					L=ml	Codice p	roget	to	Codic e				
									elabo rato				
N. Prog.	Nome cart	controllore	Elaborato	Scala	Form	Liv 1	Liv 2	Liv 3	Liv 1	Liv 2	Liv 3	Liv 4	Cont4
	FAI DON	F 1 - Flahorati	generali - Idraulica										-
	PROGETTO	Liaborati	ELABORATI GENERALI									 	+
0001	PRELIMINAR E	Mancinetti	Elenco elaborati		A4	LO716E	ь	0301	TOO	EG00	CEN	RE	00
0001	F. Passi	Mancinetti	Relazione illustrativa		A4	LO716E		0301		EG00		RE	01
0003	F. Passi F. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Relazione tecnica Corografia generale	25,000	A4 A0	LO716E LO716E		0301		EG00 EG00	GEN	RE CO	02 01
	r. rassi	ing. G. Fusani		25,000	AU	LOTIGE	F	0301	100	EGUU	GEN		UI
0006	E. Pacitti	Ing. F. Soccodato	IDRAULICA Relazione idrologica e idraulica	05.000	A4	LO716E			T00	ID00	IDR	RE	01
0007 0008	E. Pacitti E. Pacitti	Ing. F. Soccodato Ing. F. Soccodato	Corografía dei bacini Planimetria idraulica da pk 0+000 a pk 2+000	25,000 5,000	A0 A0	LO716E	Р	0301	T00	ID00	IDR IDR	PL	01
0009	E. Pacitti E. Pacitti	Ing. F. Soccodato	Planimetria idraulica da pk 2+000 a pk 6+000 Planimetria idraulica da pk 6+000 a pk 10+000 Planimetria idraulica da pk 10+000 a pk 14+000	5,000 5,000	A0 A0	LO716E	Р	0301	T00	ID00	IDR	PL PL	02
0011 0012	E. Pacitti E. Pacitti	Ing. F. Soccodato	Planimetria idraulica da pk 14+000 a pk 19+000	5,000 5,000	A0 A0	LO716E	Р	0301	T00	ID00	IDR	PL PL	05
0013 0014	E. Pacitti E. Pacitti	Ing. F. Soccodato Ing. F. Soccodato	Planimetria idraulica da pk 19+000 a pk 21+000 Carta della permeabilità	5,000 25,000	A0 A0	LO716E LO716E	Р	0301	T00	ID00	IDR	PL CT	06
0015 0016	E. Pacitti E. Pacitti	Ing. F. Soccodato Ing. F. Soccodato	Carta dell'uso del suolo Carta del Curve Number	25,000 25,000	A0 A0	LO716E		0301 0301		ID00	IDR IDR	CT	02
	FALDON	E 2 - Geologia	, idrogeologia, geotecnica e sismica									₩	-
0017	MC.Mandaglio		GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA Relazione geologica e idrogeologia		A4	LO716E	Р	0301	T00	GE00	GEO	RE	01
0018	MC.Mandaglio	Serangeli Dott. Geol. S.	Campagna indagine geognostica - relazione - Stratigrafie sondaggi e prove in sito Prove geotecniche di laboratorio		A4	LO716E	Р	0301	T00	GE00	GEO	RE	02
0019	MC.Mandaglio		Campagna indagine geognostica - relazione di comparazione		A4	LO716E	Р	0301	T00	GE00	GEO	RE	03
		Serangeli	Planimetria ubicazione indagini geognostiche										
0020	MC.Mandaglio	Serangeli	Planimetria ubicazione dei sondaggi da pk 0+000 a pk 2+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE00		PU	01
0021	MC.Mandaglio	Serangeli	Planimetria ubicazione dei sondaggi da pk 2+000 a pk 6+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE00		PU	02
0022	MC.Mandaglio	Dott. Geol. S. Serangeli	Planimetria ubicazione dei sondaggi da pk 6+000 a pk 10+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE00		PU	03
0023	MC.Mandaglio	Dott. Geol. S. Serangeli	Planimetria ubicazione dei sondaggi da pk 10+000 a pk 14+000	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE00	GEO	PU	04
0024	MC.Mandaglio		Planimetria ubicazione dei sondaggi da pk 14+000 a pk 18+000	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE00	GEO	PU	05
0025	MC.Mandaglio		Planimetria ubicazione dei sondaggi da pk 18+000 a pk 20+900	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE00	GEO	PU	06
0026	MC.Mandaglio		Carta geologica Carta geologica da pk 0+000 a pk 2+000	5,000	A0	LO716E	P	0301	TOO	GE01	GEO	CG	01
0027	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta geologica da pk 2+000 a pk 6+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE01	GEO	CG	02
0028	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta geologica da pk 6+000 a pk 10+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE01	GEO	CG	03
0028	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta geologica da pk 04000 a pk 144000 Carta geologica da pk 10+000 a pk 144000	5,000		LO716E		0301		GE01	GEO	CG	03
		Serangeli			A0								
0030	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta geologica da pk 14+000 a pk 18+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE01	GEO	CG	05
0031	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta geologica da pk 18+000 a pk 20+900	5,000	A0	LO716E	Р	0301	100	GE01	GEO	CG	06
0032	MC.Mandaglio	Dott. Geol. S.	Profilo geologico Monte Profilo geologico - Carreggiata di Monte - da pk 0+000 a pk 2+000	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE01	GEO	FG	01
0033	MC.Mandaglio	Serangeli Dott. Geol. S.	Profilo geologico - Carreggiata di Monte - da pk 2+000 a pk 6+000	5,000	A0	LO716E	P	0301	T00	GE01	GEO	FG	02
0034	MC.Mandaglio	Serangeli Dott. Geol. S.	Profilo geologico - Carreggiata di Monte - da pk 7+000 a pk 10+500	5,000	A0	LO716E	P	0301	T00	GE01	GEO	FG	03
0035	MC.Mandaglio	Serangeli Dott. Geol. S.	Profilo geologico - Carreggiata di Monte - da pk 10+500 a pk 14+000	5,000	A0	LO716E	P	0301	T00	GE01	GEO	FG	04
0036	MC.Mandaglio	Serangeli Dott. Geol. S.	Profilo geologico - Carreggiata di Monte - da pk 14+000 a pk 17+400	5,000	A0	LO716E	P	0301	T00	GE01	GEO	FG	05
0037	MC.Mandaglio	Serangeli	Profilo geologico - Carreggiata di Monte - da pk 17+400 a pk 21+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE01		FG	06
		Serangeli	Profilo geologico Valle									L	ļ.,
0038	MC.Mandaglio	Dott. Geol. S. Serangeli	Profilo geologico - Carreggiata Valle - da pk 0+000 a pk 3+600	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE01	GEO	FG	07
0039	MC.Mandaglio		Profilo geologico - Carreggiata Valle - da pk 3+600 a pk 7+000	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE01	GEO	FG	08
0040	MC.Mandaglio	Dott. Geol. S. Serangeli	Profilo geologico - Carreggiata Valle - da pk 6+000 a pk 10+600	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE01	GEO	FG	09
0041	MC.Mandaglio		Profilo geologico - Carreggiata Valle - da pk 10+600 a pk 14+000	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE01	GEO	FG	10
0042	MC.Mandaglio	Dott. Geol. S.	Profilo geologico - Carreggiata Valle - da pk 14+000 a pk 17+400	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE01	GEO	FG	11
0043	MC.Mandaglio		Profilo geologico - Carreggiata Valle - da pk 17+400 a pk 21+000	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE01	GEO	FG	12
		Serangeli	Carta geomorfologica										
043a	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta geomorfologica da pk 0+000 a pk 2+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE01	GEO	CG	07
043b	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta geomorfologica da pk 2+000 a pk 6+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE01		CG	80
043c	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta geomorfologica da pk 6+000 a pk 10+000	5,000	A0	LO716E			T00	GE01	GEO	CG	09
043d	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta geomorfologica da pk 10+000 a pk 14+000	5,000	A0	LO716E		0301			GEO	CG	10
043e	MC.Mandaglio	Dott. Geol. S. Serangeli	Carta geomorfologica da pk 14+000 a pk 18+000	5,000	A0	LO716E			T00	GE01	GEO	CG	11
043f	MC.Mandaglio		Carta geomorfologica da pk 18+000 a pk 20+900	5,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE01	GEO	CG	12
0044	MC.Mandaglio		Carta idrogeologica Carta idrogeologica da pk 0+000 a pk 2+000	5,000	A0	LO716E	P	0301	T00	GE02	GEO	CI	01
0045		Serangeli	Carta idrogeologica da pk 2+000 a pk 6+000	5,000	A0	LO716E	P	0301		GE02		CI	02
0046	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta idrogeologica da pk 6+000 a pk 10+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE02		CI	03
0047	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta idrogeologica da pk 10+000 a pk 14+000	5,000	A0	LO716E		0301		GE02		CI	04
0048	MC.Mandaglio	Serangeli	Carta idrogeologica da pk 14+000 a pk 18+000	5,000	A0	LO716E			T00	GE02		CI	05
		Serangeli											
0049	MC.Mandaglio	Dott. Geol. S. Serangeli	Carta idrogeologica da pk 18+000 a pk 21+000	5,000	A0	LO716E	r	0301	100	GE02	GEO	CI	06
0050	Infantino	Ing. M. Mancina	GEOTECNICA Relazione geotecnica		A4	LO716E	Р	0301	T00	GE00	GET	RE	01
0051	M. Musano	Ing. M. Mancina	SISMICA Planimetria con macrozonazione sismica	25,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	GE03	GEO	CS	01
	FAI DON	E 3 - Archeolo	gia - Interferenze - Espropri						-			\vdash	+
0050			ARCHEOLOGIA		A 4	103405	n	0001	Toc	0000	A140	D=	0.1
0052	Rondinara	Arch. B. Banchini	Relazione archeologica		A4	LO716E		0301		SG01		RE	01
0053	Rondinara	Arch. B. Banchini	Schede delle presenze archeologiche censite		A4	LO716E		0301		SG01	AMB	RE	02
0054	Rondinara	Arch. B. Banchini	Carta dei siti di interesse archeologico e monumentale	25,000	A0	LO716E			T00	SG01	AMB	СН	01
	Rondinara	Arch. B. Banchini	Carta del rischio archeologico assoluto	25,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	SG01	AMB	CH	02
0055													

L0716E_P_0301_T00_EG00_GEN_RE00_C.xls 1/8

M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	Planimetrie Individuazione Interferenze da pk 2+000 a pk 6+000 Planimetrie Individuazione Interferenze da pk 6+000 a pk 10+000		A0 A0	LO716E P	0301 T00 0301 T00		INT	PP
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	Planimetrie Individuazione Interferenze da pk 10+000 a pk 14+000 Planimetrie Individuazione Interferenze da pk 14+000 a pk 18+000		A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN00 IN00	INT	PP PP
M. Passi	Ing. P. Fabbro	Planimetrie Individuazione Interferenze da pk 18+000 a pk 20+900 Progetto spostamento dell'interferenza: ENEL M.T. AEREE	5,000	A0	LO716E P	0301 T00	IN00	INT	PP
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	INTÉRFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-01 INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-02A	5,000	A2 A2	LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN01 IN01	INT	DI
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-02B INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-03		A2 A2	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00		INT	DI
M. Passi	Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-04 Progetto spostamento dell'interferenza: ENEL B.T. AEREE		A2	LO716E P	0301 T00	IN01	INT	DI
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-ELI-01 INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-ELI-02	5,000	A3	LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN02 IN02	INT	DI
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-ELI-03 INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-ELI-04	5,000	A3	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN02 IN02	INT	DI
M. Passi M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-ELI-05 INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-ELI-06 INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-ELI-06	5,000	A3	LO716E P	0301 T00 0301 T00		INT INT	DI DI
M. Passi	Ing. P. Fabbro	IINTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE AEREE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-ELI-07 Progetto spostamento dell'interferenza: ENEL B.T. INTERRATE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE INTERRATE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-INT-01		A3 A3	LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN02 IN03	INT	DI
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE INTERRATE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZE NELINITO: INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE INTERRATE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-INT-02 INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE INTERRATE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-INT-03	5,000	A3 A3	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN03 IN03		DI
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE INTERRATE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-INT-04 INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE INTERRATE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-INT-05	5,000	A3 A3	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN03 IN03	INT	DI
M. Passi	Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE INTERRATE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA ENEL-INT-06 Progetto spostamento dell'interferenza: IDRAULICA-FOGNATURE		A3	LO716E P	0301 T00	IN03	INT	DI
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON RETI IDRICHE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA IDRA-01 INTERFERENZE CON RETI IDRICHE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA IDRA-02		A3 A3	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN04 IN04	INT	DI
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON RETI IDRICHE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA IDRA-03 INTERFERENZE CON RETI IDRICHE - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA IDRA-04	5,000	A3 A3	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN04 IN04	INT	DI
M. Passi	Ing. P. Fabbro	Progetto spostamento dell'interferenza: TELECOM INTERFERENZE CON LINEE TELECOM - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA TEL-01		A3	LO716E P	0301 T00	IN05	INT	DI
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON LINEE TELECOM - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA TEL-02 INTERFERENZE CON LINEE TELECOM - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA TEL-03	5,000	A3 A3	LO716E P	0301 T00 0301 T00		INT	DI
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON LINEE TELECOM - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA TEL-04 INTERFERENZE CON LINEE TELECOM - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA TEL-05	5,000	A3 A3	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN05	INT	DI
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON LINEE TELECOM - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA TEL-06 INTERFERENZE CON LINEE TELECOM - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA TEL-07	5,000	A3 A3	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	IN05 IN05	INT	DI
M. Passi	Ing. P. Fabbro	INTERFERENZE CON LINEE TELECOM - SCHEDA MONOGRAFICA DI INTERFERENZA TEL-08 ESPROPRI Debating a contrati	5,000	A3	LO716E P	0301 T00	IN05	INT	DI
M. Passi M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	Relazione espropri Piano particellare di esproprio - COMUNE DI REGGIO CALABRIA PLANIMETRIA 1º TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI REGGIO CALABRIA PLANIMETRIA 2º TRATTO		A4 A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00 0301 T00	ES00 ES00		PC PC
M. Passi M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	Piano particellare di esproprio - COMUNE DI REGGIO CALABRIA PLANIME I RIA 2º TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI REGGIO CALABRIA PLANIMETRIA 3º TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI REGGIO CALABRIA PLANIMETRIA 4º TRATTO	2,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	ES00 ES00	ESP	PC PC
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MOTTA S. GIOVANNI PLANIMETRIA 4 TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MOTTA S. GIOVANNI PLANIMETRIA 7 TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MOTTA S. GIOVANNI PLANIMETRIA 2° TRATTO	2,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	ES00 ES00	ESP	PC PC
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	Plano particellare di esproprio - COMUNE DI MOTTA S. GIOVANNI PLANIMETRIA 2 TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MOTTA S. GIOVANNI PLANIMETRIA 3º TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MONTEBELLO IONICO PLANIMETRIA 1º TRATTO	2,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	ES00		PC PC
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MONTEBELLO IONICO PLANIMETRIA 2º TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MONTEBELLO IONICO PLANIMETRIA 2º TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MONTEBELLO IONICO PLANIMETRIA 2º TRATTO	2,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	ES00 ES00	ESP	PC PC
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MONTEBELLO IONICO PLANIMETRIA 4º TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MELITO PORTO SALVO PLANIMETRIA 1º TRATTO	2,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	ES00	ESP	PC PC
M. Passi M. Passi	Ing. P. Fabbro Ing. P. Fabbro	Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MELITO PORTO SALVO PLANIMETRIA 2° TRATTO Piano particellare di esproprio - COMUNE DI MELITO PORTO SALVO PLANIMETRIA 3° TRATTO	2,000 2,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	ES00 ES00	ESP ESP	PC PC
M. Passi FALDO!	Ing. P. Fabbro NE 4 - Cantier	Elenco Ditte e - Cartografia - Alternative di tracciato		A4	LO716E P	0301 T00	ES00	ESP	EC
P. Di Paolo	Arch. B. Banchini	CANTIERE, CAVE E DEPOSITI Relazione del piano di gestione delle materie		A4	LO716E P	0301 T00	CA00	CAN	RE
P. Di Paolo P. Di Paolo	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	Planimetria di individuazione dei cantieri e relativa viabilità di accesso - Tav. 1 Planimetria di individuazione dei cantieri e relativa viabilità di accesso - Tav. 2	10,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00		CAN	PL PL
P. Di Paolo P. Di Paolo	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	Planimetria di individuazione dei cantieri e relativa viabilità di accesso - Tav. 3 Planimetria di individuazione dei cantieri e relativa viabilità di accesso - Tav. 4	10,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	CA00 CA00	CAN	PL PL
P. Di Paolo P. Di Paolo	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	Sistemazione tipo aree di cantiere Area di deposito svincolo di Lazzaro		A2 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00	CA00 CA00		ST
P. Di Paolo P. Di Paolo	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	Area di deposito Capo D'Armi - pianta e sezioni Area di deposito Calanchi		A0 A0	LO716E P	0301 T00 0301 T00	CA00	CAN	DI
									DI
P. Di Paolo P. Di Paolo	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	Area di deposito sulla deviazione di Monteriano Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica		A0 A0	LO716E P	0301 T00 0301 T00	CA00 CA00	CAN	DI
P. Di Paolo P. Di Paolo P. Di Paolo P. Di Paolo	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito svincolo di Saline - Piante e sezioni	var	A0 A0 A0	LO716E P LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00 0301 T00	CA00 CA00 CA00	CAN CAN	DI DI
P. Di Paolo Rondinara	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti	var	A0 A0 A0 A0 A4	LO716E P LO716E P LO716E P LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00	CA00 CA00 CA00 CA00 SG02	CAN CAN CAN CAN AMB	DI DI DI DI RE
P. Di Paolo Rondinara Rondinara	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	Area di deposito si/nocio per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti CARTOGRAFIA	var 25,000	A0 A0 A0 A0 A4 A0	LO716E P LO716E P LO716E P LO716E P LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00	CA00 CA00 CA00 CA00 SG02 SG02	CAN CAN CAN CAN AMB AMB	DI DI DI RE CT
P. Di Paolo Rondinara Rondinara M. Passi M. Passi	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Area di depositio svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di depositio di S. Maria Area di depositio di S. Maria Area di depositio di Saline - Piante e sezioni Area di depositio svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di depositio Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti CARTOGRAFIIA Rillevi aerofotogrammetrici - relazione tecnica Rillevi aerofotogrammetrici Monografie	var 25,000	A0 A0 A0 A0 A4 A0 A4 A4	LO716E P LO716E P LO716E P LO716E P LO716E P LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00	CA00 CA00 CA00 CA00 SG02 SG02 SG00 SG00	CAN CAN CAN CAN AMB AMB	DI DI DI RE CT RE RE
P. Di Paolo Rondinara Rondinara M. Passi M. Passi M. Passi M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Ostra Fila Rilievi aerototogrammetrici - relazione tecnica Rilievi aerototogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rilievi aerototogrammetrici tavola 1	25,000 25,000 5,000	A0 A0 A0 A0 A4 A0 A4 A4 A4 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00 0301 T00	CA00 CA00 CA00 CA00 SG02 SG02 SG00 SG00 SG00 SG00	CAN CAN CAN CAN AMB AMB GEN GEN GEN	DI DI DI RE CT RE RE PV
P. Di Paolo Rondinara Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti CARTOGRAFIA Rillevi aerofotogrammetrici - relazione tecnica Rillevi aerofotogrammetrici Monografie Corografia cantografia e foto aeree disponibili Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 3	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000	A0 A0 A0 A0 A4 A0 A4 A4 A0 A0 A0	L0716E P	0301 T00 0301 T00	CA00 CA00 CA00 CA00 SG02 SG02 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG	CAN CAN CAN CAN AMB AMB GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN	DI DI DI RE CT RE RE PV PV PV
P. Di Paolo Rondinara Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti CARTOGRAFIA Rilievi aerofotogrammetrici - relazione tecnica Rilievi aerofotogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 5	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000	A0 A0 A0 A0 A4 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	0301 T00 0301 T00	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 SG02 SG02 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG	CAN CAN CAN AMB AMB GEN	DI DI DI RE CT RE RE PV PV PV PV PV
P. Di Paolo Rondinara Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini G. F. G. Fusani Ing. G. Fusani	Area di deposito si vincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto GRAFIA Rilievi aerolotogrammetrici relazione tecnica Rilievi aerolotogrammetrici Monografie Conografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 4	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000	A0 A0 A0 A0 A4 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	0301 T00 0301 T00	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 SG02 SG02 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG	CAN CAN CAN CAN AMB AMB GEN	DI DI DI RE CT RE RE PV PV PV PV PV PV PV PV PV
P. Di Paolo Rondinara Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti CARTOGRAFIA Rillevi aerofotogrammetrici - relazione tecnica Rillevi aerofotogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 2	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000	A0 A0 A0 A0 A4 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	0301 T00 0301 T00	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 SG02 SG02 SG02 SG00 SG00 SG00 SG00 SG	CAN CAN CAN CAN AMB AMB GEN	DI DI DI RE CT RE RE PV PV PV PV PV
P. Di Paolo Rondinara Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito si vincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto GRAFIA Rillevi aerofotogrammetrici relazione tecnica Rillevi aerofotogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 5	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	A0 A0 A0 A4 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 SA00 SG02 SG02 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG	CAN CAN CAN CAN CAN CAN AMB AMB AMB GEN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo Rondinara Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito si Nicolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto Granderia Rillevi aerofotogrammetrici relazione tecnica Rillevi aerofotogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 7	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	A0 A0 A0 A0 A4 A0 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 SG02 SG02 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG	CAN CAN CAN CAN AMB AMB GEN	DI DI DI DI ERE CT RE RE PV PV PV PV PV PV PV PV PV PV PV PV PV
P. Di Paolo M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti CARTOGRAFIA Rillevi aerofotogrammetrici - relazione tecnica Rillevi aerofotogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 9	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000	A0 A0 A0 A0 A0 A4 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 SG02 SG02 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG	CAN CAN CAN CAN CAN CAN AMB AMB GEN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Cartografia Rillevi aerofotogrammetrici - relazione tecnica Rillevi aerofotogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 9 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 10 Restituzioni di dettaglio rillevi aerofotogrammetrici tavola 10	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000	A0 A0 A0 A0 A4 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN CAN CAN CAN CAN CAN AMB AMB GEN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito Candelora Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto GRAFIA Rillevi aerolotogrammetrici - relazione tecnica Rillevi aerolotogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 8 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 10 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 10 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000	A0 A0 A0 A0 A4 A4 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN CAN CAN CAN CAN CAN AMB AMB GEN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito si Nincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto GRAFIA Rillevi aerolotogrammetrici relazione tecnica Rillevi aerolotogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rillevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzion	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000	A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN	DI D
P. Di Paolo Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito si Nincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Cartografia Rillevia aerolotogrammetrici Area di Sponibili Rillevia aerolotogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 10 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 10 Restituzioni di dettaglio rilevi aerolotogrammetrici tavola 10 Restituzioni di dettag	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000	A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 S	CAN CAN CAN CAN CAN CAN AMB AMB GEN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo Rodinara Rondinara Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito di S. Maria Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto Grande degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto Grande degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto Grande degli stabilimenti di incidenti rilevanti Carto Grande degli stabilimenti di rilevanti Carto Grande degli stabilimenti di rilevanti Carto Grande degli stabilimenti di Resittuzioni rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rilevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rililevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rililevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rililevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rililevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetric	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,00	A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 SG00 S	CAN CAN CAN CAN CAN AMB GEN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito di S. Maria Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto Generia degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto Generia degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto Generia degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto Generia degli stabilimenti di rileva della ri	25,000 2,000	A0 A0 A0 A0 A4 A0 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN CAN CAN CAN CAN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GE	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito di S. Maria Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto GARTORAFIA Rilievi aerolotogrammetrici relazione tecnica Rilievi aerolotogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogramm	25,000 2,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,000 1,000 10,000	A0 A0 A0 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN AMB AMB GEN	DI DI DI DI DI RE RE RE PV
P. Di Paolo M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito di S. Maria Area di deposito svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Cartorgafia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 10,000	AO A	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN CAN CAN CAN CAN AMB AMB AMB GEN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito di S. Maria Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Cartografia Cartografia Rilievi aerolotogrammetrici Area disponibili Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici avola 1 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rilievi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerolotogra	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 10,000	A0 A0 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo Rondinara Rondinara M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito di S. Maria Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto Generale Rillevi aerototogrammetrici relazione tecnica Rillevi aerototogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 8 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 10 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 10 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 10	25,000 2,000	A0 A0 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo P. Di	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito di S. Maria Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carto GARTOGRAFIA Rillevi aerototogrammetrici relazione tecnica Rillevi aerototogrammetrici Monografie Corografia cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rillevi aerototogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerototogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerototogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerototogrammetrici tavola 3 Restituzioni rilievi aerototogrammetrici tavola 4 Restituzioni rilievi aerototogrammetrici tavola 5 Restituzioni rilievi aerototogrammetrici tavola 6 Restituzioni rilievi aerototogrammetrici tavola 6 Restituzioni rilievi aerototogrammetrici tavola 7 Restituzioni rilievi aerototogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilievi aerototogrammetrici tavola 8 Restituzioni di dettaglio rilievi aerototogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerototogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerototogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerototogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerototogrammetrici tavola 5 Restituzioni di dettaglio rilievi aerototogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerototogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerototogrammetrici tavol	25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 10,000	A0 A0 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN	DI
P. Di Paolo M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito candelora Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti della degli della	25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 10,000	A0 A0 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Naria Area di deposito di S. Naria Area di deposito Svincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Cogni di cartografia e foto aeree disponibili Restituzioni rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rillevi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rilevi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici avola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici avola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici avola 3 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici avola 10 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici avola 10 Restituzioni di dettaglio rilevi aerofotogrammetrici avola 10 Rest	25,000 2,000 10,000	A0 A0 A0 A0 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 SG002 SG002 SG002 SG000 SG00	CAN	DI
P. Di Paolo M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito avincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di rileva derotrogrammenti ci svola 1 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 1 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 2 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 3 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 4 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 5 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 6 Restituzioni di dettagilo rillevi aerotrogrammenti ci tavola 1 Restituzioni di dettagilo rillevi aerotrogrammenti ci tavola 1 Restituzioni di dettagilo rillevi aerotrogrammenti ci tavola 2 Restituzioni di dettagilo rillevi aerotrogrammenti ci tavola 1 Restituzioni di dettagilo	25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 10,000	A0 A0 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN	DI DI DI DI DI DI DI DI
P. Di Paolo M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito andelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale sulla rischio di rilevanti Carta Generale sulla rischio di rileva deri di carta di serio di carta della sulla rischio di rileva deri cologrammenti di tavola 1 Restituzioni rilievi aerofotogrammenti ci tavola 2 Restituzioni rilievi aerofotogrammenti ci tavola 2 Restituzioni rilievi aerofotogrammenti ci tavola 3 Restituzioni rilievi aerofotogrammenti ci tavola 4 Restituzioni rilievi aerofotogrammenti ci tavola 5 Restituzioni rilievi aerofotogrammenti ci tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammenti ci tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammenti ci tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammenti ci tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammenti ci tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammenti ci tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammenti ci tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammenti ci tavola 1 Restituzi	25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 10,000	A0 A0 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN	DI
P. Di Paolo M. Passi	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito svincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito di S. Maria Area di deposito avincolo di Saline - Piante e sezioni Area di deposito candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di subilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di rileva derotrogrammenti ci svola 1 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 1 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 2 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 3 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 4 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 5 Restituzioni rillevi aerotrogrammenti ci tavola 6 Restituzioni di dettagilo rillevi aerotrogrammenti ci tavola 1 Restituzioni di dettagilo rillevi aerotrogrammenti ci tavola 1 Restituzioni di dettagilo rillevi aerotrogrammenti ci tavola 2 Restituzioni di dettagilo rillevi aerotrogrammenti ci tavola 1 Restituzioni di dettagilo	25,000 25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 10,000	A0 A0 A0 A4 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN	DI
P. Di Paolo M. Passi M. Pas	Arch. B. Banchini Ing. G. Fusani	Area di deposito sivincolo per deviazione Fosso Pulica Area di deposito di S. Maria Area di deposito da S. Maria Area di deposito Candelora Relazione sulla presenza di stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta degli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti Carta Generale di considerate di considerate Rilievi aerofotogrammetrici relazione tecnica Rilievi aerofotogrammetrici Monografie Corografia cantografia e toto acere disponibili Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 4 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 5 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni rilievi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 2 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 3 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 6 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 7 Restituzioni di dettaglio rilievi aerofotogrammetrici tavola 1 Restituzioni di dettag	25,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 10,000	A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A	LO716E P LO7	3301 700 330	CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00 CA00	CAN	DI

L0716E_P_0301_T00_EG00_GEN_RE00_C.xls 2/8

M. Passi	Ing. G. Fusani	Planimetria del tracciato selezionato - da pk 2+000 a pk 6+000	5,000	A0	LO716E P			TRA	PP	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Planimetria del tracciato selezionato - da pk 6+000 a pk 10+000 Planimetria del tracciato selezionato - da pk 10+000 a pk 14+000	5,000 5,000	A0 A0	LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA TRA	PP PP	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Planimetria del tracciato selezionato - da pk 14+000 a pk 18+000 Planimetria del tracciato selezionato - da pk 18+000 a pk 20+900	5,000 5,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA TRA	PP PP	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Planimetria del tracciato selezionato su fotomosaico - da pk 0+000 a pk 2+000 Planimetria del tracciato selezionato su fotomosaico - da pk 2+000 a pk 6+000	5,000 5,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA TRA	PO PO	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Planimetria del tracciato selezionato su fotomosaico - da pk 6+000 a pk 10+000 Planimetria del tracciato selezionato su fotomosaico - da pk 10+000 a pk 14+000	5,000 5,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 P	PS01 PS01	TRA	PO PO	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Planimetria del tracciato selezionato su fotomosaico - da pk 14+000 a pk 18+000 Planimetria del tracciato selezionato su fotomosaico - da pk 18+000 a pk 20+900	5,000 5,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA	PO PO	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Monte - da pk 0+000 a pk 2+000 Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Monte - da pk 2+000 a pk 6+000	5,000 5,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 P		TRA	FP FP	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Monte - da pk 6+000 a pk 10+000 Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Monte - da pk 10+000 a pk 14+000	5,000 5,000	A0 A0	LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA	FP FP	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Monte - da pk 14+000 a pk 18+000 Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Monte - da pk 18+000 a pk 20+900	5,000 5,000	A0 A0	LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA	FP FP	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Valle - da pk 0+000 a pk 2+000 Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Valle - da pk 2+000 a pk 6+000	5,000 5,000	A0	LO716E P	0301 T00 P		TRA	FP FP	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Valle - da pk 6+000 a pk 10+000 Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Valle - da pk 10+000 a pk 14+000	5,000 5,000	A0	LO716E P	0301 T00 P		TRA	FP FP	
M. Passi M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Valle - da pk 14+000 a pk 18+000 Profilo longitudinale del tracciato selezionato - Carreggiata di Valle - da pk 18+000 a pk 20+000 Tracciato selezionato - Sezioni trasversali - Lotto W 1	5,000 5,000 500	A0 A3	LO716E P LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA TRA TRA	FP FP SZ	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Tracciato selezionato - Sezioni trasversali - Lotto W 2	500	А3	LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA TRA	SZ SZ	
M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Tracciato selezionato - Sezioni trasversali - Lotto W 3 Tracciato selezionato - Sezioni trasversali - Lotto W 4 Tracciato selezionato - Sezioni trasversali - Lotto W 4	500 500 500	A3	LO716E P LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA TRA	SZ SZ	
M. Passi M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Tracciato selezionato - Sezioni trasversali - Lotto W 5 Sezioni tipo in rilevato Sezioni tipo a marzaceto	100	A3 A2 A2	LO716E P LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA	ST ST	
M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Sezioni tipo a mezzacosta Sezioni tipo in scavo/filevato - con opere di ingegneria naturalistica Sezioni tipo in trippea. Tay 1 pp. dupo puppea	100	A2	LO716E P LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA TRA	ST	
M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Sezioni tipo in trincea - Tav. 1 con duna e varco Sezioni tipo in trincea - Tav. 2 in affiancamento gallerie Carinati his in all'aliani a proportio ano differenza di TAV. 4	100	A2 A2 A2	LO716E P LO716E P	0301 T00 P	PS01 PS01	TRA TRA	ST	
M. Passi M. Passi M. Passi	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Sezioni tipo in galleria - geometrie con allargamenti - TAV. 1 Sezioni tipo in galleria - geometrie con allargamenti - TAV. 2 Sezioni tipo in galleria - geometrie con allargamenti - TAV. 2 Sezioni tipo in galleria - geometrie con allargamenti - TAV. 2	100 100 100	A2 A2	LO716E P LO716E P	0301 T00 P	PS01	TRA TRA	ST	
M. Passi	Ing. G. Fusani	Sezioni tipo in galleria by-pass pedonali e pedonali/carrabili; nicchie Sezioni tipo in viadotto	100	A2	LO716E P			TRA		
FALDO	NE 6 - Svinco	Bretella di collegamento con SS106						<u> </u>		+
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Bretella di collegamento - Planimetria di progetto - Tav. 1 Bretella di collegamento - Planimetria di progetto - Tav. 2	2,000 2,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 S	SV01 SV01	TRA TRA	PP PP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Bretella di collegamento - Planimetria tracciamento tav 1 Bretella di collegamento - Planimetria tracciamento tav 2	2,000 2,000	A0 A0	LO716E P	0301 T00 S	SV01 SV01	TRA TRA	PT PT	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Bretella di collegamento - Profilo longitudinale Carreggiata di Monte - da pk 0+000 a pk 1+700 Bretella di collegamento - Profilo longitudinale Carreggiata di Monte - da pk 1+700 a pk 3+392,77	2,000 2,000	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 S	SV01	TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Bretella di collegamento - Profilo longitudinale Carreggiata di Valle - da pk 0+000 a pk 1+700 Bretella di collegamento - Profilo longitudinale Carreggiata di Valle - da pk 1+700 a pk 3+403,80	2,000 2,000	A0 A0	LO716E P	0301 T00 S	SV01	TRA TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Bretella di collegamento - sezioni trasversali - lotto WO Bretella di collegamento - Sezioni tipo - Tav. 1	500 100	A3 A1	LO716E P LO716E P	0301 T00 S	SV01	TRA TRA	SZ	
P. Di Paolo	Ing. G. Fusani	Bretella di collegamento - Sezioni tipo - Tav. 2 Svincolo di Pellaro - Bocale	100	A1	LO716E P			TRA	ST	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Pellaro-Bocale - Planimetria di progetto Svincolo di Pellaro-Bocale - Planimetria di tracciamento	2,000 2,000	A1 A1	LO716E P LO716E P		SV02 SV02	TRA TRA	PP PT	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Pellaro-Bocale - Rampe di Monte - Profilo longitudinale - Rampa d'entrata Svincolo di Pellaro-Bocale - Rampe di Monte - Profilo longitudinale - Rampa d'uscita	2,000 2,000	A1 A1	LO716E P LO716E P			TRA TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Pellaro-Bocale - Rampe di Valle - Profilo longitudinale - Rampa d'entrata Svincolo di Pellaro-Bocale - Rampe di Valle - Profilo longitudinale - Rampa d'uscita	2,000 2,000	A1 A1	LO716E P LO716E P		SV02 SV02	TRA TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Pellaro-Bocale - Bretella di collegamento - Profilo longitudinale Svincolo di Pellaro-Bocale - Strada Bocale-Motta - Profilo longitudinale - Tratto Valle	2,000 2,000	A3 A1	LO716E P LO716E P			TRA TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Pellaro-Bocale - Sezioni trasversali rampe e bretella di collegamento Svincolo di Pellaro-Bocale - Sezioni trasversali Bocale Motta - Tratto Valle	200 200	A1 A1	LO716E P LO716E P		SV02 SV02	TRA TRA	SZ SZ	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Pellaro-Bocale - Sezioni tipo - Sezioni tipo rampe e bretella Svincolo di Pellaro-Bocale - Sezioni tipo - Sezioni tipo strada Bocale e Motta	100 100	A1 A1	LO716E P LO716E P			TRA TRA	ST	
P. Di Paolo	Ing. G. Fusani	Viabilità di collegamento svincolo di Bocale-Motta S. Giovanni Viabilità di collegamento svincolo di Bocale-Motta S. Giovanni - Planimetria di progetto - tav. 1	2,000	A0	L0716E P	0301 T00 S	SV02	TRA	PP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Viabilità di collegamento svincolo di Bocale-Motta S. Giovanni - Planimetria di progetto - tav. 2 Viabilità di collegamento svincolo di Bocale-Motta S. Giovanni - Profilo longitudinale	2,000 5,000	A0 A0	LO716E P			TRA TRA	PP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Viabilità di collegamento svincolo di Bocale-Motta S. Giovanni - Sezioni Caratteristiche - Tav. 1 Viabilità di collegamento svincolo di Bocale-Motta S. Giovanni - Sezioni Caratteristiche - Tav. 2	2,000 200	A1 A3	LO716E P LO716E P			TRA TRA	ST	
P. Di Paolo	Ing. G. Fusani	Svincolo di Lazzaro Svincolo di Lazzaro - Planimetria di progetto	2,000	A1	LO716E P	0301 T00 S		TRA	PP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Lazzaro - Planimetria di tracciamento Svincolo di Lazzaro - Rampe di Monte - Profili longitudinali	2,000 2,000	A1 A1	LO716E P	0301 T00 S	SV03	TRA TRA	PT FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Lazzaro - Rampe di Valle - Profili longitudinali Svincolo di Lazzaro - Bretella di collegamento - Profilo longitudinale - monte	2,000 2,000	A1 A1	LO716E P	0301 T00 S	SV03	TRA TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Lazzaro - Bretella di collegamento - Profilo longitudinale - valle Svincolo di Lazzaro - Sezioni trasversali	2,000 200	A1 A3	LO716E P	0301 T00 S	SV03	TRA TRA	FP SZ	
P. Di Paolo	Ing. G. Fusani	Svincolo di Lazzaro - Sezioni tipo - Rampe e bretelle Svincolo di Saline	100	A1	LO716E P		SV03		ST	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Saline - Planimetria di progetto Svincolo di Saline - Planimetria di tracciamento	2,000 2,000	A1 A1	LO716E P LO716E P	0301 T00 S		TRA	PP PT	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Saline - Rampe di Monte - Profili longitudinali Svincolo di Saline - Rampe di Valle - Profili longitudinali	2,000 2,000	A0 A0	LO716E P	0301 T00 S	SV04 SV04	TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Saline - Bretella di Monte - Profili longitudinali Svincolo di Saline - Bretella di Valle - Profili longitudinali	2,000 2,000	A1 A1	LO716E P LO716E P	0301 T00 S	SV04	TRA TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Saline - Sezioni trasversali Svincolo di Saline - Sezioni tipo - Rampe e bretelle	200 100	A3 A1	LO716E P LO716E P			TRA TRA	SZ	
P. Di Paolo	Ing. G. Fusani	Svincolo di Montebello Jonico Svincolo di Montebello Jonico - Planimetria di progetto	2,000	A1	LO716E P			TRA	PP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Montebello Jonico - Planimetria di tracciamento Svincolo di Montebello Jonico - Rampe di Monte - Profili longitudinali	2,000 2,000	A1 A1	LO716E P LO716E P	0301 T00 S	SV05	TRA TRA	PT FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Montebello Jonico - Rampe di Valle - Profili longitudinali - rampa d'uscita Svincolo di Montebello Jonico - Rampe di Valle - Profilo longitudinale - rampa d'entrata	2,000 2,000	A1 A1	LO716E P LO716E P	0301 T00 S	SV05	TRA TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Montebello Jonico - Bretella di collegamento alla viabilità esistente - Profili longitudinali Svincolo di Montebello Jonico - Sezioni trasversali	2,000 200	A1 A3	LO716E P	0301 T00 S	SV05	TRA	FP SZ	
P. Di Paolo	Ing. G. Fusani	Svincolo di Montebello Jonico - Sezioni tipo - Rampe e bretelle Svincolo di Melito	100	A1	LO716E P			TRA	ST	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Melito - Planimetria di progetto Svincolo di Melito - Planimetria di progetto - Strada di collegamento	2,000 2,000	A1	LO716E P	0301 T00 S	SV06	TRA	PP PP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Melito - Planimetria di tracciamento Svincolo di Melito - Planimetria di tracciamento - Strada di collegamento a SS 106 esistente	2,000 2,000	A1	LO716E P	0301 T00 S	SV06	TRA	PT	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Melito - Rampe di Monte - Profilo longitudinale Svincolo di Melito - Rampe di entrata Valle - Profilo longitudinale	2,000 2,000	A1	LO716E P	0301 T00 S	SV06	TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Melito - Rampe di uscita Valle - Profilo longitudinale Svincolo di Melito - Bretelle di collegamento - Profilo longitudinale	2,000 2,000	A1 A1	LO716E P	0301 T00 S		TRA	FP FP	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Melito - Strada di collegamento - Profilo longitudinale Svincolo di Melito - Sezioni trasversali	2,000 200	A0 A3	LO716E P	0301 T00 S		TRA	FP SZ	
P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. G. Fusani Ing. G. Fusani	Svincolo di Melito - Strada di collegamento - Sezioni trasversali Svincolo di Melito - Sezioni tipo - Rampe e bretelle	200 100	A3 A1	LO716E P	0301 T00 S	SV06	TRA	SZ	
P. Di Paolo	Ing. G. Fusani	Svincolo di Melito - Rotatoria - planimetria di progetto, profilo e sezioni Bretella di Roghudi	VARIE	A1	LO716E P			TRA	DI	
P. Di Paolo FALDO	NE 7 - Viadot	Bretella di Roghudi - Planimetria, profili e sezioni ti: Elaborati Tipologici - Viadotti da VIB1 a VI12	2,000	A1	LO716E P	0301 T00 S	SV07	TRA	DI	
		PONTIE VIADOTTI Elaborati tipologici				###			F	4
M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Relazione di calcolo Impalcato acciaio-cls Elaborati tipologici - Impalcato acciaio-cls	- varie	A4 A0	LO716E P LO716E P			STR	RE DT	
M. Musano M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Elaborati tipologici - impalcato acciato-cis Relazione di calcolo viadotto Tipo 1 Relazione di calcolo viadotto Tipo 2	-	A4 A4	LO716E P LO716E P	0301 T00 V	/100	STR	RE RE	
M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Relazione di calcolo viadotto Tipo 2 Relazione di calcolo viadotto Tipo 3 Relazione di calcolo viadotto Tipo 4	-	A4 A4	LO716E P LO716E P	0301 T00 V		STR	RE	
M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Impalcato Acciaio e cls - Svincoli - Rampe	50	A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 V	/100	STR	DT	
M. Musano M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Relazione di calcolo Spalle Spalla 750-H<1000 (1200x1325x180) - Carpenteria Spalla 750-H<1000 (1500x1685x180) - Carpenteria	50 50	A4 A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 T00 V	/100	STR STR STR	DT DT	
M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Spalla H<750 (950x1325x150) - Carpenteria	50	A0	LO716E P	0301 T00 V	/100	STR	DT	
M. Musano M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Spalla H-650 (950x1685x150) - Carpenteria Spalla H-750 (1500x1685x150) - Carpenteria Spalla H-750 (1500x1685x150) - Carpenteria	50 50	A0 A0	LO716E P	0301 T00 V	/100	STR	DT DT	
- IN MILESON	Ing. D. Di Pietro	Spalla svincolo - Carpenteria Spalla rampe - Carpenteria	50 50	A0 A0	LO716E P		/100 /100	STR	DT DT	+
M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Pile f400 - Carpenteria Tav.1/2	50	A0	LO716E P		/100	STR	DT	1

L0716E_P_0301_T00_EG00_GEN_RE00_C.xls 3/8

											\top
0289 0290	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Pile f500 Tipo 1 - Carpenteria Tav.2/2 Pile f500 Tipo 2 - Carpenteria Tav.1/2	50 50	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 0301	T00	VI00 ST	TR DT	14
0291 0292	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Pile f500 Tipo 2 - Carpenteria Tav.2/2 Pile svincoli - Carpenteria Tav.1/2	50 50	A0 A0	LO716E P	0301 0301	T00	VI00 ST	TR DT	16
0293 0294	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Pile svincoli - Carpenteria Tav.2/2 Pile rampe - Carpenteria Tav.1/2	50 50	A0 A0	LO716E P	0301 0301	T00	VI00 ST	TR DT	18
0295 0296	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Pile rampe - Carpenteria Tav.2/2 Pile f 400 su pali - Carpenteria - Tav. 1 di 2	50 50	A0 A0	LO716E P	0301 0301	T00	VI00 ST	TR DT	20
0297 0298	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Pile f 400 su pali - Carpenteria - Tav. 2 di 2 Impalcato L=60,00 m B=13,25 m - Carpenteria tipo con parapetto	50 50	A0 A0	LO716E P	0301	T00	VI00 ST	TR DT	22
0299	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Impalcato L=60,00 m B=13,25 m - Carpenteria tipo con barriera antirumore Sovrappasso su ss106 esistente (VIB2)	50	A0	LO716E P	0301			TR DT	
0300	M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Sovrappasso su ss106 esistente (VIB2) - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Macellara Bretella Monte (VIB3) (Fighte Media Pretella Monte (VIB3)) (Fighte Media Pretella Pretella Monte (VIB3))	100	A1	LO716E P	0301			TR DI	01
0301 302a	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Macellara Bretella Monte (VIB3) - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Macellara Bretella Valle (VIB4) Viadotto Macellara Bretella Valle (VIB4) - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale tav 1 di 2	100	A1	LO716E P	0301			TR DI	01
302B	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Macellara Bretella Valle (VIB4) - Pianta - Gezione Iongitudinale - Gezione dasversale tav 1 til 2 Viadotto Macellara Bretella Valle (VIB4) - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale tav 2 di 2 Viadotto Carro (VI01-VI02-VIB1)	100	A1	LO716E P	0301			TR DI	01
0303 0304	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Carro (VI02) carreggiata di Monte Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Carro (VI02) carreggiata di Valle Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale	100/200 100/200	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 0301			TR DI	01
0305	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Carro (VIB1) rampa di uscita - Profilo longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Marulla 1 (VI03-VI04)	100/200		LO716E P	0301		VIB1 ST		01
0306 0307	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Marulla 1 (Vl03) carreggiata Monte Pianta - profilo longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Marulla 1 (Vl04) carreggiata Valle Pianta - profilo longitudinale - Sezione trasversale	200 200	A0 A0	LO716E P	0301 0301			TR DI	01 01
0308	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Marulla 1 (VI03/VI04) Spalle - Carpenterie Viadotto Marulla 2 (VI05-VI06)	50	A0	LO716E P	0301			TR CP	
0309 0310	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Marulla 2 (VI05) carreggiata Monte Pianta - profilo longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Marulla 2 (VI06) carreggiata Valle Pianta - profilo longitudinale - Sezione trasversale	100	A0 A0	LO716E P	0301 0301			TR DI	01 01
0311	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Svincolo Pellaro-Bocale (SV01) Svincolo Pellaro-Bocale (SV01) - Pianta viadotti (VI07-VI08) - Tav. 1 di 2	200	A0	L0716E P	0301		SV01 ST		01
0312 0313	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Svincolo Pellaro-Bocale (SV01) - Pianta viadotti (V107-V108) - Tav. 2 di 2 Svincolo Pellaro-Bocale (SV01) - Viadotti Carreggiata Monte/Valle - Sezioni longitudinali e sezioni trasversali	200 Varie	A0 A0	LO716E P	0301 0301	T00	SV01 S1	TR DI	02
0314	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Svincolo Pellaro-Bocale (SV01) - Viadotti Rampe - Sezioni longitudinali e sezioni trasversali Viadotto Campoli (VI09-VI10)	Varie	A0	LO716E P	0301			TR DI	04
0315 0316	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Campoli (VI09) carreggiata Monte Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Campoli (VI10) carreggiata Valle Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale	100/200 100/200	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 0301	T00	VI10 ST	TR DI	01 01
0317	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Campoli (VI09/VI10) - Spalle - Carpenterie Viadotto Ferrina (VI11-VI12)	50	A0	LO716E P	0301			TR CP	
0318	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Ferrina VI11 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 1/2 Viadotto Ferrina VI11 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 2/2	100/200	A0 A0	LO716E P	0301	T00	VI11 ST	TR DI	01
0320 0321	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Ferrina VI12 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 1/2 Viadotto Ferrina VI12 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 2/2	100/200 100/200	A0 A0	LO716E P	0301 0301			TR DI	01 02
	FALDON	IE 8 - Viadotti:	Viadotti da VI13 a VI43 Viadotto Oliveto (VI13-VI14)						\vdash	+	+-
0322 0324	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Relazione di calcolo Viadotto Oliveto (VI13-VI14) Viadotto Oliveto VI13 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale Tav.1/2	100/200	A4 A0	LO716E P	0301 0301		VI13 ST	TR RE	01 01
0325 0326	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Oliveto VI13 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale Tav.2/2 Viadotto Oliveto VI14 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale Tav.1/2	100/200 100/200	A0	LO716E P	0301 0301	T00	VI13 ST	TR DI	02
0327	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Oliveto VI14 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale Tav.2/2 Viadotto Valle Saetta (VI15-VI16)	100/200		LO716E P	0301		VI14 ST		02
0328	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Valle Saetta (VI15-VI16) - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Valiardi (VI17-VI18)	200	A0	LO716E P	0301		VI15 ST	TR DI	01
0329 0331	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Relazione di calcolo Viadotto Valiardi (VI17-VI18) Viadotto Valiardi VI17 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale 1/2	100/200	A4 A0	LO716E P	0301 0301	T00	VI17 ST	TR RE	01
0332	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Valiardi VI18 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale 2/2 Viadotto Lazzaro (VI19-VI20)	100/200	A0	LO716E P	0301			TR DI	01
0333 0334	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Lazzaro VI19 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 1 di 2 Viadotto Lazzaro VI19 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 2 di 2	100/200 100/200	A0	LO716E P	0301 0301	T00	VI19 ST	TR DI	01 02
0335 0336	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Lazzaro VI20 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 1 di 2 Viadotto Lazzaro VI20 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 2 di 2	100/200 100/200	A0 A0	LO716E P	0301 0301			TR DI	01 02
337A	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Svincolo Lazzaro - Viadotto Giammassaro (VI21-VI22) Viadotto Giammassaro (VI21) - carreggiata di monte - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale	200	A0	LO716E P	0301			TR DI	01
337B	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Giammassaro (VI22) - carreggiata di valle - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Catrica (VI23-VI24)	200	A0	LO716E P	0301			TR DI	02
0338 0339	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Catrica VI23 carreggiata Monte - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Catrica VI24 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale	100/200 100/200		LO716E P LO716E P	0301 0301		VI23 S1 VI24 S1	TR DI	01
0340	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Ambro (VI25-VI26) Viadotto Ambro VI25 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale Tav. 1/2	100/200	A0	LO716E P	0301			TR DI	01
0341 0342 0343	M. Musano M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Ambro V125 carreggiata Monte - Pianta - Profilo Iongitudinale - Sezione trasversale Tav. 2/2 Viadotto Ambro V126 carreggiata Valle - Pianta - Profilo Iongitudinale - Sezione trasversale Tav. 1/2 Viadotto Ambro V126 carreggiata Valle - Pianta - Profilo Iongitudinale - Sezione trasversale Tav. 2/2	100/200 100/200 100/200	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301	T00	VI26 ST	TR DI TR DI TR DI	02 01 02
0344 0345	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Ambro Vi25 carreggiata Monte - Planta e prospetto - Sezione trasversale Tav. 2/2 Viadotto Ambro Vi25 carreggiata Monte - Pianta e prospetto - Sezione trasversale Tav. 1/2 Viadotto Ambro Vi25 carreggiata Monte - Pianta e prospetto - Sezione trasversale Tav. 1/2	100/200	A0	LO716E P LO716E P	0301	T00	VI25 ST	TR DI	03
0346 0347	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Ambro VI26 carreggiata Valle - Pianta e prospetto - Sezione trasversale Tav. 1/2 Viadotto Ambro VI26 carreggiata Valle - Pianta e prospetto - Sezione trasversale Tav. 1/2 Viadotto Ambro VI26 carreggiata Valle - Pianta e prospetto - Sezione trasversale Tav. 2/2	100/200	A0	LO716E P LO716E P	0301	T00	VI26 ST	TR DI	03
0348	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Svincolo Saline (SV03) - (Viadotti VI27 VI28) - Pianta. Tav. 1 di 4 - Sezioni trasversali	Varie	A0	LO716E P	0301		SV03 S1		01
0349 0350	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Svincolo Saline (SV03) - Viadotto Molaro 2 (VI27 VI28) - Pianta. Tav. 2 di 4 Svincolo Saline (SV03) - Viadotto Molaro 2 (VI27 VI28) - Pianta. Tav. 3 di 4	1:200	A0 A0	LO716E P	0301	T00	SV03 S1 SV03 S1	TR DI	02
0351 0352	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Svincolo Saline (SV03) - Viadotto Molaro 2 (VI27 VI28) - Pianta. Tav. 4 di 4 - Sezione trasversale. Profilo longitudinale Bretella Svincolo Saline (SV03) - Viadotto Molaro 2 (VI27-VI28) - Carreggiata Monte / Valle - Sezioni trasversali. Profili longitudinali	Varie Varie	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 0301	T00	SV03 ST SV03 ST	TR DI	
0353	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Svincolo Saline (SV03) - Viadotto Molaro 2 (VI27-VI28) - Rampe Monte / Valle - Sezioni trasversali, profili longitudinali Viadotto Saline (VI29-VI30)	Varie	A0	LO716E P	0301		SV03 S1	TR DI	06
0354 0355	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Saline Vi29 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Saline Vi30 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale	100/200 100/200	A0 A0	LO716E P	0301 0301			TR DI	01 01
0356	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Pulica (VI31-VI32) Relazione di calcolo Viadotto Pulica (VI31-VI32)	_	A4	L0716E P	0301			TR RE	
0358 0359	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Pulica VI31 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 1/3 Viadotto Pulica VI31 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 2/3	100/200 100/200		LO716E P	0301 0301	T00	VI31 ST	TR DI	01 02
0360 0361	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Pulica VI31 carreggiata Monte - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 3/3 Viadotto Pulica VI32 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 1/3	100/200 100/200	A0	LO716E P	0301 0301	T00	VI32 ST	TR DI	
0362 0363	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Pulica VI32 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 2/3 Viadotto Pulica VI32 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 3/3 Viadotto Pulica VI32 carreggiata Valle - Pianta - Profilo longitudinale - Sezione trasversale - Tav. 3/3	100/200 100/200	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301			TR DI	02
0364 0365	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto Montenero 1 (VI33-VI34) Viadotto Montenero 1 (VI33) carreggiata Monte - Pianta - Sezione Iongitudinale - Sezione trasversale Viadotto Montenero 1 (VI33) carreggiata Valla - Pianta - Sezione Iongitudinale - Sezione trasversale	100/200		LO716E P	0301	T00	VI33 S1 VI34 S1	TR DI	01
0366	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Montenero 1 (VI34) carreggiata Valle - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Montenero 2 (VI35-VI35) carreggiata Monte - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale Viadotto Montenero 2 (VI35) carreggiata Monte - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale		A0	LO716E P	0301			TR DI	01
0367	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Viadotto Montenero 2 (Vilas) carreggiata Wolte - Pianta - Sezione iongitudinale - Sezione trasversale Viadotto Montenero 2 (Vilas) carreggiata Valle - Pianta - Sezione iongitudinale - Sezione trasversale SV04 Svincolo 5.Elia-Montebello - Viadotto S. Elia (Vi37-Vi38)	100/200		LO716E P		T00			
0368 0369	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Svincolo S.Eiia-Montebello Ionico (SV04) - Pianta viadotti S.Eiia - Tav. 1 di 4 Svincolo S.Eiia-Montebello Ionico (SV04) - Pianta viadotti S.Eiia - Tav. 2 di 4	200 200	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301		SV04 S1 SV04 S1	TR DI	01 02
0370 0371	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Svincolo S.Elia-Montebello Ionico (SV04) - Pianta viadotti S.Elia - Tav. 2 ut 4 Svincolo S.Elia-Montebello Ionico (SV04) - Pianta viadotti S.Elia - Tav. 3 di 4 Svincolo S.Elia-Montebello Ionico (SV04) - Pianta viadotti S.Elia - Tav. 4 di 4	200 Varie	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301	T00	SV04 S1 SV04 S1	TR DI	03
0372 0373	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	SV04 Svincolo S.Elia-Montebello Ionico - Sezione longitudinale e trasversale SV04 Svincolo S.Elia-Montebello Ionico - Sezione longitudinale e trasversale	Varie Varie	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301	T00	SV04 S1 SV04 S1	TR DI	05 06
0374	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	SV04 Svincolo S.Elia-Montebello Ionico - Viadotti Rampe - Sezioni longitudinali e sezioni trasversali Viadotto S.Anna (VI39-VI40)	200	A0	LO716E P	0301		SV04 S1		07
0375 0376	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto S. Anna (Vi39) carreggiata Monte - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale - Tav.1/3 Viadotto S. Anna (Vi39) carreggiata Monte - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale - Tav.2/3	100/200 100/200	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 0301	T00	VI39 ST	TR DI	
0377 0378	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto S. Anna (Vl39) carreggiata Monte - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale - Tav.3/3 Viadotto S. Anna (Vl40) carreggiata Valle - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale - Tav.1/3	100/200 100/200	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 0301	T00 T00	VI39 S1 VI40 S1	TR DI	03 01
0379 0380	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Viadotto S. Anna (VI40) carreggiata Valle - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale - Tav.2/3 Viadotto S. Anna (VI40) carreggiata Valle - Pianta - Sezione longitudinale - Sezione trasversale - Tav.3/3	100/200 100/200	A0	LO716E P LO716E P	0301 0301	T00	VI40 ST	TR DI	02 03
0381	M. Musano	Ing. D. Di Pietro	Svincolo Melito - (SV05) Svincolo Melito (SV05) - Pianta viadotti - Melito (VI41-VI42) tav 1/3	200	A0	LO716E P	0301	T00	SV05 S1	TR DI	01
0382	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Svincolo Melito (SV05) - Pianta viadotti - Melito (VI41-VI42) tav 2/3 Svincolo Melito (SV05) - Pianta viadotti - Melito (VI41-VI42) tav 3/3	200	A0 A0	LO716E P	0301	T00	SV05 S1	TR DI	03
0384 0385	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Svincolo Melito (SV05) - Viadotto Carreggiata Monte - Sezione longitudinale e trasversale Svincolo Melito (SV05) - Viadotto Carreggiata Valle - Sezione longitudinale e trasversale	Varie Varie	A0 A0	LO716E P	0301	T00	SV05 ST		04 05
0386 0387	M. Musano M. Musano	Ing. D. Di Pietro Ing. D. Di Pietro	Svincolo Melito (SV05) - Viadotti Rampe - Sezione longitudinale e sezioni trasversali Svincolo Melito (SV05) - Pianta prospetto e sezioni opera di scavalco Fiumara	Varie Varie	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301 0301		SV05 S1 SV05 S1		06 07
	FALDON	ı∟ 9 - Gallerie -	- Opere minori - Sicurezza - Impianti GALLERIE			 			-+	+	+-
0388	A. Orsini	Ing. M. Mancina	Opere d'arte maggiori tipo: Gallerie Sezioni tipo in galleria naturale	100	A0	LO716E P	0301	T00	GN00 GI	ET ST	01
0389 0390	A. Orsini A. Orsini	Ing. M. Mancina Ing. M. Mancina	Sezioni tipo in galleria artificiale e imbocchi L=14m Sezioni tipo in galleria artificiale e imbocchi L=10m	100	A0 A0	LO716E P LO716E P	0301	T00	GN00 GI GN00 GI	ET ST	02
0391	A. Orsini	Ing. M. Mancina	Sezioni tipo Opere provvisionali Galleria Bretella Monte Carro (GNB1)	100	A0	LO716E P	0301	T00	GN00 GI	ET ST	04
0393	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Bretella Monte Carro (GNB1) - Profili, piante e sezioni Galleria Regina GNB2/GNB3	100	A0	LO716E P	0301	T00	GNB1 GI	ET DI	01
					_		_	_			

L0716E_P_0301_T00_EG00_GEN_RE00_C.xls 4/8

0394 0395	P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. M. Mancina Ing. M. Mancina	Galleria Valle Regina. Piante, Profili e sezioni	100 100	A0 A0	LO716E LO716E		0301 0301	T00 T00	GNB3 GNB2			01 01
0396	A. Orsini	Ing. M. Mancina	Galleria Valanidi GAB4 - Piante, profili, e sezioni tipo	100	A0	LO716E	Р	0301	T00	GAB4	GET	DI	01
0397	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina		100	A0	LO716E	Р	0301	T00	GN01	GET	DI	01
0398	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle MARULLA 1 (GN03-GN04) Galleria Monte e Valle MARULLA 1 (GN03-GN04) - Piante, profili, e sezioni	100	A0	LO716E	Р	0301	T00	GN03	GET	DI	01
0399 0400	P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. M. Mancina Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle PAVIGLIANITI (GN05-GN06) Galleria Monte e Valle PAVIGLIANITI (GN05-GN06) - Piante, profili Galleria Monte e Valle PAVIGLIANITI (GN05-GN06) - Sezioni	100	A0 A0	LO716E LO716E		0301		GN05 GN05			01
0400	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria S.MARIA (GN07-GN08)	100	A0	LO716E		0301		GN05			01
0402	P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. M. Mancina Ing. M. Mancina	Galleria Valle S.MARIA (GN08) Pianta e Profilo	100	A0 A0	LO716E LO716E	Р	0301	T00	GN08		DI	01
0404	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle MOTTA S.GIOVANNI (GN09-GN10) Galleria Monte e Valle MOTTA S.GIOVANNI (GN09-GN10) - Piante, profili, e sezioni	100	AO	LO716E		0301			GET		01
0405	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle CANDELORA (GN11-GN12)	100	AO	LO716E		0301			GET		01
0406	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle LA CROCE (GN13-GN14)	100	A0	LO716E		0301		GN13			01
0407	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle VALIARDI (GN15-GN16) Galleria Monte e Valle VALIARDI (GN15-GN16) - Piante, profili, e sezioni	100	A0	LO716E	Р	0301	T00	GN15	GET	DI	01
0408	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle ALTIBANO (GN17-GN18) Galleria Monte e Valle ALTIBANO (GN17-GN18) - Piante, profili, e sezioni	100	A0	LO716E	Р	0301	T00	GN17	GET	DI	01
0409	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina		100	A0	LO716E		0301	T00	GN19 GN19	GET		01
0410	P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. M. Mancina Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle MOLARO (GN21-GN22)	100	A0 A0	LO716E		0301		GN19 GN21			01
0411	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle VENA (GN23-GN24) - Piante, profili, e sezioni Galleria Monte e Valle VENA (GN23-GN24) - Piante, profili, e sezioni	100	A0	LO716E		0301			GET		01
0413	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle PANTANO (GN25-GN26) Galleria Monte e Valle PANTANO (GN25-GN26) - Piante, profili, e sezioni	100	AO	LO716E		0301		GN25			01
0414	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle LA GUARDIA (GN27-GN28) Galleria Monte e Valle LA GUARDIA (GN27-GN28) Piante, profili	100	AO	LO716E		0301		GN27			01
0415	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle LA GUARDIA (GN27-GN28) - Sezioni Galleria Monte e Valle S. ELIA (GN29-GN30)	100	A0	LO716E		0301	T00	GN27			01
0416	P. Di Paolo	Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle S. ELIA (GN29-GN30) - Piante, profili, e sezioni Galleria Monte e Valle CACALUPO (GN31-GN32)	100	A0	LO716E					GET	DI	01
0417 0418	P. Di Paolo P. Di Paolo	Ing. M. Mancina Ing. M. Mancina	Galleria Monte e Valle CACALUPO (GN31-GN32) Piante, profili Galleria Monte e Valle CACALUPO (GN31-GN32) - Sezioni	100 100	A0 A0	LO716E LO716E		0301 0301		GN31 GN31			01 01
0421	E. Pacitti	Ing. F. Soccodato		100	A1	LO716E		0301		OI00	IDR		02
0422 0423	E. Pacitti E. Pacitti	Ing. F. Soccodato Ing. F. Soccodato		varie 100	A1	LO716E LO716E	Р	0301 0301	T00			DI	01 02
0424	E. Pacitti		Vasca di trattamento acque di piattaforma PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA	varie	A1	LO716E	Р	0301	T00	Ol00	IDR	DT	01
0430	A,Grevesse		relazione IMPIANTI		A4	LO716E		0301			SIC		01
0431	S.Giua S.Giua	Ing. L. Carrarini Ing. L. Carrarini	Impianti tecnologici - Relazione tecnica Ubicazione impianti tecnologici da pk 0+000 al km 10+000	10,000	A4 A0	LO716E	Р	0301	T00		IMP IMP	PL	01
0433		Ing. L. Carrarini E 10 - COMPU	Ubicazione impianti tecnologici da pk 10+000 al km 20+900 TO METRICO ESTIMATIVO	10,000	A0	LO716E	Р	0301	100	IM00	IMP	PL	02
0427	A,Grevesse	Ing. R. Rassu	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO Elenco prezzi		A4	LO716E	P	0301	T00	CM00	CMS	EP	01
0428	A,Grevesse	Ing. R. Rassu	Computo metrico estimativo sommario del tracciato selezionato		A4	LO716E		0301				EC	02
0426	A,Grevesse	Ing. R. Rassu	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO SOMMARIO DI TUTTE LE ALTERNATIVE		A4	LO716E	Р	0301	T00	CM00	CMS	EC	01
	EAL DON	E 11 Quadro	studio di impatto ambientale di riferimento programmatico - Quadro di riferimento progettuale										
	GTA		QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO										
0430		Arch. B. Banchini	Relazione del quadro di riferimento programmatico Tavole del quadro di riferimento programmatico fuori relazione COROGRAFIA GENERALE CON TRACCIATO	200,000	A3	LO716E		0301			AMB		01
		Arch. B. Banchini											
0431 0432		Arch. B. Banchini	CARTA DELL'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VIARIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE		A0	LO716E		0301			AMB		01
			CARTA DELL'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VIARIO. DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE TAYOIE del quadro di riferimento programmatico allegate alla relazione MOSAICO DEI PIANI REGOLA TORI COMUNALI TAV. 1/8				Р		T00	IA12	AMB AMB	СО	
0432		Arch. B. Banchini	CARTA DELL'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VIARIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE Tavole del quadro di riferimento programmatico allegate alla relazione MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8	25,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	IA12	AMB	СО	01
0432		Arch. B. Banchini	CARTA DELL'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VIARIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE Tavole del quadro di riferimento programmatico allegate alla relazione MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8	25,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	IA12	AMB	СО	01
0432		Arch. B. Banchini	CARTA DELL'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VIARIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE TAVOIG del quadro di riferimento programmatico allegate alla relazione MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 4/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 4/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8	25,000	A0	LO716E	Р	0301	T00	IA12	AMB	СО	01
0432		Arch. B. Banchini	CARTA DELL'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VIARIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE TAVORO del quadro di riferimento programmatico allegate alla relazione MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 4/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 7/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 8/8 CARTA DEI VINCOLI TAV 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 8/8 CARTA DEI VINCOLI TAV 1/8	25,000	A0	LO716E	P	0301	T00	IA12	AMB	PL	01
0432		Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	CARTA DELL'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VIARIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE TAVOLO del Quadro di riferimento programmatico allegate alla relazione MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 4/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 8/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 1/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 4/8	25,000	A3	LO716E	P	0301	T00	IA12	AMB	PL	01
0432		Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	CARTA DEL VORGANIZZA/ZONE DEL SISTEMA VIARIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE TAVOIG del quadro di riferimento programmatico allegate alla relazione MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 4/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 8/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 4/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 5/8	25,000	A3	LO716E	P	0301	T00	IA12	AMB	PL	01
0432		Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 3/8	25,000 10,000 10,000	A3	LO716E LO716E	P	0301	T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14	AMB	PL PL	01
0432		Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	CARTA DEI VINCOLI TAV. 28 CARTA DEI VINCOLI TAV. 28 CARTA DEI VINCOLI TAV. 28 CARTA DEI VINCOLI TAV. 38 CARTA DEI VINCOLI TAV. 38 CARTA DEI VINCOLI TAV. 38 CARTA DEI VINCOLI TAV. 58 CARTA DEI VINCOLI TAV. 78 INDIRIZZI DI TUTELLA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 28	25,000	A3 A3	LO716E	P	0301	T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14	AMB	PL PL	01 01 01 01
0432		Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 3/8	25,000 10,000 10,000	A3 A3	LO716E LO716E	P	0301	T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14	AMB	PL PL	01 01 01 01
0432		Arch. B. Banchini	CARTA DEL VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEL VINCOLI TAV. 3/8 CARTA DEL VINCOLI TAV. 3/8 CARTA DEL VINCOLI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 4/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 4/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 8/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 3/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 3/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 5/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 5/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 6/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 8/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8	25,000 10,000 10,000	A3 A3	LO716E LO716E	P	0301	T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14	AMB	PL PL	01 01 01 01
0432		Arch. B. Banchini	CARTA DEI VINCOLI TAV. 28 CARTA DEI VINCOLI TAV. 28 CARTA DEI VINCOLI TAV. 38 CARTA DEI VINCOLI TAV. 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 78 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 78 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 78 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 78	25,000 10,000 10,000	A3 A3	LO716E LO716E	P	0301	T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15	AMB	PL PL	01 01 01 01
0432 0433 0434 0434		Arch. B. Banchini	CARTA DEL VINCOLI TAV. 28 CARTA DEL VINCOLI TAV. 38 CARTA DEL VINCOLI TAV. 38 CARTA DEL VINCOLI TAV. 48 CARTA DEL VINCOLI TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 28 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 68 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 68 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 68 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 68 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 68 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 68 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 68 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 68 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 68 INDIRIZZI DI TUTELA DERI	10,000	A3 A3	LO716E LO716E LO716E	P	0301	T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15	AMB AMB AMB AMB	PL PL	01 01 01 01
0432 0433 0434 0434		Arch. B. Banchini	CARTA DEL VINCOLI TAV. 28 CARTA DEL VINCOLI TAV. 28 CARTA DEL VINCOLI TAV. 38 CARTA DEL VINCOLI	10,000	A3 A3	LO716E LO716E LO716E	P	0301	T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15	AMB AMB AMB AMB	PL PL	01 01 01 01
0432 0433 0434 0434		Arch. B. Banchini	CARTA DEL VINCOLI TAV. 58 CARTA DEI VINCOLI TAV. 68 CARTA DEI VINCOLI	10,000	A3 A3	LO716E LO716E LO716E	P	0301	T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15	AMB AMB AMB AMB	PL PL	01 01 01 01
0432 0433 0434 0434 0435	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DEL VINCOLI TAV. 28 CARTA DEL VINCOLI TAV. 28 CARTA DEL VINCOLI TAV. 58 CARTA DEL VINCOLI TAV	10,000	A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E	P	0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16	AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DEI VINCOLI TAV. 28 CARTA DEI VINCOLI TAV. 38 CARTA DEI VINCOLI TAV. 48 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 38 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 48 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 58 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 68 CARTA DEI VINCOLI TAV. 28 CARTA DEI VINCOLI TAV. 28 CARTA DEI VINCOLI TAV. 28 CARTA DEI VINCOLI TAV. 48 CARTA DEI VINCOLI TAV. 48 CARTA DEI VINCOLI TAV. 48 CARTA DEI VINCOLI TAV. 58 CARTA DEI VINCOLI	10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E	P	0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16	AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL RE	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0434 0435	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DEI VINCOLI TAV. 28 CARTA DEI VINCOLI TAV. 48 CARTA DEI VINCOLI TAV. 48 MOSINIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DIRAULICO TAV 48 IN	10,000	A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E	P	0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16	AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL RE	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DEL ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VIARIO, DELLE INFRASTRUTURE E DELLE INTERFERENZE TAVOLE del quadro di riferimento programmatico allegate alla relazione MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 4/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 6/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 8/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 3/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 3/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 5/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 5/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 6/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 6/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 8/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DIRAULICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DIRAULICO TA	10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E	P	0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16	AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL RE	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DEI VINCOLI TAV. 5/8 MOSIACO DEI DIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 1/8 MDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 1	10,000	A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E	P	0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16	AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL RE	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DEI VINCOLI TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO IDRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO IDRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO IDRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO IDRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO IDRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO IDRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO IDRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DIRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DIRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DIRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DIRAULICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTE	10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL RE CO	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436 0437 0437	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DE L'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VIARIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE TAVOIG del quadro di frierimento programmatico allegate alla relazione MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 5/8 DIDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEO	10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL RE CO	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01
0432 0433 0434 0435 0436 0437 0437	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DE L'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VARIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE TAVOLO DEL PIANNI REGOLA TORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 4/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 3/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 5/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 2/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 2/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANITI DAL P.A.I RI	10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL RE CO	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01
0432 0433 0434 0435 0436 0437 0437	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DEL CORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA VARIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE TAVOLO DEL PIAN IN REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 2/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 4/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 5/8 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 7/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 2/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 7/8 MIDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV 1/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 2/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RIS	10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL RE CO	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01
0432 0433 0434 0435 0436 0437 0437	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DEL CINCANAZZAZIONE DEL SISTEMA VIARIO, DELLE INFRASTRUTURE E DELLE INTERFERENZE TAVOIG del QUARDO DEI PIAM REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIAM REGOLATORI COMUNALI TAV. 1/8 MOSAICO DEI PIAM REGOLATORI COMUNALI TAV. 3/8 CARTA DEI VINCOLI TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 3/8 INDIRIZZI DI TUTELA	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL PL PL PL PL PL PL	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436 0437 0438	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DE L'UNCOLL TAV. 58 CARTA DEI VITELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO DEROMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO DEROMORFOLOGICO TAV. 18 INDIREZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO DEROMORFOLOGICO TAV	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL PL PL PL PL PL PL	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436 0437 0438	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DE L'UNICOLI TAV. 38 CARTA DEI VINICOLI TAV. 38 MODIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 78 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 78 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 78 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 48 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 58 INDIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I.	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL PL PL PL PL PL PL	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436 0437 0438	GTA	Arch. B. Banchini	CART AD EL VINCOLI TAV. 28 CART AD EL VINCOLI TAV. 28 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 18 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 28 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 38 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 38 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 38 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 48 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 58 CARTA DEI VINCOLI TAV. 48 CARTA DEI VINCOLI TAV. 48 CARTA DEI VINCOLI TAV. 58 CARTA DEI VINCOLI TAV. 78 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DERAULICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DERAULICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DERAULICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DERAULICO TAV. 58 MOIRIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO DERAULICO TAV. 58 MOIRIZZI D	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL PL PL PL PL PL PL	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436 0437 0438	GTA	Arch. B. Banchini	CARTA DEL VINCOLI TAV. 38 CARTA DEL VINCOLI TAV. 88 MOSAICO DEL PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 18 CARTA DEL VINCOLI TAV. 28 CARTA DEL VINCOLI TAV. 38 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 18 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 38 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 38 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 48 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 48 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 48 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 48 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 48 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 48 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 48 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEOMORPOLOGICO TAV. 48 MIDRIZZI DI TUTIELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL PL PL PL PL PL PL	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436 0437 0439	GTA	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	CART AD EL VINCOLI TAV. 28 CART AD EL VINCOLI TAV. 28 CART AD EL VINCOLI TAV. 38 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 18 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 18 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 18 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 28 MOSAICO DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI TAV. 38 GARTA DEI VINCOLI TAV. 38 CARTA DEI VINCOLI TAV. 38 CARTA DEI VINCOLI TAV. 38 CARTA DEI VINCOLI TAV. 48 CARTA DEI CONTRELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEMORIPOLOGICO TAV. 48 NOINIZZI DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.I RISCHIO GEMORIPOLOGICO TAV. 48 NOINIZZI	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL PL PL PL PL PL PL	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
0432 0433 0434 0435 0436 0437 0439	GTA	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	CARTA DEL VINCOLI TAV. 98 MORIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 18 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 28 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DERIVANTI DAL P.A.L RISCHIO GEOMORFOLOGICO TAV. 38 NIDRIZZO DI TUTELA DER	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3	LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E LO716E	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0301 0301 0301 0301 0301 0301 0301	T00	IA12 IA13 IA14 IA15 IA16 IA19 IA20	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	PL PL PL PL PL PL PL PL PL	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0

L0716E_P_0301_T00_EG00_GEN_RE00_C.xls 5/8

See 19 1													
Property of the Control of State Property of the Control of State Property of St													
Column	0442	Arch. B. Banchini	FOTOMOSAICO CON ALTERNATIVE DI TRACCIATO - TAV 2/8	10,000	A3	LO716E	: P	0301	T00	IA22	AMB	PO	01
### PATE OF THE PA			FOTOMOSAICO CON ALTERNATIVE DI TRACCIATO - TAV 4/8										
Marie Bereit Mari			FOTOMOSAICO CON ALTERNATIVE DI TRACCIATO - TAV 6/8										
Column C	0443	Arch. B. Banchini	SEZIONI TIPO CORPO STRADALE - TAV 1/4	100	A3	LO716E	P	0301	T00	IA27	AMB	SZ	01
Marie Property Marie M			SEZIONI TIPO CORPO STRADALE - TAV 3/4										
March Marc	0444	Arch. B. Banchini	FOTOSIMULAZIONI.		A3	LO716E	P	0301	T00	IA37	AMB	RN	01
March Barber Marc			Viadotto Ferrina - Ante Operam										
March Process Process March Process March Process March Process March Process March Process March			Viadotto Lazzaro - Ante Operam										
March Marc			Viadotto Molaro 2 - Planimetria										
Company Comp			Viadotto Molaro 2 - Post Operam										
PARTER OF PRINCE PRINCE AND REPORT OF THE PARTER SALES AND ASSOCIATION OF THE PARTER SALES AND ASSOC			Svincolo S. Elia -Montebello Jonico - Post Operam										
PARTIES OF REPORTING CONTROL STATE AND ADDRESS TO A STATE OF THE STATE AND ADDRESS TO A STATE AND ADDRESS TO	0445	Arch. B. Banchini	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI CANTIERI E DELLA RELATIVA VIABILITA' DI ACCESSO - TAV 2/8	10,000	A3	LO716E	P	0301	T00	IA30	AMB	PL	01
AND BOOKED AND ADMINISTRATION OF THE COLUMN			PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI CANTIERI E DELLA RELATIVA VIABILITA' DI ACCESSO - TAV 4/8										
			PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI CANTIERI E DELLA RELATIVA VIABILITA' DI ACCESSO - TAV 6/8										
CONTRES BROWNERS AS A STATE OF THE PROPERTY OF	0001	Arch. B. Banchini	SCHEDE CANTIERI	10,000	A3	LO716E	P	0301	T00	IA32	AMB	ST	01
CONTRES ENDOCRAGE SOTTO			CANTIERE INDUSTRIALE C.I.2.										
Contract ROUTING CLES Cont			CANTIERE STRADA BOCALE-MOTTA										
Compared Authorities			CANTIERE INDUSTRIALE C.I.5. CANTIERE INDUSTRIALE C.I.6. E CAMPO BASE C.B.2				F						
OPER AGE SETUPLICATION AND PROPERTY 1.0 × 0.0	0442		CANTIERE INDUSTRIALE C.I.7. CANTIERE INDUSTRIALE C.I.8.	F. C	A.C.	10=::		000	Tor	IA OC	41.00	D.	04
Corp. Col. SCHEMIC COL. SCHEMIC COL.	0446	Arch. B. Banchini	CARTA DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 2/20	5,000	A3	LO716E	P	0301	T00	IA33	AMB	PP	01
CAPTA CRIES STRENGTON AMBERTAL 17 VA 902			CARTA DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 4/20										
CATTO DELETION CONTROLLES STEINANCES AMBERTION I TO 1925 CATTO DELETION CONTROLLES AMBERTION I TO 1925 CATTO DELETION CONT			CARTA DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 6/20										
CAPT A DELL'S SERVANCION AMBERTALT. TAY 1930			CARTA DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 9/20										
CART DELL'S GETTALONIA AMBERTAL. TAY 1909 CART DELL'S GETTALONIA AM			CARTA DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 11/20										
CATT NOTE & STREAMON AMBORTAL TAY 1050 CATT NOTE &			CARTA DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 13/20										
CATTA DELLE SOTTANDOLO AMBRITAL TAY 195			CARTA DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 16/20										
CONTRIBUTION CONT			CARTA DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 18/20										
THEOLOGIC CRUE STETMACOM AMBERTAL TAY 29 VARIE A 2 COTICE P 0331 TOO 1004 AMB ST 02	0447	Arch, B. Banchini	CARTA DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 20/20	VARIE	A3	LO716E	P	0301	T00	IA34	AMB	ST	01
PIPE DIRECT PRINTED			TIPOLOGICI DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 2/5 TIPOLOGICI DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 3/5	VARIE VARIE	A3 A3	LO716E	P P	0301 0301	T00 T00	IA34 IA34	AMB AMB	ST	03
SETEMADING AMERICAN PROCESS SETEMAD PROCESS	0449	Arch D Donobini	TIPOLOGICI DELLE SISTEMAZIONI AMBIENTALI - TAV 5/5	VARIE	А3	LO716E	P	0301	T00	IA34	AMB	ST	05
And B. Bendmin SOTEMA D ACCOUNT & TRATAMENTO DELLE ACQUE DI PARTAPORMA. TAV 19 10,000 A3 0,0716 P 5001 TO 1081 AMB P 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0446	AICH, B. BAHCHIHI	SISTEMAZIONE AMBIENTALE DELLO SVINCOLO DI MELITO - TAV 2/3	varie	AS	LOTIO	P	0301	100	IA94	AIVID	31	UI
SISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 SISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 SISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 AND, S. BISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 AND, S. BISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 AND, S. BISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 AND, S. BISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 AND, S. BISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 SISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 AND, S. BISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 SISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 AND, S. BISTEMA DI RACCOL TA ETATAMENTO DELLE ADQUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 AND, S. BISTEMA DI RACCOLOR ADDUE DI PATTA/ORMA - TAV-98 CARTA DE PAUTI DI MONTA/ORAGGO AMBENTALE - TA	0449	Arch. B. Banchini	SISTEMA DI RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV 2/8	10,000	A3	LO716E	P	0301	T00	IA81	AMB	PL	01
SETEMB D RACCOLT & FRATMARHTO DELLE ADQUE OF PATTAPORIAL TAY 78 400 And, B. Bancher, P.A.MIRTER D IN PROVIDUAZIONE DELLE MITTO ADDITION AND THE PATTAPORIAL TAY 78 401 And, B. Bancher, P.A.MIRTER D IN PROVIDUAZIONE DELLE MITTO ADDITION AND THE PATTAPORIAL TAY 78 402 AND, B. Bancher, P.A.MIRTER D IN PROVIDUAZIONE DELLE MITTO ADDITION AND THE PATTAPORIAL TAY 78 403 AND, B. Bancher, P.A.MIRTER D IN PROVIDUAZIONE DELLE MITTO ADDITION AND THE PATTAPORIAL TAY 78 404 405 AND, B. Bancher, P.A.MIRTER D IN PROVIDUAZIONE DELLE MITTO ADDITION AND THE PATTAPORIAL TAY 78 405 AND, B. Bancher, C. A.			SISTEMA DI RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV 4/8										
March B. Burchin March B. Bu			SISTEMA DI RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV 6/8										
Ann. B. Banchin	0450	Arch. B. Banchini	SISTEMA DI RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV 8/8 PLANIMETRIE DI INDIVIDUAZIONE DELLE MITIGAZIONI ACUSTICHE - TAV 1/2	5,000				0301	T00	IA35			01
CARTA DEI PUNTI DI MONTROAGGIO AMBENTALE : TAV 38 CARTA DEI PUNTI DI MONTROAGGIO AMBENTALE : TAV 38 CARTA DEI PUNTI DI MONTROAGGIO AMBENTALE : TAV 38 CARTA DEI PUNTI DI MONTROAGGIO AMBENTALE : TAV 38 CARTA DEI PUNTI DI MONTROAGGIO AMBENTALE : TAV 58 CARTA	0451		TIPOLOGICI DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA	Varie	A3	LO716E	P	0301	T00	IA36	AMB	ST	01
CARTA DE PUNT DI MONTORAGGIO AMBENTALE : TAV 98 CARTA DEI PUNT DI MONTORAGGIO AMBENTALE : DA PK 94-000 A PK 74-000 CARTA DEI PUNT DI MONTORAGGIO AMBENTALE : DA PK 94-000 A PK 74-000 CARTA DEI PUNT DI MONTORAGGIO AMBENTALE : DA PK 94-000 A PK 74-000 CARTA DEI PUNT DI MONTORAGGIO AMBENTALE : DA PK 14-000 A PK 14-000 CARTA DEI PUNT DI MONTORAGGIO AMBENTALE : DA PK 14-000 A PK 14-000 CARTA DEI PUNT DI MONTORAGGIO AMBENTALE : DA PK 14-000 A PK 14-000 CARTA DEI PUNT DI MONTORAGGIO AMBENTALE : DA PK 14-000 A PK 14-000 CARTA DEI PUNT DI MONTORAGGIO AMBENTALE : DA PK 14-000 A PK 14-000 C 25:000 A DI LOTTIE P 0:001 TO 01 ASA AMB PP 01 AMBENTALE : DA PK 14-000 A PK 14-000 CARTA DEI PUNT DI MONTORAGGIO AMBENTALE : DA PK 14-000 A PK 14-000 C 25:000 A DI LOTTIE P 0:001 TO 01 ASA AMB PP 01 A	0452	Arch. B. Banchini	CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - TAV 2/8	10,000	A3	LO716E	: P	0301	T00	IA69	AMB	PL	01
CARTA DEI PUNTTI I MONTORAGGIO AMBIENTALE - TAV 78 Arch. B. Barchini LOCATION DEI PUNTTI DI MONTORAGGIO AMBIENTALE - TAV 78 Arch. B. Barchini CORGORAFIA DEI PUNTTI DI MONTORAGGIO AMBIENTALE - TAV 88 Arch. B. Barchini CORGORAFIA DEI PUNTTI DI MONTORAGGIO AMBIENTALE - TAV 88 Arch. B. Barchini CORGORAFIA DEI PUNTTI DI MONTORAGGIO AMBIENTALE Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONTORATORA DEI LE ATTENDA DEI PUNTTI DI MONTORAGO AMBIENTALE ARCH. B. Barchini PUNTTI DI CONTORATORA DEI LE ATTENDA DEI PUNTTI DI MONTORA DEI L'ARCHINO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 2+000 Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PUNTTI DI CONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PROFILO LONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MONTE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PROFILO LONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MONTE - DA PK 0+000 A PK 0+000 Arch. B. Barchini PROFILO LONGTUDINALE DEI TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MON			CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - TAV 4/8										
Elaboral allegat fuor alla relazione del quadro di riferimento progettuale			CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - TAV 7/8										
Arch. B. Banchini COROGRAFIA DELLE ALTERNATIVE DITRACCIATO 25,000 A0 LO716E P 3031 T00 IA8 AMB CO 01	0.450	And D. Donatiel	Elaborati allegati fuori alla relazione del quadro di riferimento progettuale	05.000	40	1.0740	- 6	0004	Too	10.47	AMD	00	04
Arch. B. Banchini PROFILO LONGTIUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 2-000 25,000 A0 LOTTIGE 0301 TO0 A24 AMB PP 01	0453 0454 0455	Arch. B. Banchini	COROGRAFIA DELLE ALTERNATIVE DI TRACCIATO	25,000	A0	LO716E	P	0301	T00	IA25	AMB	СО	01
Arch. B. Banchini PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGIATA DI VALLE - DA PK 104000 A PK 144-000 25,000 AD 10716E P 0301 TO 1024 AMB FP 04 104 Arch. B. Banchini PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGIATA DI VALLE - DA PK 144-000 A PK 204-000 25,000 AD 10716E P 0301 TO 1024 AMB FP 06 104 Arch. B. Banchini PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGIATA DI VALLE - DA PK 144-000 A PK 204-000 25,000 AD 10716E P 0301 TO 1034 AMB FP 06 104 Arch. B. Banchini PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGIATA DI MONTE - DA PK 140-000 A PK 204-000 25,000 AD 10716E P 0301 TO 1034 AMB FP 02 104 Arch. B. Banchini PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGIATA DI MONTE - DA PK 140-000 A PK 140-000 25,000 AD 10716E P 0301 TO 1034 AMB FP 02 104 ARch. B. Banchini PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGIATA DI MONTE - DA PK 140-000 A PK 144-000 25,000 AD 10716E P 0301 TO 1034 AMB FP 03 104 ARCH. B. Banchini PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGIATA DI MONTE - DA PK 144-000 25,000 AD 10716E P 0301 TO 1034 AMB FP 03 ARCH. B. Banchini PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGIATA DI MONTE - DA PK 144-000 25,000 AD 10716E P 0301 TO 1034 AMB FP 03 ARCH. B. Banchini PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGIATA DI MONTE - DA PK 144-000 25,000 AD 10716E P 0301 TO 1034 AMB FP 03 ARCH. B. Banchini ARCH. B. Banchini PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGIATA DI MONTE - DA PK 144-000 A PK 144-000 25,000 AD 10716E P 0301 TO 1044 AMB FP 03 1071 104 1	0456 0457	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 0+000 A PK 2+000 PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 2+000 A PK 6+000	25,000 25,000	A0 A0	LO716E	P P	0301 0301	T00 T00	IA24 IA24	AMB AMB	FP FP	01 02
Arch. B. Banchini	0458 0459	Arch. B. Banchini	PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 10+000 A PK 14+000	25,000	A0	LO716E	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	04
Arch. B. Banchnin PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MONTE - DA PK 6+0000 25,000 A0 LO716E P 3031 T00 IA84 AMB FP 03 IA65 Arch. B. Banchnin PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MONTE - DA PK 1+0000 25,000 A0 LO716E P 3031 T00 IA84 AMB FP 03 IA66 Arch. B. Banchnin PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MONTE - DA PK 1+0000 25,000 A0 LO716E P 3031 T00 IA84 AMB FP 04 IA66 Arch. B. Banchnin PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MONTE - DA PK 1+0000 25,000 A0 LO716E P 3031 T00 IA84 AMB FP 05 IA66 Arch. B. Banchnin PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MONTE - DA PK 1+0000 AFK 145-000 25,000 A0 LO716E P 3031 T00 IA84 AMB FP 05 IA66 Arch. B. Banchnin AREA DI DEPOSITO CALANCHI* - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE Varie A0 LO716E P 3031 T00 IA84 AMB FP 05 IA66 Arch. B. Banchnin AREA DI DEPOSITO CANDELORA* - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE Varie A0 LO716E P 3031 T00 IA84 AMB PL 01 IA67 Arch. B. Banchnin AREA DI DEPOSITO CAPADO D'ARMI* - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE Varie A0 LO716E P 3031 T00 IA85 AMB PL 01 IA67 Arch. B. Banchnin AREA DI DEPOSITO "CAPADO D'ARMI* - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE Varie A0 LO716E P 3031 T00 IA88 AMB PL 01 IA67 Arch. B. Banchnin AREA DI DEPOSITO "CAPAD CHARMI* - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE Varie A0 LO716E P 3031 T00 IA89 AMB PL 01 IA67 Arch. B. Banchnin AREA DI DEPOSITO "CAPAD CHARMI* - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE Varie A0 LO716E P 3031 T00 IA89 AMB PL 01 IA67 Arch. B. Banchnin AREA DI DEPOSITO "SANITA MARIA* - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE Varie A0 LO716E P 3031 T00 IA89 AMB PL 01 IA67 Arch. B. B	0460 0461 0462	Arch. B. Banchini	PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI VALLE - DA PK 18+000 A PK 20+000	25,000	A0	LO716E	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	06
Arch. B. Banchini	0463 0464	Arch. B. Banchini	PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MONTE - DA PK 2+000 A PK 6+000	25,000	A0	LO716E	P	0301	T00	IA84	AMB	FP	02
Arch. B. Banchini	0465 0466	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MONTE - DA PK 10+000 A PK 14+000 PROFILO LONGITUDINALE DEL TRACCIATO SELEZIONATO - CARREGGIATA DI MONTE - DA PK 14+000 A PK 18+000	25,000 25,000	A0 A0	LO716E	P P	0301	T00 T00	IA84 IA84	AMB AMB	FP FP	04 05
Arch. B. Banchini AREA DI DEPOSITO "CANDELORA" - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE Varie A0 LO716E P 0.301 T00 A86 AMB PL 0.1	0467 0468	Arch. B. Banchini	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE CAVE E DELLE DISCARICHE E DELLA RELATIVA VIABILITA' DI ACCESSO	25,000	A0	LO716E	P	0301	T00	IA29	AMB	CO	01
Arch. B. Banchini AREA DI DEPOSITO 'FOSSO PULICA' - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE Varie A0 LO716E P 0.301 T00 A88 AMB PL 01	0469 0470 0471	Arch. B. Banchini	AREA DI DEPOSITO "CANDELORA" - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE	Varie	A0	LO716E	P	0301	T00	IA86	AMB	PL	01
Arch. B. Banchini AREA DI DEPOSITIO "SANTA MARIA" - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE Varie A0 L0716E P 0.301 T00 A91 AMB PL 01	0472 0473	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	AREA DI DEPOSITO "FOSSO PULICA" - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE AREA DI DEPOSITO "LAZZARO" - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE	Varie Varie	A0 A0	LO716E	P P	0301 0301	T00 T00	IA88 IA89	AMB AMB	PL PL	01 01
Arch. B. Banchini SISTEMAZIONE TIPO AREA DI CANTIERE Varie Arch. B. Banchini STUDIO TRASPORTISTICO STUDIO TRASPORTISTICO LO716E P 0301 TO0 A83 AMB PL 01	0474 0475	Arch. B. Banchini	AREA DI DEPOSITO "SANTA MARIA" - SCHEDA TECNICA E SISTEMAZIONE AMBIENTALE	Varie	A0	LO716E	P	0301	T00	IA91	AMB	PL	01
Arch. B. Banchini RELAZIONE STUDIO TRASPORTISTICO LO716E D. 301 T00 A80 AMB PL 01	0477	Arch. B. Banchini	SISTEMAZIONE TIPO AREA DI CANTIERE										
Arch. B. Banchini GRAFO DELLA RETE 25,000 LO716E P 0301 T00 A80 AMB PL 01	0477	Arch. B. Banchini	RELAZIONE STUDIO TRASPORTISTICO Elaborati allegati fuori alla relazione studio trasportistico										
Arch. B. Banchini	0478 0479		GRAFO DELLA RETE CARTA DEI LIVELLI DI TRAFFICO E RELATIVI LIVELLI DI SERVIZIO NEI DIVERSI SCENARI										
Arch. B. Banchini	0480 0481		FLUSSOGRAMMA DELL'ORA DI PUNTA - RETE DI RIFERIMENTO ANNO 2004										
Arch. B. Banchini VARIAZIONE DEL FLUSSO CON PROGETTO RISPETTO A RETE RIF ANNO 2008 ORA DI PUNTA DOMANDA BASSA 110,000 LO716E P 0301 T00 A75 AMB PL 01	0482 0483	Arch. B. Banchini	FLUSSOGRAMMA DELL'ORA DI PUNTA FLUSSOGRAMMA DELL'ORA DI PUNTA - RETE ATTUALE ANNO 2008 DOMANDA BASSA	110,000		LO716E	P	0301	T00	IA73	AMB AMB	PL PL	01
Arch. B. Banchini	0484 0485	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	VARIAZIONE DEL FLUSSO CON PROGETTO RISPETTO A RETE RIF ANNO 2008 ORA DI PUNTA DOMANDA BASSA FLUSSOGRAMMA DELL'ORA DI PUNTA - RETE CON PROGETTO - ANNO 2008 -DOMANDA BASSA	110,000 110,000		LO716E	P P	0301 0301	T00 T00	IA75 IA76	AMB AMB	PL PL	01 01
	0486 0487	Arch. B. Banchini	FLUSSOGRAMMA DELL'ORA DI PUNTA - RETE CON PROGETTO - ANNO 2038 -DOMANDA ALTA	110,000		LO716E	Р	0301	T00	IA78	AMB	PL	01
				1 10,000		201 101	ľ	0301	100	irti 3	CIVID	, L	J1

L0716E_P_0301_T00_EG00_GEN_RE00_C.xls 6/8

0489	GTA	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE RELAZIONE DEL QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE		A4	LO716E	P	0301	T00	IA40	AMB	RE	01
0490		Arch. B. Banchini	Elaborati allegati alla relazione del quadro di riferimento ambientale CARTA DELL'ASSETTO IDROLOGICO, DEL RETICOLO IDROGRAFICO	10,000	A3	LO716E		0301		IA43	AMB	PL	01
			E DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA TAV 1/8 CARTA DELL'ASSETTO IDROLOGICO, DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA TAV 2/8 CARTA DELL'ASSETTO IDROLOGICO, DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA TAV 3/8										_
			CARTA DELL'ASSETTO IDROLOGICO, DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA TAV 4/8 CARTA DELL'ASSETTO IDROLOGICO, DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA TAV 5/8										
			CARTA DELL'ASSETTO IDROLOGICO, DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA TAV 6/8 CARTA DELL'ASSETTO IDROLOGICO, DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA TAV 7/8 CARTA DELL'ASSETTO IDROLOGICO, DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA TAV 8/8										<u> </u>
0491		Arch. B. Banchini	CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV/88 CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV/18	10,000	A3	LO716E	Р	0301	T00	IA44	AMB	CI	01
			CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI - TAV3/8 CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI - TAV4/8										
			CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI - TAV5/8 CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI - TAV6/8										
0492		Arch. B. Banchini	CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI - TAV7/8 CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI - TAV8/8 CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV 1/9	10,000	A3	LO716E	P	0301	TOO	IA46	AMB	CG	01
			CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV 2/9 CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV 3/9	,									
			CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV 4/9 CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV 5/9 CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV 5/9										
			CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV 7/9 CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV 7/9 CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV 8/9										
0493		Arch. B. Banchini	CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV 9/9 CARTA GEOLOGICA - TAV 1/9	10,000	A3	LO716E	P	0301	T00	IA45	AMB	CG	01
			CARTA GEOLOGICA - TAV 2/9 CARTA GEOLOGICA - TAV 3/9 CARTA GEOLOGICA - TAV 3/9										_
			CARTA GEOLOGICA - TAV 4/9 CARTA GEOLOGICA - TAV 5/9 CARTA GEOLOGICA - TAV 6/9										
			CARTA GEOLOGICA - TAV 7/9 CARTA GEOLOGICA - TAV 8/9										
0494		Arch. B. Banchini	CARTA GEOLOGICA - TAV 9/9 PROFILI GEOLOGICI - TAV 1/7	10,000	A3	LO716E	P	0301	T00	IA85	AMB	FP	01
			PROFILI GEOLOGICI - TAV 2/7 PROFILI GEOLOGICI - TAV 3/7 PROFILI GEOLOGICI - TAV 4/7										_
			PROFILI GEOLOGICI - TAV 5/7 PROFILI GEOLOGICI - TAV 6/7										
0495		Arch. B. Banchini	PROFILI GEOLOGICI - TAV 7/7 CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 1/8	10,000	A3	LO716E	Р	0301	T00	IA47	AMB	PL	01
			CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 2/8 CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 3/8 CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 4/8										
			CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 5/8 CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 6/8										-
			CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 7/8 CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 8/8										
0496		Arch. B. Banchini	VEGETAZIONE: CARTA DELLA VEGETAZIONE - TAV. 2/8 CARTA DELLA VEGETAZIONE - TAV. 2/8 CARTA DELLA VEGETAZIONE - TAV. 2/8	10,000	A3	LO716E	Р	0301	T00	IA48	AMB	PL	01
			CARTA DELLA VEGETAZIONE - TAV. 3/8 CARTA DELLA VEGETAZIONE - TAV. 4/8 CARTA DELLA VEGETAZIONE - TAV. 5/8										
			CARTA DELLA VEGETAZIONE - TAV. 6/8 CARTA DELLA VEGETAZIONE - TAV. 7/8										
0497		Arch. B. Banchini	CARTA DELLA VEGETAZIONE - TAV. 8/8 FAUNA: CARTA DELLA FAUNA- TAV 1/8 CARTA DELLA FAUNA- TAV 1/8	10,000	А3	LO716E	Р	0301	T00	IA49	AMB	PL	01
			CARTA DELLA FAUNA - TAV. 2/8 CARTA DELLA FAUNA - TAV. 3/8 CARTA DELLA FAUNA - TAV. 4/8										
			CARTA DELLA FAUNA - TAV. 5/8 CARTA DELLA FAUNA - TAV. 6/8										
0.400		Assis D. Danaskisi	CARTA DELLA FAUNA - TAV. 7/8 CARTA DELLA FAUNA - TAV. 8/8	10.000	40	107405		0004	Too	1450	AMD	Di	04
0498		Arch. B. Banchini	ECOSISTEMI: CARTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV 1/8 CARTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV. 2/8 CARTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV. 3/8	10,000	A3	LO716E	P	0301	100	IASU	AMB	PL	01
			CARTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV. 4/8 CARTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV. 5/8										
			CARTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV. 6/8 CARTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV. 7/8 ANTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV. 7/8										
0499		Arch. B. Banchini	CARTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV. 8/8 ATMOSFERA, RUMORE E VIBRAZIONI: CARTA DEI RICETTORI - TAV. 1/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 2/27	5,000	A3	LO716E	Р	0301	T00	IA38	AMB	PL	01
			CARTA DEI RICETTORI - TAV. 3/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 4/27										
			CARTA DEI RICETTORI - TAV. 5/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 6/27 ANTA DEI RICETTORI - TAV. 7/27										
			CARTA DEI RICETTORI - TAV. 7/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 8/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 9/27										_
			CARTA DEI RICETTORI - TAV. 10/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 11/27										
			CARTA DEI RICETTORI - TAV. 12/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 13/27										
			CARTA DEI RICETTORI - TAV. 14/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 15/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 16/27										
			CARTA DEI RICETTORI - TAV. 17/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 18/27							F	F		E
			CARTA DEI RICETTORI - TAV. 19/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 20/27 CAPTA DEI RICETTORI - TAV. 20/27										┢
			CARTA DEI RICETTORI - TAV. 21/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 22/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 23/27										<u> </u>
			CARTA DEI RICETTORI - TAV. 24/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 25/27										
0500		Arch P. Den 111	CARTA DEI RICETTORI - TAV. 26/27 CARTA DEI RICETTORI - TAV. 27/27	E 000	40	107405		0001	Toc	IASS	AFIF	DD	01
0500		Arch. B. Banchini	CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV 1/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 2/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 3/27	5,000	A3	LO716E	r	U3U1	100	l'CAI	AMB	rr	01
			CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 4/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 5/27										
			CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 6/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 7/27							E			
			CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 8/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 9/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 10/27										\vdash
			CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 11/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 12/27							E		E	
			CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 13/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 14/27										
			CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 15/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 16/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 17/27										\vdash
			CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 17/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 18/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 19/27										
			CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 20/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 21/27										
			CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 22/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 23/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 23/27 ALATA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 23/27							E	E	E	
			CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 2427 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 25/27 CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 26/27										\vdash
0501		Arch. B. Banchini	CARTA DEI PUNTI DI MISURAZIONE ACUSTICA - TAV. 27/27 CARTA DEGLI AMBITI PAESAGGISTICI - TAV 1/8	10,000	<u>A</u> 3	LO716E	P	0301	T00	IA63	AMB	PL	01
		1	CARTA DEGLI AMBITI PAESAGGISTICI - TAV. 2/8					T			$\overline{}$		T

LO716E_P_0301_T00_EG00_GEN_RE00_C.xls

7/8

			CARTA DEGLI AMBITI PAESAGGISTICI - TAV. 4/8										₩
			CARTA DEGLI AMBITI PAESAGGISTICI - TAV. 5/8 CARTA DEGLI AMBITI PAESAGGISTICI - TAV. 6/8										+
			CARTA DEGLI AMBITI PAESAGGISTICI - TAV. 00										+
			CARTA DEGLI AMBITI PAESAGGISTICI - TAV. 8/8										
502		Arch. B. Banchini	CARTA DELL'EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO - TAV 1/8	10,000	A3	LO716E	Р	0301	T00	IA64	AMB	PL	01
			CARTA DELL'EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO - TAV. 2/8										ـــــــ
			CARTA DELL'EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO - TAV. 3/8										+
			CARTA DELL'EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO - TAV. 4/8 CARTA DELL'EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO - TAV. 5/8			-							+
			CARTA DELL'EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO - TAV. 6/8										+
			CARTA DELL'EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO - TAV. 7/8										+
			CARTA DELL'EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO - TAV. 8/8										1
0503		Arch. B. Banchini	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - TAV. 1/9	10,000	A3	LO716E	Р	0301	T00	IA66	AMB	PL	01
			CARTA GEOLOGICA - TAV 2/9										
			CARTA GEOLOGICA - TAV 3/9 CARTA GEOLOGICA - TAV 4/9										+
			CARTA GEOLOGICA - TAV 4/9 CARTA GEOLOGICA - TAV 5/9										+
			CARTA GEOLOGICA - TAV 3/3										+
			CARTA GEOLOGICA - TAV 7/9										+
			CARTA GEOLOGICA - TAV 8/9										1
			CARTA GEOLOGICA - TAV 9/9										
			Elaborati allegati fuori alla relazione del quadro di riferimento ambientale										
0628		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - CO - TAVOLA 1/5	5,000	A1	LO716E		0301			AMB	PP	01
0629	-	Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - CO - TAVOLA 2/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA39	AMB	PP	02
0630		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - CO - TAVOLA 3/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA39	AMB	PP PP	03
0631	+	Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - CO - TAVOLA 4/5 SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - CO - TAVOLA 5/5	5,000	A1 A1	LO716E LO716E		0301		IA39 IA39	AMB AMB		04 05
0633		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - NO2 - TAVOLA 3/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA40	AMB		01
0634		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - NO2 - TAVOLA 2/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA40	AMB		02
0635		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - NO2 - TAVOLA 3/5	5,000	A1	LO716E		0301	T00	IA40	AMB		03
0636		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - NO2 - TAVOLA 4/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA40	AMB	PP	04
0637		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - NO2 - TAVOLA 5/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA40	AMB	PP	05
0638		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - PTS - TAVOLA 1/5	5,000	A1	LO716E		0301	T00	IA41	AMB		01
0639		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - PTS - TAVOLA 2/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA41	AMB		02
0640		Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - PTS - TAVOLA 3/5 SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - PTS - TAVOLA 4/5	5,000 5,000	A1 A1	LO716E LO716E		0301		IA41 IA41	AMB AMB		03 04
0642		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - PTS - TAVOLA 4/5 SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - PTS - TAVOLA 5/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA41	AMB	PP	05
0643		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - BENZENE - TAVOLA 1/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA42	AMB	PP	01
0644		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - BENZENE - TAVOLA 2/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA42	AMB	PP	02
0645		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - BENZENE - TAVOLA 3/5	5,000	A1	LO716E		0301	T00	IA42	AMB	PP	03
0646		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - BENZENE - TAVOLA 4/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA42	AMB		04
0647		Arch. B. Banchini	SIMULAZIONE ATMOSFERA - SCENARIO POST OPERAM - BENZENE - TAVOLA 5/5	5,000	A1	LO716E		0301		IA42			05
0740		Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' DIURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 1/6	5,000	A1	LO716E		0301		IA54	AMB		01
0741		Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' DIURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 2/6 MAPPA DELLA RUMOROSITA' DIURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 3/6	5,000	A1	LO716E		0301		IA54	AMB	PP	02
0742 0743		Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' DIURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 3/6 MAPPA DELLA RUMOROSITA' DIURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 4/6	5,000 5,000	A1 A1	LO716E LO716E		0301		IA54 IA54	AMB AMB		03
0744		Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' DIURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 5/6	5,000	A1	LO716E		0301		IA54	AMB		05
0745		Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' DIURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 6/6	5,000	A1	LO716E		0301		IA54			06
0746		Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' NOTTURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 1/6	5,000	A1	LO716E		0301		IA55	AMB	PP	01
747		Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' NOTTURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 2/6	5,000	A1	LO716E		0301		IA55	AMB	PP	02
0748		Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' NOTTURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 3/6	5,000	A1	LO716E		0301		IA55	AMB	PP	03
749		Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' NOTTURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 4/6	5,000	A1	LO716E		0301		IA55	AMB	PP	04
0750		Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' NOTTURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 5/6	5,000	A1	LO716E		0301		IA55	AMB	PP	05
751		Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' NOTTURNA - SCENARIO POST OPERAM - TAVOLA 6/6 MAPPA DELLA RUMOROSITA' DIURNA - SCENARIO POST MITIGAZIONI	5,000	A1	LO716E		0301		IA55	AMB AMB		06 01
)752)753		Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	MAPPA DELLA RUMOROSITA' NOTTURNA - SCENARIO POST MITIGAZIONI	5,000	A1 A1	LO716E		0301		IA56	AMB		01
754		Arch. B. Banchini	NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 1/11	5,000	A1	LO716E		0301		IA58	AMB	PL	01
755		Arch. B. Banchini	NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 2/11	5,000	A1	LO716E		0301		IA58	AMB		02
756		Arch. B. Banchini	NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 3/11	5,000	A1	LO716E		0301	T00	IA58	AMB		03
757		Arch. B. Banchini	NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 4/11	5,000	A1	LO716E	Р	0301	T00	IA58	AMB	PL	04
758		Arch. B. Banchini	NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 5/11	5,000	A1	LO716E		0301		IA58	AMB		05
759		Arch. B. Banchini	NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 6/11	5,000	A1	LO716E		0301		IA58	AMB	PL	06
760		Arch. B. Banchini	NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 7/11	5,000	A1	LO716E		0301		IA58	AMB	PL PL	07
0761 0762		Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 8/11 NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 9/11	5,000	A1 A1	LO716E		0301		IA58 IA58	AMB AMB		08
763	1	Arch. B. Banchini	NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 9/11 NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 10/11	5,000	A1	LO716E		0301		IA58	AMB		10
764		Arch. B. Banchini	NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 11/11 NUMERAZIONE RICETTORI ACUSTICI - TAVOLA 11/11	5,000	A1	LO716E		0301		IA58	AMB		11
		Arch. B. Banchini	SCHEDE DEI RICETTORI SENSIBILI	-,	A4	LO716E		0301		IA82	AMB		01
0765		Arch. B. Banchini	RUMORE - MISURE ACUSTICHE - SCHEDE POSTAZIONI DI MISURA, OUTPUT STRUMENTALE E DOSSIER FOTOGRAFICO		А3	LO716E	Р	0301	T00	IA52	AMB	RE	01
766		Arch. B. Banchini	RUMORE - TABELLA DI OUTPOUT DEI LIVELLI ACUSTICI POST-OPERAM E POST MITIGAZIONE		A4	LO716E		0301		IA95	AMB		01
767		Arch. B. Banchini	RUMORE - SEZIONI ACUSTICHE		A4	LO716E		0301		IA96	AMB		01
768		Arch. B. Banchini Arch. B. Banchini	CARTA DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITETTONICHE, ARCHEOLOGICHE E STORICHE SINTESI NON TECNICA	25,000	A0 A4	LO716E LO716E		0301		IA18	AMB	CO	
790	GTA									IA67		RE	1(11

L0716E_P_0301_T00_EG00_GEN_RE00_C.xls 8/8