nassi - Carpenteria pile	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI01	STR	CA	02	A	01	01	P00_VI01_STR_CA02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
223	Viadotto Nassi - Carpenteria spalle careggiate nord	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI01	STR	CA	03	A	01	02	P00_VI01_STR_CA03_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
224	Viadotto Nassi - Carpenteria spalle careggiate nord	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI01	STR	CA	04	A	02	02	P00_VI01_STR_CA04_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
225	Viadotto Nassi - Carpenteria spalle careggiate sud	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI01	STR	CA	05	A	01	02	P00_VI01_STR_CA05_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
226	Viadotto Nassi - Carpenteria spalle careggiate sud	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI01	STR	CA	06	A	02	02	P00_VI01_STR_CA06_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
227	Viadotto Dello Zoppo - Planimetria e prospetti sezione trasversale	500	A0	LO402B	D	0601	P00	VI02	STR	DI	01	A	01	01	P00_VI02_STR_DI01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
228	Viadotto Dello Zoppo - Profilo geotecnico	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	P00	VI02	GET	FP	01	A	01	01	P00_VI02_GET_FP01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
229	Viadotto Dello Zoppo - Pianta fondazioni Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud (1/2)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI02	STR	DI	02	A	01	02	P00_VI02_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
230	Viadotto Dello Zoppo - Pianta fondazioni Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud (2/2)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI02	STR	DI	03	A	02	02	P00_VI02_STR_DI03_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
231	Viadotto Dello Zoppo - Carpenteria impalcato e dettagli	100 / 50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI02	STR	CA	01	A	01	01	P00_VI02_STR_CA01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
232	Viadotto Dello Zoppo - Carpenteria pile	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI02	STR	CA	02	A	01	01	P00_VI02_STR_CA02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
233	Viadotto Dello Zoppo - Carpenteria spalle 1 carreggiate nord e sud (1/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI02	STR	CA	03	A	01	02	P00_VI02_STR_CA03_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
234	Viadotto Dello Zoppo - Carpenteria spalle 1 carreggiate nord e sud (2/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI02	STR	CA	04	A	02	02	P00_VI02_STR_CA04_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
235	Viadotto Dello Zoppo - Carpenteria spalle 2 carreggiate nord e sud (1/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI02	STR	CA	05	A	01	02	P00_VI02_STR_CA05_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
236	Viadotto Dello Zoppo - Carpenteria spalle 2 carreggiate nord e sud (2/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI02	STR	CA	06	A	02	02	P00_VI02_STR_CA06_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
237	Viadotto Crognolo - Planimetria e prospetti sezione trasversale (1/2)	500	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	DI	01	A	01	02	P00_VI03_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
238	Viadotto Crognolo - Planimetria e prospetti sezione trasversale (2/2)	500	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	DI	02	A	01	02	P00_VI03_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
239	Viadotto Crognolo - Profilo geotecnico	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	GET	FP	01	A	01	01	P00_VI03_GET_FP01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
240	Viadotto Crognolo - Pianta fondazioni asse nord ed asse sud (1/2)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	DI	03	A	01	02	P00_VI03_STR_DI03_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
241	Viadotto Crognolo - Pianta fondazioni asse nord ed asse sud (2/2)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	DI	04	A	02	02	P00_VI03_STR_DI04_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
242	Viadotto Crognolo - Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud (1/4)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	DI	05	A	01	04	P00_VI03_STR_DI05_A_01_04	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
243	Viadotto Crognolo - Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud (2/4)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	DI	06	A	02	04	P00_VI03_STR_DI06_A_02_04	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
244	Viadotto Crognolo - Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud (3/4)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	DI	07	A	03	04	P00_VI03_STR_DI07_A_03_04	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
245	Viadotto Crognolo - Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud (4/4)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	DI	08	A	04	04	P00_VI03_STR_DI08_A_04_04	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
246	Viadotto Crognolo - Carpenteria impalcato e dettagli	100 / 50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	CA	01	A	01	01	P00_VI03_STR_CA01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
247	Viadotto Crognolo - Carpenteria pile (1/3)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	CA	02	A	01	03	P00_VI03_STR_CA02_A_01_03	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
248	Viadotto Crognolo - Carpenteria pile (2/3)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	CA	03	A	02	03	P00_VI03_STR_CA03_A_02_03	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
249	Viadotto Crognolo - Carpenteria pile (3/3)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	CA	04	A	03	03	P00_VI03_STR_CA04_A_03_03	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
250	Viadotto Crognolo - Carpenteria spalle 1 carreggiate nord e sud (1/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	CA	05	A	01	02	P00_VI03_STR_CA05_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
251	Viadotto Crognolo - Carpenteria spalle 1 carreggiate nord e sud (2/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	CA	06	A	02	02	P00_VI03_STR_CA06_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi

252	Viadotto Crognolo - Carpenteria spalle 2 carreggiate nord e sud (1/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	CA	07	A	01	02	P00_VI03_STR_CA07_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
253	Viadotto Crognolo - Carpenteria spalle 2 carreggiate nord e sud (2/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI03	STR	CA	08	A	02	02	P00_VI03_STR_CA08_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
254	Viadotto Biedano 1 - Planimetria e prospetti sezione trasversale	500 /200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI04	STR	DI	01	A	01	01	P00_VI04_STR_DI01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
255	Viadotto Biedano 1 - Profilo geotecnico	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	P00	VI04	GET	FP	01	A	01	01	P00_VI04_GET_FP01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
256	Viadotto Biedano 1 - Pianta fondazioni Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI04	STR	DI	02	A	01	01	P00_VI04_STR_DI02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
257	Viadotto Biedano 1 - Carpenteria impalcato e dettagli	100 / 50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI04	STR	CA	01	A	01	01	P00_VI04_STR_CA01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
258	Viadotto Biedano 1 - Carpenteria pile	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI04	STR	CA	02	A	01	01	P00_VI04_STR_CA02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
259	Viadotto Biedano 1 - Carpenteria spalle 1 carreggiate nord e sud (1/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI04	STR	CA	03	A	01	02	P00_VI04_STR_CA03_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
260	Viadotto Biedano 1 - Carpenteria spalle 1 carreggiate nord e sud (2/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI04	STR	CA	04	A	02	02	P00_VI04_STR_CA04_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
261	Viadotto Biedano 1 - Carpenteria spalle 2 carreggiate nord e sud (1/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI04	STR	CA	05	A	01	02	P00_VI04_STR_CA05_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
262	Viadotto Biedano 1 - Carpenteria spalle 2 carreggiate nord e sud (2/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI04	STR	CA	06	A	02	02	P00_VI04_STR_CA06_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
263	Viadotto Biedano 2 - Planimetria e prospetti sezione trasversale	500 /200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	STR	DI	01	A	01	01	P00_VI05_STR_DI01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
264	Viadotto Biedano 2 - Profilo geotecnico	1.000/ 100	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	GET	FP	01	A	01	01	P00_VI05_GET_FP01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
265	Viadotto Biedano 2 - Pianta fondazioni Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud (1/3)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	STR	DI	02	A	01	03	P00_VI05_STR_DI02_A_01_03	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
266	Viadotto Biedano 2 - Pianta fondazioni Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud (2/3)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	STR	DI	03	A	02	03	P00_VI05_STR_DI03_A_02_03	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
267	Viadotto Biedano 2 - Pianta fondazioni Sezione longitudinale asse nord Sezione longitudinale asse sud (3/3)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	STR	DI	04	A	03	03	P00_VI05_STR_DI04_A_03_03	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
268	Viadotto Biedano 2 - Carpenteria impalcato e dettagli	100 / 50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	STR	CA	01	A	01	01	P00_VI05_STR_CA01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
269	Viadotto Biedano 2 - Carpenteria pile	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	STR	CA	02	A	01	01	P00_VI05_STR_CA02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
270	Viadotto Biedano 2 - Carpenteria spalle 1 carreggiate nord e sud (1/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	STR	CA	03	A	01	02	P00_VI05_STR_CA03_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
271	Viadotto Biedano 2 - Carpenteria spalle 1 carreggiate nord e sud (2/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	STR	CA	04	A	02	02	P00_VI05_STR_CA04_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
272	Viadotto Biedano 2 - Carpenteria spalle 2 carreggiate nord e sud (1/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	STR	CA	05	A	01	02	P00_VI05_STR_CA05_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
273	Viadotto Biedano 2 - Carpenteria spalle 2 carreggiate nord e sud (2/2)	50	A0	LO402B	D	0601	P00	VI05	STR	CA	06	A	02	02	P00_VI05_STR_CA06_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI																		
274	Gallerie artificiali -Relazione tecnica e di calcolo		A4	LO402B	D	0601	P00	GA00	STR	RE	01	A	01	01	P00_GA00_STR_RE01_A_01_01	Ing. P. Polani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
275	Galleria artificiale n.1 - Planimetria opera finita con sistemazione superficiale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA01	STR	DI	01	A	01	01	P00_GA01_STR_DI01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
276	Galleria artificiale n.1 - Carpenteria sezione trasversale e imbocchi	Varie	A0	LO402B	D	0601	P00	GA01	STR	DI	02	A	01	01	P00_GA01_STR_DI02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
277	Galleria artificiale n.1 - Carpenteria muri e dettagli	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA01	STR	DI	03	A	01	01	P00_GA01_STR_DI03_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
278	Galleria artificiale n.1 - Profilo geologico - geotecnico	1.000/100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA01	GET	DI	01	A	01	01	P00_GA01_GET_DI01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
279	Galleria artificiale n.1 - Pianta spiccato e sezione longitudinale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA01	STR	DI	04	A	01	01	P00_GA01_STR_DI04_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
280	Galleria artificiale n.1 - Sezioni trasversali significative (scavi e rinterri al finito)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GA01	STR	DI	05	A	01	01	P00_GA01_STR_DI05_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
281	Galleria artificiale n.2 - Planimetria opera finita con sistemazione superficiale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA02	STR	DI	01	A	01	01	P00_GA02_STR_DI01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
282	Galleria artificiale n.2 - Carpenteria sezione trasversale e dettagli	Varie	A0	LO402B	D	0601	P00	GA02	STR	DI	02	A	01	01	P00_GA02_STR_DI02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
283	Galleria artificiale n.2 - Carpenteria imbocchi	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA02	STR	DI	03	A	01	01	P00_GA02_STR_DI03_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi

284	Galleria artificiale n.2 - Profilo geologico - geotecnico	1.000/100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA02	GET	DI	01	A	01	01	P00_GA02_GET_DI01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
285	Galleria artificiale n.2 - Pianta spiccato e sezione longitudinale (1/2)	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA02	STR	DI	04	A	01	02	P00_GA02_STR_DI04_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
286	Galleria artificiale n.2 - Pianta spiccato e sezione longitudinale (2/2)	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA02	STR	DI	05	A	01	02	P00_GA02_STR_DI05_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
287	Galleria artificiale n.2 - Sezioni trasversali significative (scavi e rinterrati al finito)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GA02	STR	DI	06	A	01	01	P00_GA02_STR_DI06_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
288	Galleria artificiale n.3 - Planimetria opera finita con sistemazione superficiale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA03	STR	DI	01	A	01	01	P00_GA03_STR_DI01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
289	Galleria artificiale n.3 - Carpenteria sezione trasversale e dettagli	Varie	A0	LO402B	D	0601	P00	GA03	STR	DI	02	A	01	01	P00_GA03_STR_DI02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
290	Galleria artificiale n.3 - Carpenteria imbocchi	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA03	STR	DI	03	A	01	01	P00_GA03_STR_DI03_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
291	Galleria artificiale n.3 - Profilo geologico - geotecnico	1.000/100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA03	GET	DI	01	A	01	01	P00_GA03_GET_DI01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
292	Galleria artificiale n.3 - Pianta spiccato e sezione longitudinale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA03	STR	DI	04	A	01	01	P00_GA03_STR_DI04_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
293	Galleria artificiale n.3 - Sezioni trasversali significative (scavi e rinterrati al finito)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GA03	STR	DI	05	A	01	01	P00_GA03_STR_DI05_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
294	Galleria artificiale n.4 - Planimetria opera finita con sistemazione superficiale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA04	STR	DI	01	A	01	01	P00_GA04_STR_DI01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
295	Galleria artificiale n.4 - Carpenteria sezione trasversale e dettagli	Varie	A0	LO402B	D	0601	P00	GA04	STR	DI	02	A	01	01	P00_GA04_STR_DI02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
296	Galleria artificiale n.4 - Carpenteria imbocchi	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA04	STR	DI	03	A	01	01	P00_GA04_STR_DI03_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
297	Galleria artificiale n.4 - Profilo geologico - geotecnico	1.000/100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA04	GET	DI	01	A	01	01	P00_GA04_GET_DI01_A_01_01	Ing. M. Muzzi	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati
298	Galleria artificiale n.4 - Pianta spiccato e sezione longitudinale (1/2)	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA04	STR	DI	04	A	01	02	P00_GA04_STR_DI04_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
299	Galleria artificiale n.4 - Pianta spiccato e sezione longitudinale (2/2)	100	A0	LO402B	D	0601	P00	GA04	STR	DI	05	A	01	02	P00_GA04_STR_DI05_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
300	Galleria artificiale n.4 - Sezioni trasversali significative (scavi e rinterrati al finito)	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GA04	STR	DI	06	A	01	01	P00_GA04_STR_DI06_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI																		
301	Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	RE	01	A	01	01	P00_GN00_OST_RE01_A_01_01	Ing. L. Cedrone	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
302	Scavo tradizionale-Sezioni tipo di intradosso-Sezione corrente	50	A1	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	ST	01	A	01	01	P00_GN00_OST_ST01_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
303	Scavo tradizionale-Sezioni tipo di intradosso-Piazzola di sosta	50	A1	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	ST	02	A	01	01	P00_GN00_OST_ST02_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
304	Scavo tradizionale-Sezioni tipo di intradosso-By pass carrabile-pedonale	100/50	A1	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	ST	03	A	01	01	P00_GN00_OST_ST03_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
305	Scavo tradizionale-Sezioni tipo di intradosso-By pass pedonale	50	A1	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	ST	04	A	01	01	P00_GN00_OST_ST04_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
306	Scavo meccanizzato-Sezioni tipo di intradosso-Sezione corrente	50	A1	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	ST	05	A	01	01	P00_GN00_OST_ST05_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
307	Scavo meccanizzato-Carpenteria e sezioni tipo di intradosso-Piazzola di sosta	100/50	A0	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	ST	06	A	01	01	P00_GN00_OST_ST06_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
308	Scavo meccanizzato-Sezioni tipo di intradosso-By pass carrabile-pedonale	100/50	A1	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	ST	07	A	01	01	P00_GN00_OST_ST07_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
309	Scavo meccanizzato-Sezioni tipo di intradosso-By pass pedonale	50	A1	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	ST	08	A	01	01	P00_GN00_OST_ST08_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
310	Sezione tipo artificiale corrente	50	A1	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	ST	09	A	01	01	P00_GN00_OST_ST09_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
311	Carpenteria portale a becco di flauto	100	A1	LO402B	D	0602	P01	GN00	OST	ST	11	A	01	01	P01_GN00_OST_ST11_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
312	Scavo tradizionale - Carpenteria e sezione di scavo e consolidamento tipo A3	50/10	A0	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	SE	01	A	01	01	P00_GN00_OST_SE01_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
313	Scavo tradizionale - Carpenteria e sezione di scavo e consolidamento tipo B1	50/10	A0	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	SE	02	A	01	01	P00_GN00_OST_SE02_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
314	Scavo tradizionale - Carpenteria e sezione di scavo e consolidamento tipo B2	50/10	A0	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	SE	03	A	01	01	P00_GN00_OST_SE03_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
315	Scavo tradizionale - Carpenteria e sezione di scavo e consolidamento tipo C2	50/10	A0	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	SE	04	A	01	01	P00_GN00_OST_SE04_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli

316	Scavo meccanizzato - Sezioni di scavo e consolidamento Bypass pedonale e carrabile	50	A0	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	SE	05	A	01	01	P00_GN00_OST_SE05_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
317	Scavo meccanizzato - Sezioni di scavo e consolidamento Bypass pedonale	50	A0	LO402B	D	0601	P00	GN00	OST	SE	06	A	01	01	P00_GN00_OST_SE06_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
	<i>Galleria Tarquinia</i>																		
318	Planimetria ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta	5000	A0	LO402B	D	0601	P00	GN01	OST	PP	01	A	01	01	P00_GN01_OST_PP01_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
319	Profilo geomeccanico	5000/500	A0	LO402B	D	0601	P00	GN01	OST	FG	01	A	01	01	P00_GN01_OST_FG01_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
320	Imbocco Sud - Planimetria fase costruttiva	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN01	OST	PE	01	A	01	01	P00_GN01_OST_PE01_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
321	Imbocco Sud - Planimetria sistemazione finale	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN01	OST	PP	02	A	01	01	P00_GN01_OST_PP02_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
322	Imbocco Sud - Sezioni trasversali	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN01	OST	SE	01	A	01	01	P00_GN01_OST_SE01_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
323	Imbocco Sud - Profili longitudinali	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN01	OST	FP	01	A	01	01	P00_GN01_OST_FP01_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
324	Imbocco Nord - Planimetria fase costruttiva	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN01	OST	PE	02	A	01	01	P00_GN01_OST_PE02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
325	Imbocco Nord - Planimetria sistemazione finale	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN01	OST	PP	03	A	01	01	P00_GN01_OST_PP03_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
326	Imbocco Nord - Sezioni trasversali fase costruttiva	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN01	OST	SE	02	A	01	01	P00_GN01_OST_SE02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
327	Imbocco Nord - Profili longitudinali fase costruttiva	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN01	OST	FP	02	A	01	01	P00_GN01_OST_FP02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
	<i>Galleria Tuscia</i>																		
328	Planimetria ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta	5000	A0	LO402B	D	0601	P00	GN02	OST	PP	01	A	01	01	P00_GN02_OST_PP01_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
329	Profilo geomeccanico	5000/500	A0	LO402B	D	0601	P00	GN02	OST	FG	01	A	01	01	P00_GN02_OST_FG01_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
330	Imbocco Sud - Planimetria fase costruttiva	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN02	OST	PE	01	A	01	01	P00_GN02_OST_PE01_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
331	Imbocco Sud - Planimetria sistemazione finale	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN02	OST	PP	02	A	01	01	P00_GN02_OST_PP02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
332	Imbocco Sud - Sezioni trasversali	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN02	OST	SE	01	A	01	01	P00_GN02_OST_SE01_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
333	Imbocco Sud - Profili longitudinali	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN02	OST	FP	01	A	01	01	P00_GN02_OST_FP01_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
334	Imbocco Nord - Planimetria fase costruttiva	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN02	OST	PE	02	A	01	01	P00_GN02_OST_PE02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
335	Imbocco Nord - Planimetria sistemazione finale	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN02	OST	PP	03	A	01	01	P00_GN02_OST_PP03_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
336	Imbocco Nord - Sezioni trasversali	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN02	OST	SE	02	A	01	01	P00_GN02_OST_SE02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
337	Imbocco Nord - Profili longitudinali	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN02	OST	FP	02	A	01	01	P00_GN02_OST_FP02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
	<i>Galleria Monteromano</i>																		
338	Planimetria ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta	5000	A0	LO402B	D	0601	P00	GN03	OST	PP	01	A	01	01	P00_GN03_OST_PP01_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
339	Profilo geomeccanico	5000/500	A0	LO402B	D	0601	P00	GN03	OST	FG	01	A	01	01	P00_GN03_OST_FG01_A_01_01	Geom. D. Brinchi	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
340	Imbocco Sud - Planimetria fase costruttiva	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN03	OST	PE	01	A	01	01	P00_GN03_OST_PE01_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
341	Imbocco Sud - Planimetria sistemazione finale	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN03	OST	PP	02	A	01	01	P00_GN03_OST_PP02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
342	Imbocco Sud - Sezioni trasversali	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN03	OST	SE	01	A	01	01	P00_GN03_OST_SE01_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
343	Imbocco Sud - Profili longitudinali	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN03	OST	FP	01	A	01	01	P00_GN03_OST_FP01_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
344	Imbocco Nord - Planimetria fase costruttiva	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN03	OST	PE	02	A	01	01	P00_GN03_OST_PE02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	
345	Imbocco Nord - Planimetria sistemazione finale	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN03	OST	PP	03	A	01	01	P00_GN03_OST_PP03_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli	

346	Imbocco Nord - Sezioni trasversali	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN03	OST	SE	02	A	01	01	P00_GN03_OST_SE02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
347	Imbocco Nord - Profili longitudinali	200	A0	LO402B	D	0601	P00	GN03	OST	FP	02	A	01	01	P00_GN03_OST_FP02_A_01_01	Geom. A. Cortese	Ing. L. Cedrone	Ing. A. Micheli
OPERE D'ARTE DI ATTRAVERSAMENTO: CAVALCAVIA E SOTTOVIA																		
348	Cavalcavia n.1 Pianta fondazioni, sezione longitudinale e trasversale, carpenteria spalle e pila	varie	A0	LO402B	D	0601	P00	CV1	STR	DI	01	A	01	01	P00_CV1_STR_DI01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
349	Cavalcavia n.1 Pianta al finito e prospetto	varie	A0	LO402B	D	0601	P00	CV1	STR	DI	02	A	01	01	P00_CV1_STR_DI02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
350	Cavalcavia n.2 Pianta fondazioni, sezione longitudinale e trasversale, carpenteria spalle e pila	varie	A0	LO402B	D	0601	P00	CV2	STR	DI	01	A	01	01	P00_CV2_STR_DI01_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
351	Cavalcavia n.2 Pianta al finito e prospetto	varie	A0	LO402B	D	0601	P00	CV2	STR	DI	02	A	01	01	P00_CV2_STR_DI02_A_01_01	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
352	Sottovia n. 1 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST01	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST01_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
353	Sottovia n. 2 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST02	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST02_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
354	Sottovia n. 2 - Pianta al finito e carpenteria muri	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST02	STR	DI	02	A	01	02	P00_ST02_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
355	Sottovia n. 3 - Pianta delle fondazioni	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST03	STR	DI	01	A	01	03	P00_ST03_STR_DI01_A_01_03	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
356	Sottovia n. 3 - Pianta al finito e sezioni trasversali	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST03	STR	DI	02	A	02	03	P00_ST03_STR_DI02_A_02_03	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
357	Sottovia n. 3 - Sezioni longitudinale e carpenteria muri	101	A1	LO402B	D	0602	P01	ST04	STR	DI	03	A	03	03	P01_ST04_STR_DI03_A_03_03	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
358	Sottovia n. 4 - Pianta delle fondazioni	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST04	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST04_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
359	Sottovia n. 4 - Pianta al finito e carpenteria muri	varie	A0	LO402B	D	0601	P00	ST04	STR	DI	02	A	02	02	P00_ST04_STR_DI02_A_02_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
360	Sottovia n. 5 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST05	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST05_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
361	Sottovia n. 5 - Pianta al finito e carpenteria muri	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST05	STR	DI	02	A	01	02	P00_ST05_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
362	Sottovia n. 6 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST06	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST06_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
363	Sottovia n. 6 - Pianta al finito e carpenteria muri	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST06	STR	DI	02	A	01	02	P00_ST06_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
364	Sottovia n. 7 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST07	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST07_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
365	Sottovia n. 7 - Pianta al finito e carpenteria muri	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST07	STR	DI	02	A	01	02	P00_ST07_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
366	Sottovia n. 8 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST08	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST08_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
367	Sottovia n. 8 - Pianta al finito, e carpenteria muri	varie	A0	LO402B	D	0601	P00	ST08	STR	DI	02	A	01	02	P00_ST08_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
368	Sottovia n. 9 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST09	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST09_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
369	Sottovia n. 9 - Pianta al finito e carpenteria muri	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST09	STR	DI	02	A	01	02	P00_ST09_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
370	Sottovia n. 10 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST10	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST10_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
371	Sottovia n. 10 - Pianta al finito e carpenteria muri	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST10	STR	DI	02	A	01	02	P00_ST10_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
372	Sottovia n. 11 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST11	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST11_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
373	Sottovia n. 11 - Pianta al finito e carpenteria muri	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST11	STR	DI	02	A	01	02	P00_ST11_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
374	Sottovia n. 12 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST12	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST12_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
375	Sottovia n. 12 - Pianta al finito e carpenteria muri	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST12	STR	DI	02	A	01	02	P00_ST12_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
376	Sottovia n. 13 - Pianta delle fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST13	STR	DI	01	A	01	02	P00_ST13_STR_DI01_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
377	Sottovia n. 13 - Pianta al finito e carpenteria muri	100	A0	LO402B	D	0601	P00	ST13	STR	DI	02	A	01	02	P00_ST13_STR_DI02_A_01_02	Geom. E. Romani	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi

	OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO																		
378	Paratia di pali di grande diametro dal km 3+837 al km 4+102 - Planimetria, prospetto e sezione tipologica	varie	A0	LO402B	D	0601	P00	OS00	GET	DI	01	A	01	01	P00_OS00_GET_DI01_A_01_01	Geom. D. Palazzo	Ing. M. Muzzi	Ing. G. Liberati	
	STUDI ED ANALISI AMBIENTALI																		
379	Relazione di ottemperanza alle prescrizioni del Decreto V.I.A.		A4	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	RE	00	A	01	01	T00_IA00_AMB_RE00_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
380	Tavola sinottica - Adempimenti prescrizioni Decreto V.I.A. (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	PL	01	A	01	08	T00_IA00_AMB_PL01_A_01_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
381	Tavola sinottica - Adempimenti prescrizioni Decreto V.I.A. (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	PL	02	A	02	08	T00_IA00_AMB_PL02_A_02_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
382	Tavola sinottica - Adempimenti prescrizioni Decreto V.I.A. (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	PL	03	A	03	08	T00_IA00_AMB_PL03_A_03_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
383	Tavola sinottica - Adempimenti prescrizioni Decreto V.I.A. (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	PL	04	A	04	08	T00_IA00_AMB_PL04_A_04_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
384	Tavola sinottica - Adempimenti prescrizioni Decreto V.I.A. (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	PL	05	A	05	08	T00_IA00_AMB_PL05_A_05_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
385	Tavola sinottica - Adempimenti prescrizioni Decreto V.I.A. (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	PL	06	A	06	08	T00_IA00_AMB_PL06_A_06_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
386	Tavola sinottica - Adempimenti prescrizioni Decreto V.I.A. (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	PL	07	A	07	08	T00_IA00_AMB_PL07_A_07_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
387	Tavola sinottica - Adempimenti prescrizioni Decreto V.I.A. (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	PL	08	A	08	08	T00_IA00_AMB_PL08_A_08_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
388	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Relazione		A4	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	RE	01	A	01	01	T00_IA00_AMB_RE01_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
389	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Inquadramento di area vasta (1/1)	1:100.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CO	01	A	01	01	T00_IA00_AMB_CO01_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
390	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Carta della vegetazione (1/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	01	A	01	04	T00_IA00_AMB_CT01_A_01_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
391	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Carta della vegetazione (2/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	02	A	02	04	T00_IA00_AMB_CT02_A_02_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
392	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Carta della vegetazione (3/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	03	A	03	04	T00_IA00_AMB_CT03_A_03_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
393	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Carta della vegetazione (4/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	04	A	04	04	T00_IA00_AMB_CT04_A_04_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
394	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Area del torrente Biedano (1/1)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	PL	09	A	01	01	T00_IA00_AMB_PL09_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
395	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Carta della fauna e degli ecosistemi (1/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	05	A	01	04	T00_IA00_AMB_CT05_A_01_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
396	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Carta della fauna e degli ecosistemi (2/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	06	A	02	04	T00_IA00_AMB_CT06_A_02_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
397	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Carta della fauna e degli ecosistemi (3/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	07	A	03	04	T00_IA00_AMB_CT07_A_03_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
398	Studio floristico-vegetazionale e faunistico - Carta della fauna e degli ecosistemi (4/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	08	A	04	04	T00_IA00_AMB_CT08_A_04_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
399	Carta della vulnerabilità degli acquiferi e della qualità delle acque superficiali (1/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	09	A	01	04	T00_IA00_AMB_CT09_A_01_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
400	Carta della vulnerabilità degli acquiferi e della qualità delle acque superficiali (2/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	10	A	02	04	T00_IA00_AMB_CT10_A_02_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
401	Carta della vulnerabilità degli acquiferi e della qualità delle acque superficiali (3/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	11	A	03	04	T00_IA00_AMB_CT11_A_03_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
402	Carta della vulnerabilità degli acquiferi e della qualità delle acque superficiali (4/4)	10.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA00	AMB	CT	12	A	04	04	T00_IA00_AMB_CT12_A_04_04	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
403	Inquinamento acustico - Relazione acustica		A4	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	RE	00	A	01	01	T00_IA02_AMB_RE00_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
404	Inquinamento acustico - Carta dei ricettori e della zonizzazione acustica (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	01	A	01	08	T00_IA02_AMB_PL01_A_01_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
405	Inquinamento acustico - Carta dei ricettori e della zonizzazione acustica (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	02	A	02	08	T00_IA02_AMB_PL02_A_02_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
406	Inquinamento acustico - Carta dei ricettori e della zonizzazione acustica (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	03	A	03	08	T00_IA02_AMB_PL03_A_03_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
407	Inquinamento acustico - Carta dei ricettori e della zonizzazione acustica (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	04	A	04	08	T00_IA02_AMB_PL04_A_04_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	
408	Inquinamento acustico - Carta dei ricettori e della zonizzazione acustica (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	05	A	05	08	T00_IA02_AMB_PL05_A_05_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	

409	Inquinamento acustico - Carta dei ricettori e della zonizzazione acustica (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	06	A	06	08	T00_IA02_AMB_PL06_A_06_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
410	Inquinamento acustico - Carta dei ricettori e della zonizzazione acustica (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	07	A	07	08	T00_IA02_AMB_PL07_A_07_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
411	Inquinamento acustico - Carta dei ricettori e della zonizzazione acustica (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	08	A	08	08	T00_IA02_AMB_PL08_A_08_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
412	Inquinamento acustico - Schede di censimento dei ricettori		A4	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	SC	01	A	01	01	T00_IA02_AMB_SC01_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
413	Inquinamento acustico - Indagini fonometriche		A4	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	SC	02	A	01	01	T00_IA02_AMB_SC02_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
414	Inquinamento acustico - Tabulati di calcolo		A4	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	SC	03	A	01	01	T00_IA02_AMB_SC03_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
415	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	09	A	01	08	T00_IA02_AMB_PL09_A_01_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
416	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	10	A	02	08	T00_IA02_AMB_PL10_A_02_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
417	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	11	A	03	08	T00_IA02_AMB_PL11_A_03_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
418	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	12	A	04	08	T00_IA02_AMB_PL12_A_04_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
419	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	13	A	05	08	T00_IA02_AMB_PL13_A_05_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
420	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	14	A	06	08	T00_IA02_AMB_PL14_A_06_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
421	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	15	A	07	08	T00_IA02_AMB_PL15_A_07_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
422	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	16	A	08	08	T00_IA02_AMB_PL16_A_08_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
423	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	17	A	01	08	T00_IA02_AMB_PL17_A_01_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
424	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	18	A	02	08	T00_IA02_AMB_PL18_A_02_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
425	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	19	A	03	08	T00_IA02_AMB_PL19_A_03_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
426	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	20	A	04	08	T00_IA02_AMB_PL20_A_04_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
427	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	21	A	05	08	T00_IA02_AMB_PL21_A_05_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
428	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	22	A	06	08	T00_IA02_AMB_PL22_A_06_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
429	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	23	A	07	08	T00_IA02_AMB_PL23_A_07_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
430	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	24	A	08	08	T00_IA02_AMB_PL24_A_08_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
431	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-mitigazioni diurno (1/1)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	25	A	01	01	T00_IA02_AMB_PL25_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
432	Inquinamento acustico - Caratterizzazione del clima acustico post-mitigazioni notturno (1/1)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PL	26	A	01	01	T00_IA02_AMB_PL26_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
433	Inquinamento acustico - Planimetria degli interventi di mitigazione (1/1)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	PP	01	A	01	01	T00_IA02_AMB_PP01_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
434	Inquinamento acustico - Tipologico degli interventi di mitigazione: barriera in legno (1/1)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA02	AMB	DI	01	A	01	01	T00_IA02_AMB_DI01_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
MITIGAZIONE ED INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE																		
435	Relazione degli interventi		A4	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	RE	00	A	01	01	T00_IA01_AMB_RE00_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
436	Planimetria generale degli interventi (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PO	01	A	01	08	T00_IA01_AMB_PO01_A_01_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
437	Planimetria generale degli interventi (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PO	02	A	02	08	T00_IA01_AMB_PO02_A_02_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
438	Planimetria generale degli interventi (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PO	03	A	03	08	T00_IA01_AMB_PO03_A_03_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
439	Planimetria generale degli interventi (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PO	04	A	04	08	T00_IA01_AMB_PO04_A_04_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
440	Planimetria generale degli interventi (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PO	05	A	05	08	T00_IA01_AMB_PO05_A_05_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta

441	Planimetria generale degli interventi (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PO	06	A	06	08	T00_IA01_AMB_PO06_A_06_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
442	Planimetria generale degli interventi (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PO	07	A	07	08	T00_IA01_AMB_PO07_A_07_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
443	Planimetria generale degli interventi (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PO	08	A	08	08	T00_IA01_AMB_PO08_A_08_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
444	Planimetria opere a verde (1/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	01	A	01	19	T00_IA01_AMB_PP01_A_01_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
445	Planimetria opere a verde (2/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	02	A	02	19	T00_IA01_AMB_PP02_A_02_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
446	Planimetria opere a verde (3/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	03	A	03	19	T00_IA01_AMB_PP03_A_03_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
447	Planimetria opere a verde (4/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	04	A	04	19	T00_IA01_AMB_PP04_A_04_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
448	Planimetria opere a verde (5/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	05	A	05	19	T00_IA01_AMB_PP05_A_05_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
449	Planimetria opere a verde (6/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	06	A	06	19	T00_IA01_AMB_PP06_A_06_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
450	Planimetria opere a verde (7/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	07	A	07	19	T00_IA01_AMB_PP07_A_07_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
451	Planimetria opere a verde (8/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	08	A	08	19	T00_IA01_AMB_PP08_A_08_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
452	Planimetria opere a verde (9/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	09	A	09	19	T00_IA01_AMB_PP09_A_09_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
453	Planimetria opere a verde (10/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	10	A	10	19	T00_IA01_AMB_PP10_A_10_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
454	Planimetria opere a verde (11/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	11	A	11	19	T00_IA01_AMB_PP11_A_11_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
455	Planimetria opere a verde (12/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	12	A	12	19	T00_IA01_AMB_PP12_A_12_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
456	Planimetria opere a verde (13/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	13	A	13	19	T00_IA01_AMB_PP13_A_13_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
457	Planimetria opere a verde (14/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	14	A	14	19	T00_IA01_AMB_PP14_A_14_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
458	Planimetria opere a verde (15/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	15	A	15	19	T00_IA01_AMB_PP15_A_15_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
459	Planimetria opere a verde (16/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	16	A	16	19	T00_IA01_AMB_PP16_A_16_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
460	Planimetria opere a verde (17/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	17	A	17	19	T00_IA01_AMB_PP17_A_17_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
461	Planimetria opere a verde (18/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	18	A	18	19	T00_IA01_AMB_PP18_A_18_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
462	Planimetria opere a verde (19/19)	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	PP	19	A	19	19	T00_IA01_AMB_PP19_A_19_19	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
463	Sezioni opere a verde	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	SZ	01	A	01	02	T00_IA01_AMB_SZ01_A_01_02	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
464	Sezioni opere a verde	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	SZ	02	A	02	02	T00_IA01_AMB_SZ02_A_02_02	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
465	Dettagli opere a verde- Interventi di ingegneria naturalistica	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	DI	01	A	01	01	T00_IA01_AMB_DI01_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
466	Capitolato di esecuzione e piano di manutenzione delle opere a verde		A4	LO402B	D	0601	T00	MA01	AMB	RE	00	A	01	01	T00_MA01_AMB_RE00_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
467	Interventi per sottopassi faunistici	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	DI	02	A	01	01	T00_IA01_AMB_DI02_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
468	Ponte del Crognolo - Stato attuale (1/2)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	DI	03	A	01	02	T00_IA01_AMB_DI03_A_01_02	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
469	Intervento di compensazione - Sistemazione del ponte Crognolo (2/2)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	DI	04	A	02	02	T00_IA01_AMB_DI04_A_02_02	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
470	Fotosimulazioni (1/6)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	FO	01	A	01	06	T00_IA01_AMB_FO01_A_01_06	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
471	Fotosimulazioni (2/6)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	FO	02	A	02	06	T00_IA01_AMB_FO02_A_02_06	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
472	Fotosimulazioni (3/6)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	FO	03	A	03	06	T00_IA01_AMB_FO03_A_03_06	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
473	Fotosimulazioni (4/6)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	FO	04	A	04	06	T00_IA01_AMB_FO04_A_04_06	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta

474	Fotosimulazioni (5/6)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	FO	05	A	05	06	T00_IA01_AMB_FO05_A_05_06	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
475	Fotosimulazioni (6/6)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	IA01	AMB	FO	06	A	06	06	T00_IA01_AMB_FO06_A_06_06	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
VALUTAZIONE DI INCIDENZA																		
476	Relazione generale per la valutazione di incidenza		A4	LO402B	D	0601	T00	IA03	AMB	RE	01	A	01	01	T00_IA03_AMB_RE01_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
477	Corografia generale dei siti Natura 2000	25.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA03	AMB	CO	01	A	01	01	T00_IA03_AMB_CO01_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
478	Carta degli habitat - Area della Macchia della Turchina (1/1)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA03	AMB	PL	01	A	01	01	T00_IA03_AMB_PL01_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
PIANIFICAZIONE URBANISTICA																		
479	Piani Regolatori Comunali (1/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA04	AMB	PL	01	A	01	08	T00_IA04_AMB_PL01_A_01_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
480	Piani Regolatori Comunali (2/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA04	AMB	PL	02	A	02	08	T00_IA04_AMB_PL02_A_02_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
481	Piani Regolatori Comunali (3/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA04	AMB	PL	03	A	03	08	T00_IA04_AMB_PL03_A_03_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
482	Piani Regolatori Comunali (4/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA04	AMB	PL	04	A	04	08	T00_IA04_AMB_PL04_A_04_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
483	Piani Regolatori Comunali (5/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA04	AMB	PL	05	A	05	08	T00_IA04_AMB_PL05_A_05_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
484	Piani Regolatori Comunali (6/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA04	AMB	PL	06	A	06	08	T00_IA04_AMB_PL06_A_06_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
485	Piani Regolatori Comunali (7/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA04	AMB	PL	07	A	07	08	T00_IA04_AMB_PL07_A_07_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
486	Piani Regolatori Comunali (8/8)	5.000	A1	LO402B	D	0601	T00	IA04	AMB	PL	08	A	08	08	T00_IA04_AMB_PL08_A_08_08	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
IMPIANTI																		
487	Relazione tecnica impianti		A4	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	RE	01	A	01	01	T00_IM00_IMP_RE01_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
488	Panimetria impianto di illuminazione svincolo Aurelia		A0	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	PL	01	A	01	01	T00_IM00_IMP_PL01_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
489	Panimetria impianto di illuminazione svincolo Monteromano		A0	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	PL	02	A	01	01	T00_IM00_IMP_PL02_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
490	Panimetria impianto di illuminazione svincolo Cinelli		A0	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	PL	03	A	01	01	T00_IM00_IMP_PL03_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
491	Sezioni tipo gallerie naturali e artificiali		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	SZ	01	A	01	01	T00_IM00_IMP_SZ01_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
492	Schema impianto di ventilazione		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	01	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF01_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
493	Schema impianto di illuminazione		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	02	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF02_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
494	Schema impianto semaforico e PMV		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	03	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF03_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
495	Schema impianto MT/BT		A2	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	04	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF04_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
496	Schema controllo accessi e prelievo estintori		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	05	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF05_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
497	Schema sistema controllo traffico		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	06	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF06_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
498	Schema impianto SOS		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	07	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF07_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
499	Schema pressurizzazione by-pass		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	08	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF08_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
500	Schema impianto rilevazione CO/OP e anemometri		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	09	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF09_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
501	Schema impianto rilevazione incendi		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	10	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF10_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
502	Schema segnaletica luminosa		A0	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	11	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF11_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
503	Schema impianto TVCC		A1	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	12	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF12_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
504	Schema a blocchi impianti speciali cabina		A2	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	LF	13	A	01	01	T00_IM00_IMP_LF13_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini

505	Planimetria tipo impianto di illuminazione permanente e di rinforzo		A0	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	PL	04	A	01	01	T00_IM00_IMP_PL04_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
506	Planimetria impianto di ventilazione e idrico antincendio galleria Tarquinia		A0	LO402B	D	0601	T00	IM01	IMP	PL	01	A	01	01	T00_IM01_IMP_PL01_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
507	Planimetria impianto di ventilazione e idrico antincendio galleria Tuscia		A0	LO402B	D	0601	T00	IM02	IMP	PL	01	A	01	01	T00_IM02_IMP_PL01_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
508	Planimetria impianto di ventilazione e idrico antincendio galleria Monteromano		A0	LO402B	D	0601	T00	IM03	IMP	PL	01	A	01	01	T00_IM03_IMP_PL01_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
509	Particolari costruttivi impianto di illuminazione		A0	LO402B	D	0601	T00	IM00	IMP	DI	01	A	01	01	T00_IM00_IMP_DI01_A_01_01	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luca Carrarini	Ing. Luigi Carrarini
510	Edifici per impianti Gallerie naturali - Gallerie Artificiali	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	IM00	STR	DI	01	A	01	01	T00_IM00_STR_DI01_A_01_01	Arch. G. Bonoli	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
511	Sottopasso tipo per accesso edifici impianti	Varie	A0	LO402B	D	0601	T00	IM00	STR	DI	02	A	01	01	T00_IM00_STR_DI02_A_01_01	Arch. G. Bonoli	Ing. P. Polani	Ing. A. Devitofranceschi
INTERFERENZE																		
512	Relazione giustificativa delle stime delle interferenze		A4	LO402B	D	0601	T00	IN00	INT	RE	01	A	01	01	T00_IN00_INT_RE01_A_01_01	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
513	Planimetria Interferenze - Stato di fatto e risoluzione	10.000	A0	LO402B	D	0601	T00	IN00	INT	PP	01	A	01	01	T00_IN00_INT_PP01_A_01_01	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
ESPROPRI																		
514	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio		A4	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	RE	01	A	01	01	T00_ES00_ESP_RE01_A_01_01	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
515	Elenco ditte		A3	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	RE	02	A	01	01	T00_ES00_ESP_RE02_A_01_01	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
516	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (1/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	01	A	01	15	T00_ES00_ESP_PC01_A_01_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
517	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (2/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	02	A	02	15	T00_ES00_ESP_PC02_A_02_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
518	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (3/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	03	A	03	15	T00_ES00_ESP_PC03_A_03_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
519	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (4/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	04	A	04	15	T00_ES00_ESP_PC04_A_04_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
520	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (5/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	05	A	05	15	T00_ES00_ESP_PC05_A_05_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
521	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (6/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	06	A	06	15	T00_ES00_ESP_PC06_A_06_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
522	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (7/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	07	A	07	15	T00_ES00_ESP_PC07_A_07_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
523	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (8/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	08	A	08	15	T00_ES00_ESP_PC08_A_08_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
524	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (9/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	09	A	09	15	T00_ES00_ESP_PC09_A_09_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
525	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (10/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	10	A	10	15	T00_ES00_ESP_PC10_A_10_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
526	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (11/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	11	A	11	15	T00_ES00_ESP_PC11_A_11_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
527	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (12/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	12	A	12	15	T00_ES00_ESP_PC12_A_12_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
528	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (13/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	13	A	13	15	T00_ES00_ESP_PC13_A_13_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
529	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (14/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	14	A	14	15	T00_ES00_ESP_PC14_A_14_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
530	Planimetria catastale di occupazione ed esproprio (15/15)	2.000	A0	LO402B	D	0601	T00	ES00	ESP	PC	15	A	15	15	T00_ES00_ESP_PC15_A_15_15	Geom. V. Altomare	Geom. V. Altomare	Ing. P. Fabbro
CANTIERIZZAZIONE																		
531	Relazione di cantierizzazione (comprendente cantieri, cave/discariche, piste, fasi di costruzione)		A4	LO402B	D	0601	T00	CA00	CAN	RE	01	A	01	01	T00_CA00_CAN_RE01_A_01_01	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
532	Cantieri Book A3 Inquadramento ambientale e ripristino ambientale		A3	LO402B	D	0601	T00	CA00	CAN	RE	02	A	01	01	T00_CA00_CAN_RE02_A_01_01	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
533	Planimetria cantiere principale layout	2.000	A1	LO402B	D	0601	T00	CA00	CAN	LF	00	A	01	01	T00_CA00_CAN_LF00_A_01_01	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
534	Fasi costruttive - Deviazioni provvisorie (1/3)	2.000	A1	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PE	01	A	01	03	P00_PS00_CAN_PE01_A_01_03	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
535	Fasi costruttive - Deviazioni provvisorie (2/3)	2.000	A1	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PE	01	A	02	03	P00_PS00_CAN_PE01_A_02_03	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo

536	Fasi costruttive - Deviazioni provvisorie (3/3)	2.000	A1	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PE	01	A	03	03	P00_PS00_CAN_PE01_A_03_03	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
537	Planimetria con l'ubicazione dei siti di cava, di deposito, delle aree e dei percorsi di cantiere (1/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PL	01	A	01	04	P00_PS00_CAN_PL01_A_01_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
538	Planimetria con l'ubicazione dei siti di cava, di deposito, delle aree e dei percorsi di cantiere (2/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PL	01	A	02	04	P00_PS00_CAN_PL01_A_02_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
539	Planimetria con l'ubicazione dei siti di cava, di deposito, delle aree e dei percorsi di cantiere (3/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PL	01	A	03	04	P00_PS00_CAN_PL01_A_03_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
540	Planimetria con l'ubicazione dei siti di cava, di deposito, delle aree e dei percorsi di cantiere (4/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PL	01	A	04	04	P00_PS00_CAN_PL01_A_04_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
541	Piste di Cantiere - Book sezioni tipologiche e ripristino		A3	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	RE	03	A	01	01	P00_PS00_CAN_RE03_A_01_01	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
542	Elementi ambientali critici ed interventi di mitigazione in corso d'opera (1/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PL	02	A	01	04	P00_PS00_CAN_PL02_A_01_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
543	Elementi ambientali critici ed interventi di mitigazione in corso d'opera (2/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PL	02	A	02	04	P00_PS00_CAN_PL02_A_02_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
544	Elementi ambientali critici ed interventi di mitigazione in corso d'opera (3/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PL	02	A	03	04	P00_PS00_CAN_PL02_A_03_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
545	Elementi ambientali critici ed interventi di mitigazione in corso d'opera (4/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	P00	PS00	CAN	PL	02	A	04	04	P00_PS00_CAN_PL02_A_04_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
CAVE E SITI DI DEPOSITO																		
546	Relazione del piano di gestione delle materie		A4	LO402B	D	0601	T00	SG00	GEO	RE	02	A	01	01	T00_SG00_GEO_RE02_A_01_01	Geol. S. Serangeli	Geol. S. Serangeli	Ing. A. Valente
547	Corografia generale siti di cave e discariche	100.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	CAN	CO	01	A	01	01	T00_SG00_CAN_CO01_A_01_01	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
548	Cave e depositi - Book A3 inquadramento ambientale e Schede di caratterizzazione		A4	LO402B	D	0601	T00	SG00	CAN	RE	04	A	01	01	T00_SG00_CAN_RE04_A_01_01	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
549	Intervento di ripristino ambientale dell'area di deposito (1/3)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	SG00	CAN	DI	01	A	01	03	T00_SG00_CAN_DI01_A_01_03	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
550	Intervento di ripristino ambientale dell'area di deposito (2/3)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	SG00	CAN	DI	01	A	02	03	T00_SG00_CAN_DI01_A_02_03	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
551	Intervento di ripristino ambientale dell'area di deposito (3/3)	varie	A1	LO402B	D	0601	T00	SG00	CAN	DI	01	A	03	03	T00_SG00_CAN_DI01_A_03_03	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA																		
552	Linee guida per la sicurezza		A4	LO402B	D	0601	T00	SI00	SIC	RE	01	A	01	01	T00_SI00_SIC_RE01_A_01_01	Ing. R. Carso	Ing. R. Carso	Ing. R. Carso
553	Capitolato speciale prestazionale		A4	LO402B	D	0601	T00	CT00	TAM	ET	01	A	01	01	T00_CT00_TAM_ET01_A_01_01	Ing. R. Carso	Ing. R. Carso	Ing. R. Carso
554	Schema di contratto Capitolato speciale norme generali		A4	LO402B	D	0601	T00	CT00	TAM	ET	02	A	01	01	T00_CT00_TAM_ET02_A_01_01	Ing. R. Carso	Ing. R. Carso	Ing. R. Carso
555	Computo metrico estimativo		A4	LO402B	D	0601	T00	CM00	CMS	EC	01	A	01	01	T00_CM00_CMS_EC01_A_01_01	Geom. A. Furlan	Ing. R. Carso	Ing. R. Carso
556	Elenco prezzi		A4	LO402B	D	0601	T00	CM00	CMS	EP	01	A	01	01	T00_CM00_CMS_EP01_A_01_01	Geom. A. Furlan	Ing. R. Carso	Ing. R. Carso
557	Quadro economico		A4	LO402B	D	0601	T00	CM00	CMS	EE	01	A	01	01	T00_CM00_CMS_EE01_A_01_01	Geom. A. Furlan	Ing. R. Carso	Ing. R. Carso
558	Cronoprogramma		A4	LO402B	D	0601	T00	CA00	CAN	CR	01	A	01	01	T00_CA00_CAN_CR01_A_01_01	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
559	Tabella dell'incidenza percentuale della manodopera		A4	LO402B	D	0601	T00	CT00	TAM	ET	03	A	01	01	T00_CT00_TAM_ET03_A_01_01	Geom. A. Furlan	Ing. R. Carso	Ing. R. Carso
PIANO DI MONITORAGGIO																		
560	PMA - Relazione (Atmosfera, ambiente idrico, rumore, vibrazioni, suolo)		A4	LO402B	D	0601	T00	SG00	MOA	RE	01	A	01	01	T00_SG00_MOA_RE01_A_01_01	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
561	PMA - Relazione (Vegetazione, Flora, Fauna e Ecosistemi)		A4	LO402B	D	0601	T00	SG00	MOA	RE	02	A	01	01	T00_SG00_MOA_RE02_A_01_01	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta	Ing. G. Beretta
562	Planimetria con ubicazione dei punti di monitoraggio (1/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	MOA	PL	01	A	01	04	T00_SG00_MOA_PL01_A_01_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
563	Planimetria con ubicazione dei punti di monitoraggio (2/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	MOA	PL	02	A	02	04	T00_SG00_MOA_PL02_A_02_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
564	Planimetria con ubicazione dei punti di monitoraggio (3/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	MOA	PL	03	A	03	04	T00_SG00_MOA_PL03_A_03_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo
565	Planimetria con ubicazione dei punti di monitoraggio (4/4)	5.000	A0	LO402B	D	0601	T00	SG00	MOA	PL	04	A	04	04	T00_SG00_MOA_PL04_A_04_04	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo	Ing. A. De Leo