



ANAS S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08

Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Manganaro incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Il Responsabile Ambientale:
Dott. Maurizio D'angelo



Titolo elaborato:

ELABORATI GENERALI INQUADRAMENTO GENERALE Elenco elaborati di sola P.V.T.3

Codice Unico Progetto (CUP) : F41B03000230001

Codice elaborato:	OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PV	XX	EL 01	6	2

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
1	PVXXEL01_62_4137	1=1	4 1 3 7	
5				
4				
3				
2	EMISSIONE PER C.D.S., RICH. ENTI TERZI E ULTERIORI OSSER. A.S. ANAS	Dicembre 2021	S. Fortino	S. Fortino N. Behmann
1	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2021	L. Boromeo	S. Fortino N. Behmann
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2020	S. Fortino	S. Fortino D. Tironi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Progettisti :

F.A.C.E. S.r.l. - Società di ingegneria
FACTORY OF ARCHITECTURE CIVIL ENGINEERING
 via Flaminia 71 - 00196 Roma
 tel: 06 32609519
 e-mail: info@facesrl.com
 pec: pec.facesrl@pec.com

Direttore Tecnico: ing. Antonio Ambrosi

Consulenti:

E&G S.r.l.
 ENVIRONMENT & GEOTECHNIC
 STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE

Direttore Tecnico: ing. Quintilio Napoleoni



Il Progettista Responsabile
Ing. Antonio Ambrosi

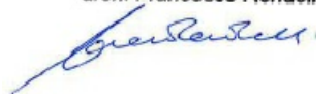


Il Geologo
Dott. Geol. Gualtiero Bellomo

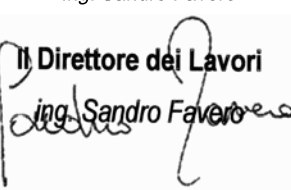


Il Coordinatore per la Sicurezza
in fase di Esecuzione:
Arch. Francesco Rondelli

Il Coordinatore per la
Esecuzione dei Lavori
arch. Francesco Rondelli



Il Direttore dei Lavori:
Ing. Sandro Favero



ANAS S.p.A.

DATA: _____ PROTOCOLLO: _____

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO

LO410C E 1101

Dott. Ing. Luigi Mupo



PA 17/08-Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

A Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 – Svincolo Manganaro incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121"

PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 3

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename				
n	opera	argom.		doc-e	quad			fase	rev.	prot.										
000	P	V	X	X	X	X	0	1	6	1	4	1	3	7	Istruttoria del D.L. e controdeduzioni del C.G.	Relazione	A4	PVXXX01	_61	_4137
001	P	V	X	X	D	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Risposte del C.G. al rapporto istruttorio Anas alla P.V.T.3 - prot. CDG.ST PA U.0187000.25-03-2021	Relazione	A4	PVXXDT01	_60	_4137
1 - ELABORATI GENERALI																				
1.1 - INQUADRAMENTO GENERALE																				
002	P	V	X	X	E	L	0	1	6	2	4	1	3	7	Elenco elaborati di sola P.V.T.3	Relazione	A4	PVXXEL01	_62	_4137
003	P	V	X	X	R	T	0	3	6	2	4	1	3	7	Relazione di inquadramento tecnico economico della variante	Relazione	A4	PVXXRT03	_62	_4137
004	P	V	X	X	R	T	0	4	6	2	4	1	3	7	Relazione tecnico illustrativa di variante	Relazione	A4	PVXXRT04	_62	_4137
005	P	V	X	X	R	T	0	6	6	0	4	1	3	7	Report accertamento danni - Alluvione Novembre 2018	Relazione	A4	PVXXRT06	_60	_4137
1.1 - DEMOLIZIONI																				
006	P	E	MT	271	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione di modifica tecnica n.271	Relazione	A4	PEMT271RT01	_60	_4137
007	P	E	MT	275	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione di modifica tecnica n.275	Relazione	A4	PEMT275RT01	_60	_4137
008	P	E	D	E	P	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria delle demolizioni dei manufatti esistenti - Tav.2	1:2000	A3	PEDEP002	_60	_4137
009	P	E	D	E	P	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria delle demolizioni dei manufatti esistenti - Tav.3	1:2000	A3	PEDEP003	_60	_4137
3 - GEOLOGIA E GEOTECNICA																				
3.2 - GEOLOGIA, GEOMORF. ED IDROGEOLOGIA																				
010	P	V	G	E	R	T	0	1	6	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVGERT01	_61	_4137
3.3 - GEOTECNICA																				
011	P	V	G	T	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione geotecnica	Relazione	A4	PVGTRT01	_60	_4137
4 - IDRAULICA																				
4.1 - STUDIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO																				
012	P	V	I	D	R	T	3	9	6	2	4	1	3	7	Relazione idrologica e di studio idraulico	Relazione	A4	PVIDRT39	_62	_4137
013	P	V	I	D	R	T	4	0	6	0	4	1	3	7	Sistema di monitoraggio e allertamento Fiume San Leonardo e Torrente Azzirolo	Relazione	A4	PVIDRT40	_60	_4137
4.2 - PLANIMETRIE IDRAULICHE																				
014	P	E	I	D	P	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 02	1:1.000	A0	PEIDP002	_60	_4137
015	P	E	I	D	P	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 03	1:1.000	A0	PEIDP003	_60	_4137
016	P	E	I	D	P	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 04	1:1.000	A0	PEIDP004	_60	_4137
017	P	E	I	D	P	0	0	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 05	1:1.000	A0	PEIDP005	_60	_4137
018	P	E	I	D	P	0	0	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 06	1:1.000	A0	PEIDP006	_60	_4137
019	P	E	I	D	P	0	0	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 07	1:1.000	A0	PEIDP007	_60	_4137
020	P	E	I	D	P	0	0	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 08	1:1.000	A0	PEIDP008	_60	_4137
021	P	E	I	D	P	0	0	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 09	1:1.000	A0	PEIDP009	_60	_4137
022	P	E	I	D	P	0	1	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 10	1:1.000	A0	PEIDP010	_60	_4137
023	P	E	I	D	P	0	1	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 11	1:1.000	A0	PEIDP011	_60	_4137
024	P	E	I	D	P	0	1	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 12	1:1.000	A0	PEIDP012	_60	_4137
025	P	E	I	D	P	0	1	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 13	1:1.000	A0	PEIDP013	_60	_4137
026	P	E	I	D	P	0	1	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 14	1:1.000	A0	PEIDP014	_60	_4137
027	P	E	I	D	P	0	1	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 15	1:1.000	A0	PEIDP015	_60	_4137
028	P	E	I	D	P	0	1	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 16	1:1.000	A0	PEIDP016	_60	_4137

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename						
n	opera	m	agon.		doc. e prod.			fase	rev.	prot.												
029	P	E	I	D	P	0	1	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 17	1:1.000	A0	PEIDP017	_	60	_	4137
030	P	E	I	D	P	0	1	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 18	1:1.000	A0	PEIDP018	_	60	_	4137
031	P	E	I	D	P	0	1	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 19	1:1.000	A0	PEIDP019	_	60	_	4137
032	P	E	I	D	P	0	2	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 20	1:1.000	A0	PEIDP020	_	60	_	4137
033	P	E	I	D	P	0	2	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 21	1:1.000	A0	PEIDP021	_	60	_	4137
034	P	E	I	D	P	0	2	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 22	1:1.000	A0	PEIDP022	_	60	_	4137
035	P	E	I	D	P	0	2	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 23	1:1.000	A0	PEIDP023	_	60	_	4137
036	P	E	I	D	P	0	2	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 24	1:1.000	A0	PEIDP024	_	60	_	4137
037	P	E	I	D	P	0	2	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 25	1:1.000	A0	PEIDP025	_	60	_	4137
038	P	E	I	D	P	0	2	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 28	1:1.000	A0	PEIDP028	_	60	_	4137
039	P	E	I	D	P	0	2	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 29	1:1.000	A0	PEIDP029	_	60	_	4137
040	P	E	I	D	P	0	3	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 30	1:1.000	A0	PEIDP030	_	60	_	4137
041	P	E	I	D	P	0	3	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 31	1:1.000	A0	PEIDP031	_	60	_	4137
042	P	E	I	D	P	0	3	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 32	1:1.000	A0	PEIDP032	_	60	_	4137
043	P	E	I	D	P	0	3	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 33	1:1.000	A0	PEIDP033	_	60	_	4137
044	P	E	I	D	P	0	3	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 34	1:1.000	A0	PEIDP034	_	60	_	4137
045	P	E	I	D	P	0	3	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 35	1:1.000	A0	PEIDP035	_	60	_	4137
046	P	E	I	D	P	0	3	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 36	1:1.000	A0	PEIDP036	_	60	_	4137
047	P	E	I	D	P	0	3	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 37	1:1.000	A0	PEIDP037	_	60	_	4137
048	P	E	I	D	P	0	3	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 38	1:1.000	A0	PEIDP038	_	60	_	4137
049	P	V	I	D	P	0	3	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 39 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVIDP039	_	60	_	4137
050	P	V	I	D	P	0	4	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 40 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVIDP040	_	60	_	4137
															4.3 - ACQUE DI PIATTAFORMA E VERSANTE							
051	P	V	I	D	R	T	0	4	6	0	4	1	3	7	Relazione tecnica nuovo collettore fognario - Tronco VS28H	Relazione	A4	PVIDRT04	_	60	_	4137
052	P	V	I	D	N	0	3	6	6	1	4	1	3	7	Planimetria stato di fatto e di progetto e sezioni tipo nuovo collettore fognario - Tronco VS28H	varie	A0	PVIDN036	_	61	_	4137
053	P	V	I	D	N	0	3	7	6	1	4	1	3	7	Profilo altimetrico nuovo collettore fognario - Tronco VS28H	1:1000	A0	PVIDN037	_	61	_	4137
054	P	V	I	D	N	0	3	8	6	1	4	1	3	7	Rifacimento sovrastruttura stradale e rifacimento porzione manufatto in c.a. - Tronco VS28H	varie	A1	PVIDN038	_	61	_	4137
055	P	V	I	D	N	0	3	9	6	1	4	1	3	7	Modifica tracciato linea acque nere - Tronco 28H	varie	A1	PVIDN039	_	61	_	4137
056	P	V	I	D	N	0	4	0	6	0	4	1	3	7	Indicazione delle aree da sottoporre a scavo manuale per individuazione interferenze - Tronco 28H	varie	A1	PVIDN040	_	60	_	4137
057	P	V	I	D	N	0	4	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria con individuazione delle caditoie collegate al collettore fognario acque bianche	varie	A1	PVIDN041	_	60	_	4137
058	P	V	V	S	M	0	3	1	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali -Tronco 28H	1:200	A3	PVVSM031	_	60	_	4137
059	P	V	V	S	M	0	3	2	6	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali nuovo collettore fognario	1:200	A3	PVVSM032	_	61	_	4137
															4.4 - OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE							
060	P	V	I	D	B	0	0	7	6	1	4	1	3	7	N. 05var - Fiume Mulinazzo - Svincolo Ciminna - Planimetria d'insieme, planimetria tratto 1 e sezioni tipo	varie	A0	PVIDB007	_	61	_	4137
061	P	V	I	D	B	0	0	8	6	1	4	1	3	7	N. 05var - Fiume Mulinazzo - Svincolo Ciminna - Planimetria tratti 2 e 3 e profili	varie	A0	PVIDB008	_	61	_	4137
062	P	V	I	D	B	0	0	8A	6	0	4	1	3	7	N. 05var - Fiume Mulinazzo - Svincolo Ciminna - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB008A	_	60	_	4137
063	P	V	I	D	B	0	0	8B	6	0	4	1	3	7	N. 05var - Fiume Mulinazzo - Svincolo Ciminna - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB008B	_	60	_	4137
064	P	V	I	D	B	0	0	8C	6	0	4	1	3	7	N. 05var - Fiume Mulinazzo - Svincolo Ciminna - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB008C	_	60	_	4137
065	P	V	I	D	B	0	0	8D	6	0	4	1	3	7	N. 05var - Fiume Mulinazzo - Svincolo Ciminna - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB008D	_	60	_	4137
066	P	V	I	D	B	0	0	8E	6	0	4	1	3	7	N. 05 - Fiume Mulinazzo - Svincolo Ciminna - Planimetria di insieme e sezioni stato di fatto	varie	A0	PVIDB008E	_	60	_	4137
067	P	V	I	D	B	0	1	2	6	1	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Planimetria d'insieme, profilo e sezioni	varie	A0	PVIDB012	_	61	_	4137
068	P	V	I	D	B	0	1	2A	6	1	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Planimetria tratti 1 e 2	varie	A0	PVIDB012A	_	61	_	4137
069	P	V	I	D	B	0	1	2B	6	1	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Planimetria tratto 3 e sezioni tipologiche	varie	A0	PVIDB012B	_	61	_	4137
070	P	V	I	D	B	0	1	2C	6	1	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Planimetria tratto 4 e sezioni tipologiche	varie	A0	PVIDB012C	_	61	_	4137
071	P	V	I	D	B	0	1	2D	6	0	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB012D	_	60	_	4137
072	P	V	I	D	B	0	1	2E	6	0	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB012E	_	60	_	4137
073	P	V	I	D	B	0	1	2F	6	0	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB012F	_	60	_	4137
074	P	V	I	D	B	0	1	2G	6	0	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB012G	_	60	_	4137
075	P	V	I	D	B	0	1	2H	6	0	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB012H	_	60	_	4137
076	P	V	I	D	B	0	1	2I	6	0	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB012I	_	60	_	4137

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename				
n	opera	agon.		doc. e brod.		fase	rev.	prot.												
077	P	V	I	D	B	0	1	2L	6	0	4	1	3	7	N. 09 - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Planimetria d'insieme e sezioni stato di fatto	varie	A0	PVIDB012L	60	4137
078	P	V	I	D	B	0	1	4	6	1	4	1	3	7	N. 11 - Vallone Frattina: viadotto Frattina 1 (km 14+240 - km 14+820) - Planimetria, profili e sezione	varie	A0	PVIDB014	61	4137
079	P	V	I	D	B	0	1	4A	6	1	4	1	3	7	N. 11 - Vallone Frattina: viadotto Frattina 1 (km 14+240 - km 14+820) - Sezioni tipologiche	varie	A0	PVIDB014A	61	4137
080	P	V	I	D	B	0	1	4B	6	0	4	1	3	7	N. 11 - Vallone Frattina: viadotto Frattina 1 (km 14+240 - km 14+820) - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB014B	60	4137
081	P	V	I	D	B	0	1	4C	6	0	4	1	3	7	N. 11 - Vallone Frattina: viadotto Frattina 1 (km 14+240 - km 14+820) - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB014C	60	4137
082	P	V	I	D	B	0	1	4D	6	0	4	1	3	7	N. 11 - Vallone Frattina: viadotto Frattina 1 (km 14+240 - km 14+820) - Sezioni correnti	varie	A0	PVIDB014D	60	4137
083	P	V	I	D	B	0	1	6	6	1	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente Torrente Azzirolo (km 19+772 - km 19+789) - Planimetria, profili e sezione	varie	A0	PVIDB016	61	4137
084	P	V	I	D	B	0	1	7	6	1	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente Torrente Azzirolo (km 19+772 - km 19+789) - Pianta di dettaglio e sezioni	varie	A0	PVIDB017	61	4137
085	P	V	I	D	B	0	1	7A	6	1	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente Torrente Azzirolo (km 19+772 - km 19+789) - Sezioni trasversali Tav. 1/6	varie	A0	PVIDB017A	61	4137
086	P	V	I	D	B	0	1	7B	6	1	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente Torrente Azzirolo (km 19+772 - km 19+789) - Sezioni trasversali Tav. 2/6	varie	A0	PVIDB017B	61	4137
087	P	V	I	D	B	0	1	7C	6	1	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente Torrente Azzirolo (km 19+772 - km 19+789) - Sezioni trasversali Tav. 3/6	varie	A0	PVIDB017C	61	4137
088	P	V	I	D	B	0	1	7D	6	1	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente Torrente Azzirolo (km 19+772 - km 19+789) - Sezioni trasversali Tav. 4/6	varie	A0	PVIDB017D	61	4137
089	P	V	I	D	B	0	1	7E	6	1	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente Torrente Azzirolo (km 19+772 - km 19+789) - Sezioni trasversali Tav. 5/6	varie	A0	PVIDB017E	61	4137
090	P	V	I	D	B	0	1	7F	6	1	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente Torrente Azzirolo (km 19+772 - km 19+789) - Sezioni trasversali Tav. 6/6	varie	A0	PVIDB017F	61	4137
091	P	V	I	D	B	0	1	7G	6	0	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente Torrente Azzirolo (km 19+772 - km 19+789) - Demolizioni viabilità complementare - Pianta di dettaglio e sezioni Tav.01	varie	A0	PVIDB017G	60	4137
092	P	V	I	D	B	0	1	7H	6	0	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente Torrente Azzirolo (km 19+772 - km 19+789) - Demolizioni viabilità complementare - Pianta di dettaglio e sezioni Tav.02	varie	A0	PVIDB017H	60	4137
093	P	V	I	D	B	0	1	8	6	1	4	1	3	7	N. 14 - Attraversamento secondario: Ponte esistente (km 20+059) - Pianta profilo e sezioni	varie	A0	PVIDB018	61	4137
094	P	V	I	D	B	0	1	8A	6	0	4	1	3	7	N. 14 - Attraversamento secondario: Ponte esistente (km 20+059) - Sezioni trasversali 1/2	varie	A0	PVIDB018A	60	4137
095	P	V	I	D	B	0	1	8B	6	0	4	1	3	7	N. 14 - Attraversamento secondario: Ponte esistente (km 20+059) - Sezioni trasversali 2/2	varie	A0	PVIDB018B	60	4137
096	P	V	I	D	B	0	1	9	6	1	4	1	3	7	N. 15 - Fiume San Leonardo: Nuovo Viadotto S. Leonardo - Planimetria, profilo e sezioni tipologiche	varie	A0	PVIDB019	61	4137
097	P	V	I	D	B	0	1	9A	6	1	4	1	3	7	N. 15 - Fiume San Leonardo: Nuovo Viadotto S. Leonardo - Riprofilatura alveo - Planimetria	varie	A0	PVIDB019A	61	4137
098	P	V	I	D	B	0	1	9B	6	1	4	1	3	7	N. 15 - Fiume San Leonardo: Nuovo Viadotto S. Leonardo - Riprofilatura alveo - Sezioni	varie	A0	PVIDB019B	61	4137
099	P	V	I	D	B	0	1	9C	6	1	4	1	3	7	N. 15 - Fiume San Leonardo: Nuovo Viadotto S. Leonardo - Riprofilatura alveo - Sezioni	varie	A0	PVIDB019C	61	4137
100	P	E	MT	255	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	SF22 - km 0+740-0+880 (OS58B) - Relazione idrologica-idraulica	Relazione	A4	PEMT255RT01	60	4137
101	P	E	I	D	B	0	2	6	6	0	4	1	3	7	SF22 - km 0+740-0+880 (OS58B) - Planimetria, profili e sezioni	varie	A0	PEIDB026	60	4137
102	P	E	I	D	B	0	2	6a	6	0	4	1	3	7	SF22 - km 0+740-0+880 (OS58B) - Planimetria, sezioni trasversali e tabulato movimenti materie	Relazione	A3	PEIDB026a	60	4137
103	P	E	I	D	B	0	2	3	6	0	4	1	3	7	N. 23 - Intervento a protezione del piede del rilevato - Pianta e sezioni	varie	A0	PEIDB023	60	4137
104	P	E	MT	252	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	SF24 - Relazione di Modifica Tecnica n. 252	Relazione	A4	PEMT252RT01	60	4137
105	P	E	I	D	B	0	3	1	6	0	4	1	3	7	SF24 - Planimetria, profili e sezioni	1:10.000	A0	PEIDB031	60	4137
106	P	V	I	D	B	0	2	5	6	1	4	1	3	7	N. 25 - Inalveazione su corso d'acqua minore_Svincolo Tumminia - Planimetria, profili e sezioni	varie	A0	PVIDB025	61	4137
107	P	V	I	D	B	0	2	5A	6	0	4	1	3	7	N. 25 - Inalveazione su corso d'acqua minore_Svincolo Tumminia - Sezioni correnti	varie	A0+	PVIDB025A	60	4137
108	P	V	I	D	B	0	2	5B	6	0	4	1	3	7	N. 25 - Inalveazione su corso d'acqua minore_Svincolo Tumminia - Sezioni correnti	varie	A0+	PVIDB025B	60	4137
109	P	V	I	D	B	0	2	5C	6	0	4	1	3	7	N. 25 - Inalveazione su corso d'acqua minore_Svincolo Tumminia - Sezioni correnti	varie	A0+	PVIDB025C	60	4137
110	P	V	I	D	B	0	2	5D	6	0	4	1	3	7	N. 25 - Inalveazione su corso d'acqua minore_Svincolo Tumminia - Sezioni correnti	varie	A0+	PVIDB025D	60	4137
111	P	V	I	D	B	0	2	7	6	0	4	1	3	7	Inalveazione IN 08E - Pianta, profilo e sezioni	varie	A0	PVIDB027	60	4137
112	P	V	I	D	B	0	2	7A	6	0	4	1	3	7	Inalveazione IN 08E - Pianta, profilo e sezioni	varie	A0	PVIDB027A	60	4137
113	P	V	I	D	B	0	3	2	6	0	4	1	3	7	IN67A - Inalveazione "Tratto San Leonardo"	varie	A0	PVIDB032	60	4137
114	P	V	I	D	B	0	3	3	6	0	4	1	3	7	IN67B - Inalveazione "Tratto San Leonardo"	varie	A0	PVIDB033	60	4137
115	P	V	I	D	R	T	1	5	6	2	4	1	3	7	N. 25 - Inalveazione su corso d'acqua minore_Svincolo Tumminia - Relazione idrologica e studio idraulico	Relazione	A4	PVIDRT15	62	4137
116	P	V	I	D	R	T	1	9	6	2	4	1	3	7	N. 05 - Fiume Mulinazzo- Svincolo Ciminna - Relazione idrologica e studio idraulico	Relazione	A4	PVIDRT19	62	4137
117	P	V	I	D	R	T	2	0	6	2	4	1	3	7	N. 09A - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuoso - Relazione idrologica e studio idraulico	Relazione	A4	PVIDRT20	62	4137
118	P	V	I	D	R	T	2	1	6	0	4	1	3	7	N. 11 - Vallone Frattina: viadotto Frattina 1 (km 14+240 - km 14+820) - Relazione idrologica e studio idraulico	Relazione	A4	PVIDRT21	60	4137
119	P	V	I	D	R	T	2	2	6	2	4	1	3	7	N. 13 - Torrente Azzirolo - Ponte esistente (km 19+772 - km 19+789) - Relazione idrologica e studio idraulico	Relazione	A4	PVIDRT22	62	4137
120	P	V	I	D	R	T	2	3	6	2	4	1	3	7	N. 14 - Attraversamento secondario: Ponte esistente (km 20+059) - Relazione idrologica e studio idraulico	Relazione	A4	PVIDRT23	62	4137
121	P	V	I	D	R	T	2	4	6	0	4	1	3	7	Inalveazione IN 08E	Relazione	A4	PVIDRT24	60	4137
5 - MONITORAGGIO AMBIENTALE																				
122	P	E	P	M	R	T	0	2	6	0	4	1	3	7	Monitoraggio ambientale integrativo - Relazione generale tecnica illustrativa	Relazione	A4	PEPMRT02	60	4137
5.1 - P.M.A. Ambiente idrico superficiale																				
123	P	E	P	M	A	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5.000	A0	PEPMA001	60	4137
124	P	E	P	M	A	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5.000	A0	PEPMA002	60	4137

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename						
n	opera	tip	agon.		doc. e prod.			fase	rev.	prot.												
125	P	E	P	M	A	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5.000	A0	PEPMA003	_	60	_	4137
126	P	E	P	M	A	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5.000	A0	PEPMA004	_	60	_	4137
127	P	E	P	M	A	0	0	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5.000	A0	PEPMA005	_	60	_	4137
128	P	E	P	M	A	0	0	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5.000	A0	PEPMA006	_	60	_	4137
5.2 - P.M.A. Ambiente idrico sotterraneo																						
129	P	E	P	M	A	0	0	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5.000	A0	PEPMA007	_	60	_	4137
130	P	E	P	M	A	0	0	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5.000	A0	PEPMA008	_	60	_	4137
131	P	E	P	M	A	0	0	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5.000	A0	PEPMA009	_	60	_	4137
132	P	E	P	M	A	0	1	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5.000	A0	PEPMA010	_	60	_	4137
133	P	E	P	M	A	0	1	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5.000	A0	PEPMA011	_	60	_	4137
134	P	E	P	M	A	0	1	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5.000	A0	PEPMA012	_	60	_	4137
5.3 - P.M.A. Atmosfera																						
135	P	E	P	M	A	0	1	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5.000	A0	PEPMA013	_	60	_	4137
136	P	E	P	M	A	0	1	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5.000	A0	PEPMA014	_	60	_	4137
137	P	E	P	M	A	0	1	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5.000	A0	PEPMA015	_	60	_	4137
138	P	E	P	M	A	0	1	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5.000	A0	PEPMA016	_	60	_	4137
139	P	E	P	M	A	0	1	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5.000	A0	PEPMA017	_	60	_	4137
140	P	E	P	M	A	0	1	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5.000	A0	PEPMA018	_	60	_	4137
5.4 - P.M.A. Vegetazione flora e fauna																						
141	P	E	P	M	A	0	1	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5.000	A0	PEPMA019	_	60	_	4137
142	P	E	P	M	A	0	2	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5.000	A0	PEPMA020	_	60	_	4137
143	P	E	P	M	A	0	2	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5.000	A0	PEPMA021	_	60	_	4137
144	P	E	P	M	A	0	2	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5.000	A0	PEPMA022	_	60	_	4137
145	P	E	P	M	A	0	2	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5.000	A0	PEPMA023	_	60	_	4137
146	P	E	P	M	A	0	2	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5.000	A0	PEPMA024	_	60	_	4137
5.5 - P.M.A. Suolo e sottosuolo																						
147	P	E	P	M	A	0	2	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5.000	A0	PEPMA025	_	60	_	4137
148	P	E	P	M	A	0	2	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5.000	A0	PEPMA026	_	60	_	4137
149	P	E	P	M	A	0	2	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5.000	A0	PEPMA027	_	60	_	4137
150	P	E	P	M	A	0	2	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5.000	A0	PEPMA028	_	60	_	4137
151	P	E	P	M	A	0	2	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5.000	A0	PEPMA029	_	60	_	4137
152	P	E	P	M	A	0	3	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5.000	A0	PEPMA030	_	60	_	4137
5.6 - P.M.A. Rumore																						
153	P	E	P	M	A	0	3	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5.000	A0	PEPMA031	_	60	_	4137
154	P	E	P	M	A	0	3	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5.000	A0	PEPMA032	_	60	_	4137
155	P	E	P	M	A	0	3	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5.000	A0	PEPMA033	_	60	_	4137
156	P	E	P	M	A	0	3	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5.000	A0	PEPMA034	_	60	_	4137
157	P	E	P	M	A	0	3	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5.000	A0	PEPMA035	_	60	_	4137
158	P	E	P	M	A	0	3	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5.000	A0	PEPMA036	_	60	_	4137
5.7 - P.M.A. Paesaggio																						
159	P	E	P	M	A	0	3	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5.000	A0	PEPMA037	_	60	_	4137
160	P	E	P	M	A	0	3	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5.000	A0	PEPMA038	_	60	_	4137
161	P	E	P	M	A	0	3	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5.000	A0	PEPMA039	_	60	_	4137
162	P	E	P	M	A	0	4	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5.000	A0	PEPMA040	_	60	_	4137
163	P	E	P	M	A	0	4	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5.000	A0	PEPMA041	_	60	_	4137
164	P	E	P	M	A	0	4	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5.000	A0	PEPMA042	_	60	_	4137
5.8 - P.M.A. Stato fisico dei luoghi																						
165	P	E	P	M	A	0	4	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5.000	A0	PEPMA043	_	60	_	4137
166	P	E	P	M	A	0	4	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5.000	A0	PEPMA044	_	60	_	4137
167	P	E	P	M	A	0	4	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5.000	A0	PEPMA045	_	60	_	4137

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename				
n	opera	im	agon.		doc. e prod.			fase	rev.	prot.										
168	P	E	P	M	A	0	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5.000	A0	PEPMA046	60	4137	
169	P	E	P	M	A	0	4	7	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5.000	A0	PEPMA047	60	4137	
170	P	E	P	M	A	0	4	8	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5.000	A0	PEPMA048	60	4137	
5.10 - P.M.A. Cronoprogramma attività																				
171	P	E	P	M	P	L	0	2	6	0	4	1	3	7	Cronoprogramma Corso d'opera	-	A3	PEPMPL02	60	4137
5.11 - P.M.A. Elaborati economici																				
172	P	E	P	M	C	M	0	3	6	0	4	1	3	7	Computo metrico estimativo	1:5.000	A0	PEPMC03	60	4137
173	P	E	P	M	C	M	0	5	6	0	4	1	3	7	Quadro comparativo	1:5.000	A0	PEPMC05	60	4137
6 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA																				
6.1 - ASSE PRINCIPALE																				
174	P	E	V	P	R	T	0	3	6	0	4	1	3	7	Relazione tecnica - Tratto "San Leonardo"	Relazione		PEVPR03	60	4137
175	P	V	MT	269	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione di modifica tecnica n.269	Relazione		PVMT269RT01	60	4137
6.1.1 - Planimetrie																				
176	P	E	V	P	P	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:1.000	A0	PEVPP001	60	4137
177	P	E	V	P	P	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:1.000	A0	PEVPP002	60	4137
178	P	E	V	P	P	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 3	1:1.000	A0	PEVPP003	60	4137
179	P	E	V	P	P	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 4	1:1.000	A0	PEVPP004	60	4137
180	P	E	V	P	P	0	0	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 5	1:1.000	A0	PEVPP005	60	4137
181	P	E	V	P	P	0	0	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 6	1:1.000	A0	PEVPP006	60	4137
182	P	E	V	P	P	0	0	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 7	1:1.000	A0	PEVPP007	60	4137
183	P	E	V	P	P	0	0	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 8	1:1.000	A0	PEVPP008	60	4137
184	P	E	V	P	P	0	0	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 9	1:1.000	A0	PEVPP009	60	4137
185	P	E	V	P	P	0	1	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 10	1:1.000	A0	PEVPP010	60	4137
186	P	E	V	P	P	0	1	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 11	1:1.000	A0	PEVPP011	60	4137
187	P	E	V	P	P	0	1	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 12	1:1.000	A0	PEVPP012	60	4137
188	P	E	V	P	P	0	1	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 13	1:1.000	A0	PEVPP013	60	4137
189	P	E	V	P	P	0	1	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 14	1:1.000	A0	PEVPP014	60	4137
190	P	E	V	P	P	0	1	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 15	1:1.000	A0	PEVPP015	60	4137
191	P	E	V	P	P	0	1	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 16	1:1.000	A0	PEVPP016	60	4137
192	P	E	V	P	P	0	1	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 17	1:1.000	A0	PEVPP017	60	4137
193	P	E	V	P	P	0	1	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 18	1:1.000	A0	PEVPP018	60	4137
194	P	E	V	P	P	0	1	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 19	1:1.000	A0	PEVPP019	60	4137
195	P	E	V	P	P	0	2	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 20	1:1.000	A0	PEVPP020	60	4137
196	P	E	V	P	P	0	2	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 21	1:1.000	A0	PEVPP021	60	4137
197	P	E	V	P	P	0	2	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 22	1:1.000	A0	PEVPP022	60	4137
198	P	E	V	P	P	0	2	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 23	1:1.000	A0	PEVPP023	60	4137
199	P	E	V	P	P	0	2	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 24	1:1.000	A0	PEVPP024	60	4137
200	P	E	V	P	P	0	2	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 25	1:1.000	A0	PEVPP025	60	4137
201	P	E	V	P	P	0	2	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 26	1:1.000	A0	PEVPP026	60	4137
202	P	E	V	P	P	0	2	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 27	1:1.000	A0	PEVPP027	60	4137
203	P	E	V	P	P	0	2	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 28	1:1.000	A0	PEVPP028	60	4137
204	P	E	V	P	P	0	2	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 29	1:1.000	A0	PEVPP029	60	4137
205	P	E	V	P	P	0	3	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 30	1:1.000	A0	PEVPP030	60	4137
206	P	E	V	P	P	0	3	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 31	1:1.000	A0	PEVPP031	60	4137
207	P	E	V	P	P	0	3	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 32	1:1.000	A0	PEVPP032	60	4137
208	P	E	V	P	P	0	3	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 33	1:1.000	A0	PEVPP033	60	4137
209	P	E	V	P	P	0	3	4	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 34	1:1.000	A0	PEVPP034	60	4137
210	P	E	V	P	P	0	3	5	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 35	1:1.000	A0	PEVPP035	60	4137
211	P	E	V	P	P	0	3	6	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 36	1:1.000	A0	PEVPP036	60	4137
212	P	E	V	P	P	0	3	7	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 37	1:1.000	A0	PEVPP037	60	4137

Codice elaborato														Titolo	scala	form.	filename			
n	opera	m	argom.		doc. e prod.			fase	rev.	prot.										
213	P	V	V	P	P	0	3	8	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 38	1:1.000	A0	PEVPP038	60	4137
214	P	V	V	P	P	0	3	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 39 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVVPP039	60	4137
215	P	V	V	P	P	0	4	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 40 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVVPP040	60	4137
216	P	V	V	P	P	0	4	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria con individuazione dei tratti di sovrastruttura stradale e barriere da rimuovere - Tav. 41 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVVPP041	60	4137
217	P	V	V	P	P	0	4	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria con individuazione della superficie di sedime esistente da rinverdire - Tav. 42 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVVPP042	60	4137
218	P	V	V	P	I	0	3	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria di tracciamento - Tav. 39 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVVP039	60	4137
														6.1.2 - Profili						
219	P	V	V	P	L	0	4	9	6	0	4	1	3	7	Profilo "Lotto 2a" Unica carreggiata - Tav. 49 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000/100	A0+	PVVPL049	60	4137
														6.1.3 - Diagrammi di velocità e di visuale libera						
220	P	V	V	P	H	0	1	0	6	0	4	1	3	7	Diagramma di velocità e di visuale libera - "Lotto 2a" Unica carreggiata - Tav. 10 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:5.000	A0	PVVPH010	60	4137
														6.1.5 - Sezioni trasversali						
221	P	E	V	P	M	0	0	9	6	0	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 9	1:200	A3	PEVPM009	60	4137
222	P	E	V	P	M	0	1	1	6	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 11	1:200	A3	PEVPM011	61	4137
223	P	V	V	P	M	0	2	5	6	0	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:200	A3	PVVPM025	60	4137
														6.2 - SVINCOLI E ROTATORIE						
224	P	V	S	V	M	0	0	2	6	1	4	1	3	7	Svincolo Tumminia - Sezioni trasversali	1:200	A3	PVSVM002	61	4137
225	P	V	S	V	M	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Svincolo di Baucina - Sezioni trasversali	1:200	A3	PVSVM004	60	4137
226	P	E	S	V	P	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Svincolo di Tumminia - Planimetria di progetto	1:500	A0	PESVP002	60	4137
227	P	E	S	V	P	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Svincolo di Baucina - Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500	A0	PESVP004	60	4137
228	P	E	S	V	P	0	0	5	6	0	4	1	3	7	Svincolo di Baucina - Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500	A0	PESVP005	60	4137
229	P	E	S	V	P	0	1	2	6	1	4	1	3	7	Svincolo Km 24+350 - Planimetria di progetto	1:500	A0	PESVP012	61	4137
230	P	V	S	V	I	0	2	5	6	1	4	1	3	7	Svincolo Km 24+350 - Planimetria di tracciamento	1:500	A0	PVSVI025	61	4137
231	P	V	S	V	L	0	2	5	6	1	4	1	3	7	Svincolo Km 24+350 - Rampe 1, 2, 3 e 4 - Profili longitudinali - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:500/1:50	A1+	PVSVL025	61	4137
232	P	V	S	V	M	0	1	4	6	1	4	1	3	7	Svincolo Km 24+350 - Sezioni trasversali - Rampa 1,2,3 e 4 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:200	A3	PVSVM014	61	4137
														6.3 VIABILITA' COMPLEMENTARI E E SECONDARIE						
233	P	V	MT	260A	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione di Modifica Tecnica n. 260 - Compensazioni ambientali e territoriali - Proposta di modifica della sovrastruttura stradale alternativa alla soluzione di progetto approvato	Relazione	A4	PVMT260ART01	60	4137
234	P	V	VS	37NEW	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione tecnico descrittiva allargamento della VS37 da 4,00 mt a 7,00 mt	Relazione	A4	PVVS37NEWRT0	60	4137
														6.3.1 - Planimetrie						
235	P	E	MT	260	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione di Modifica Tecnica n. 260	Relazione	A4	PEMT260RT01	60	4137
236	P	E	V	S	P	0	1	4	6	0	4	1	3	7	Tronchi 23A, 23B, 23C, 24 - Planimetrie di progetto - Modifica Tecnica n. 260	1:1.000	A0	PEVSP014	60	4137
237	P	V	V	S	P	0	4	4	6	0	4	1	3	7	Tronco 41(1° tratto), 42 e 43 - Planimetria di progetto - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVVSP044	60	4137
238	P	V	V	S	P	0	4	5	6	0	4	1	3	7	Tronco 41(2° tratto) e 41Bis - Planimetria di progetto - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVVSP045	60	4137
239	P	V	V	S	P	0	4	6	6	0	4	1	3	7	Tronchi 37 NEW - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PVVSP046	60	4137
240	P	V	V	S	P	0	4	7	6	0	4	1	3	7	Tronchi 37 NEW - Planimetrie stato di fatto con individuazione interferenze	1:1.000	A0	PVVSP047	60	4137
241	P	V	V	S	P	0	4	8	6	0	4	1	3	7	Tronchi 37 NEW - Sovrapposizione planimetrica tra la soluzione di P.E.A./P.V.T.2 e la soluzione di P.V.T.3	1:1.000	A0	PVVSP048	60	4137
242	P	V	V	S	P	0	4	9	6	0	4	1	3	7	Tronchi 37 NEW - Planimetria con individuazione delle barriere da rimuovere	1:1.000	A0	PVVSP049	60	4137
243	P	V	V	S	P	0	5	0	6	0	4	1	3	7	Tronchi 37 - Rifacimento pavimentazione stradale a seguito danni causati dall'alluvione 2018	1:1.000	A0	PVVSP050	60	4137
244	P	E	V	S	I	0	1	5	6	0	4	1	3	7	Tronchi 23 A-B-C, 24 - Planimetrie di tracciamento - Modica Tecnica n. 260	1:1.000	A0	PEVSI015	60	4137
245	P	V	V	S	I	0	4	4	6	0	4	1	3	7	Tronchi 41 - Planimetrie di tracciamento - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVVSI044	60	4137
246	P	V	V	S	I	0	4	5	6	0	4	1	3	7	Tronchi 41Bis - Planimetrie di tracciamento - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVVSI045	60	4137
247	P	V	V	S	I	0	4	6	6	0	4	1	3	7	Tronchi 37 NEW - Planimetrie di tracciamento	1:1.000	A0	PVVSI046	60	4137
														6.3.2 - Profili						
248	P	E	V	S	L	0	2	0	6	0	4	1	3	7	Tronco 24 - Profilo altimetrico - Modifica Tecnica n. 260	1:1.000/1:100	A1	PEVSL020	60	4137
249	P	V	V	S	L	0	4	9	6	0	4	1	3	7	Tronco 41 - Profilo altimetrico - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000/1:100	A0	PVVSL049	60	4137
250	P	V	V	S	L	0	5	0	6	0	4	1	3	7	Tronco 41Bis - Profilo altimetrico - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000/1:100	A0	PVVSL050	60	4137
251	P	E	V	S	L	0	5	1	6	0	4	1	3	7	Tronco 37 NEW - Profilo altimetrico	1:1.000/1:100	A0	PEVSL051	60	4137
														6.3.4 - Sezioni trasversali						

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename					
n	opera	argom.	doc. e prod.		fase	rev.	prot.														
252	P	V	S	M	0	5	6	0	4	1	3	7	Tronchi 10, 10A	1:1.000	A0	PEVSM005	_	60	4137		
253	P	E	V	S	M	0	1	2	6	0	4	1	3	7	Tronco 22 - Modifica Tecnica n. 266	1:200	A3	PEVSM012	_	60	4137
254	P	E	V	S	M	0	1	3	6	0	4	1	3	7	Tronchi 23A, 23B, 23C, 24 - Modifica Tecnica n. 260	1:200	A3	PEVSM013	_	60	4137
255	P	E	V	S	M	0	1	7	6	0	4	1	3	7	Tronco 35	1:200	A3	PEVSM017	_	60	4137
256	P	E	V	S	M	0	2	0	6	0	4	1	3	7	Tronchi 39,40	1:200	A3	PEVSM020	_	60	4137
257	P	V	V	S	M	0	2	9	6	0	4	1	3	7	Tronco 41 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:200	A3	PVVSM029	_	60	4137
258	P	V	V	S	M	0	3	0	6	0	4	1	3	7	Tronco 41Bis - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:200	A3	PVVSM030	_	60	4137
259	P	E	V	S	W	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Sezione tipo tronco 29Bis - Modifica Tecnica n. 254	1:200	A3	PEVSW002	_	60	4137
260	P	E	V	S	M	0	3	1	6	0	4	1	3	7	Tronco 37 NEW - Sezioni trasversali	1:200	A3	PEVSM031	_	60	4137
6.4 SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA																					
261	P	V	S	B	P	0	3	9	6	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 39 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVSBP039	_	60	4137
262	P	V	S	B	P	0	4	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 40 - Tratto in Variante "San Leonardo"	1:1.000	A0	PVSBP040	_	60	4137
263	P	V	B	C	P	0	0	0	6	0	4	1	3	7	Planimetria barriere di sicurezza viabilità secondarie - Modifica Tecnica n. 247	1:1.000	A3	PVBCP000	_	60	4137
264	P	V	MT	247	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione tecnica barriere di sicurezza viabilità secondarie - Modifica Tecnica n. 247	Relazione	A4	PVMT247RT01	_	60	4137
265	P	V	B	C	B	0	0	3A	6	0	4	1	3	7	Tronco 37 NEW - Planimetria barriere di sicurezza	1:1.000	A3	PVBCB003A	_	60	4137
7 - OPERE D'ARTE																					
7.1 INTERVENTI SU PONTI E VIADOTTI ESISTENTI																					
Ponte esistente Frattina																					
266	P	E	MT	248	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione tecnica interventi di miglioramento sismico - Modifica Tecnica n. 248	Relazione	A4	PEMT248RT01	_	60	4137
267	P	E	PE	2	N	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Carpenteria intervento spalla lato PA e AG	varie	A0	PEPE2N004	_	60	4137
268	P	E	PE	2	N	0	0	9	6	0	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Armatura intervento spalla lato PA e AG	varie	A0	PEPE2N009	_	60	4137
Ponte Esistente alla pk 19+776																					
269	P	E	PE	3	R	C	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PEPE3RC01	_	60	4137
270	P	E	PE	3	A	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Pianta impalcato, profilo, sezione tipologica e stralcio planimetrico - Soluzione fase 3	varie	A0	PEPE3A002	_	60	4137
271	P	E	PE	3	N	0	0	9	6	0	4	1	3	7	Spalla A - Planimetria e sezioni - Soluzione fase 3	varie	A0	PEPE3N009	_	60	4137
272	P	E	PE	3	N	0	1	0	6	0	4	1	3	7	Cordoli di collegamento e spalla A - carpenteria e armature - Soluzione fase 3	varie	A0	PEPE3N010	_	60	4137
273	P	E	PE	3	N	0	1	1	6	0	4	1	3	7	Spalla B - Planimetria, sezioni, carpenteria e armature - Soluzione fase 3	varie	A0	PEPE3N011	_	60	4137
7.2 INTERVENTI SU SOTTOVIA ESISTENTI																					
Allargamento Sottovia esistente al Km 8+775,15																					
274	P	E	MT	244	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione di Modifica Tecnica n. 244	Relazione	A4	PEMT244RT01	_	60	4137
275	P	E	SE	3	N	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Stato attuale e di progetto: piante e sezioni	1:100/1:50	A0+	PESE3N002	_	60	4137
276	P	E	SE	3	N	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Sezioni longitudinali in asse travi e sezioni trasversali in asse pile e spalle	1:50	A0+	PESE3N003	_	60	4137
277	P	E	SE	3	N	0	0	5	6	0	4	1	3	7	Pile: carpenterie e armature	1:50/1:20	A1+	PESE3N005	_	60	4137
Sottovia esistente al Km 9+433,57- svincolo Cefalà Diana (op-18)																					
278	P	E	MT	245	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione di Modifica Tecnica n. 245	Relazione	A4	PEMT245RT01	_	60	4137
279	P	E	SE	4	N	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale e profilo geotecnico	1:50	A0+	PESE4N002	_	60	4137
280	P	E	SE	4	N	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Carpenteria spalla 1	1:50	A0+	PESE4N003	_	60	4137
281	P	E	SE	4	N	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Armatura spalla 1	1:50	A0+	PESE4N004	_	60	4137
282	P	E	SE	4	N	0	0	5	6	0	4	1	3	7	Carpenteria spalla 2	1:50	A0+	PESE4N005	_	60	4137
283	P	E	SE	4	N	0	0	6	6	0	4	1	3	7	Armatura spalla 2	1:50	A0+	PESE4N006	_	60	4137
284	P	E	SE	4	N	0	1	0	6	0	4	1	3	7	Pianta scavi	1:100	A0+	PESE4N010	_	60	4137
285	P	E	SE	4	N	0	1	1	6	0	4	1	3	7	Carpenteria muri d'ala	1:50	A0+	PESE4N011	_	60	4137
286	P	E	SE	4	N	0	1	7	6	0	4	1	3	7	Armatura pali spalla 1	1:25/1:50	A1+	PESE4N017	_	60	4137
287	P	E	SE	4	N	0	1	8	6	0	4	1	3	7	Armatura pali spalla 2	1:25/1:50	A1+	PESE4N018	_	60	4137
7.3 NUOVI VIADOTTI																					
Nuovo Viadotto Baucina																					
288	P	V	V	7	R	E	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVV7RE01	_	60	4137
289	P	V	V	7	R	E	0	2	6	0	4	1	3	7	Relazione geotecnica	Relazione	A4	PVV7RE02	_	60	4137

n	Codice elaborato										Titolo	scala	form.	filename									
	opera	argom.		doc. e prod.		fase	rev.	prot.															
290	P	V	V	7	R	E	0	3	6	0	4	1	3	7	Relazione impalcato	Relazione	A4	PVV7RE03	_	60	_	4137	
291	P	V	V	7	R	E	0	4	6	0	4	1	3	7	Relazione sottostrutture	Relazione	A4	PVV7RE04	_	60	_	4137	
292	P	V	V	7	R	E	0	5	6	0	4	1	3	7	Relazione opere provvisionali	Relazione	A4	PVV7RE05	_	60	_	4137	
293	P	V	V	7	A	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria generale e profilo	1:500	A0	PVV7A001	_	60	_	4137	
294	P	V	V	7	A	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Pianta	1:200	A0	PVV7A002	_	60	_	4137	
295	P	V	V	7	A	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Profilo	1:200	A0	PVV7A003	_	60	_	4137	
296	P	V	V	7	C	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Pianta tracciato - elevazione	1:500	A0	PVV7C001	_	60	_	4137	
297	P	V	V	7	C	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Assieme e composizione conci	varie	A0	PVV7C002	_	60	_	4137	
298	P	V	V	7	C	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Pianta controventi superiori	1:50	A0	PVV7C003	_	60	_	4137	
299	P	V	V	7	C	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Pianta controventi inferiori	1:50	A0	PVV7C004	_	60	_	4137	
300	P	V	V	7	C	0	0	5	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Sezioni trasversali 1/2	1:50	A0	PVV7C005	_	60	_	4137	
301	P	V	V	7	C	0	0	6	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Sezioni trasversali 2/2	1:50	A0	PVV7C006	_	60	_	4137	
302	P	V	V	7	C	0	0	7	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Giunti di collegamento	1:50	A0	PVV7C007	_	60	_	4137	
303	P	V	V	7	C	0	0	8	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma tipo D1a	varie	A0	PVV7C008	_	60	_	4137	
304	P	V	V	7	C	0	0	9	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma tipo D1b	varie	A0	PVV7C009	_	60	_	4137	
305	P	V	V	7	C	0	1	0	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma tipo D2	varie	A0	PVV7C010	_	60	_	4137	
306	P	V	V	7	C	0	1	1	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma tipo D3	varie	A0	PVV7C011	_	60	_	4137	
307	P	V	V	7	C	0	1	2	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma tipo D4	varie	A0	PVV7C012	_	60	_	4137	
308	P	V	V	7	C	0	1	3	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma tipo D5	varie	A0	PVV7C013	_	60	_	4137	
309	P	V	V	7	C	0	1	4	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma tipo D6	varie	A0	PVV7C014	_	60	_	4137	
310	P	V	V	7	C	0	1	5	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma tipo D7	varie	A0	PVV7C015	_	60	_	4137	
311	P	V	V	7	C	0	1	6	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma tipo D8	varie	A0	PVV7C016	_	60	_	4137	
312	P	V	V	7	C	0	1	7	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma tipo D9	varie	A0	PVV7C017	_	60	_	4137	
313	P	V	V	7	C	0	1	8	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Armatura trasversale soletta e predalles	1:50	A0	PVV7C018	_	60	_	4137	
314	P	V	V	7	C	0	1	9	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Armatura longitudinale soletta	1:50	A0	PVV7C019	_	60	_	4137	
315	P	V	V	7	C	0	2	0	6	0	4	1	3	7	Vincoli	1:50	A0	PVV7C020	_	60	_	4137	
316	P	V	V	7	C	0	2	1	6	0	4	1	3	7	Fasi esecutive	1:500	A0	PVV7C021	_	60	_	4137	
317	P	V	V	7	C	0	2	2	6	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	A0	PVV7C022	_	60	_	4137	
318	P	V	V	7	C	0	2	3	6	0	4	1	3	7	Planimetria acque di piattaforma	1:250	A0	PVV7C023	_	60	_	4137	
319	P	V	V	7	N	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Casseratura spalla A	1:50	A0	PVV7N001	_	60	_	4137	
320	P	V	V	7	N	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Casseratura spalla B	1:50	A0	PVV7N002	_	60	_	4137	
321	P	V	V	7	N	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Casseratura pile P1 e P2	1:50	A0	PVV7N003	_	60	_	4137	
322	P	V	V	7	N	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Casseratura pile P3 e P4	1:50	A0	PVV7N004	_	60	_	4137	
323	P	V	V	7	N	0	0	5	6	0	4	1	3	7	Armatura pali spalla A	1:50	A0	PVV7N005	_	60	_	4137	
324	P	V	V	7	N	0	0	6	6	0	4	1	3	7	Armatura spalla A	1:50	A0	PVV7N006	_	60	_	4137	
325	P	V	V	7	N	0	0	7	6	0	4	1	3	7	Armatura spalla B	1:50	A0	PVV7N007	_	60	_	4137	
326	P	V	V	7	N	0	0	8	6	0	4	1	3	7	Armatura Pila 1	1:50	A0	PVV7N008	_	60	_	4137	
327	P	V	V	7	N	0	0	9	6	0	4	1	3	7	Armatura Pila 2	1:50	A0	PVV7N009	_	60	_	4137	
328	P	V	V	7	N	0	1	0	6	0	4	1	3	7	Armatura Pila 3	1:50	A0	PVV7N010	_	60	_	4137	
329	P	V	V	7	N	0	1	1	6	0	4	1	3	7	Armatura Pila 4	1:50	A0	PVV7N011	_	60	_	4137	
330	P	V	V	7	P	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Opere provvisionali 1/3	1:200	A0	PVV7P001	_	60	_	4137	
331	P	V	V	7	P	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Opere provvisionali 2/3	1:200	A0	PVV7P002	_	60	_	4137	
332	P	V	V	7	P	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Opere provvisionali 3/3	1:200	A0	PVV7P003	_	60	_	4137	
333	P	V	V	7	W	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Sezioni stradali 1/2	1:50	A0	PVV7W001	_	60	_	4137	
334	P	V	V	7	W	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Sezioni stradali 2/2	1:50	A0	PVV7W002	_	60	_	4137	
															Nuovo Viadotto San Leonardo								
335	P	V	V	9	R	T	0	1	6	1	4	1	3	7	Relazione tecnica illustrativa	Relazione	A4	PVV9RT01	_	61	_	4137	
336	P	V	V	9	R	T	0	2	6	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVV9RT02	_	60	_	4137	
337	P	V	V	9	R	T	0	3	6	0	4	1	3	7	Relazione geotecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVV9RT03	_	60	_	4137	
338	P	V	V	9	R	T	0	4	6	2	4	1	3	7	Relazione idraulica e studio idrologico	Relazione	A4	PVV9RT04	_	62	_	4137	

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename				
n	opera	argom.		doc. e arod.		fase	rev.	prot.												
339	P	V	V	9	R	C	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo impalcato	Relazione	A4	PVV9RC01	60	4137
340	P	V	V	9	R	C	0	2	6	1	4	1	3	7	Relazione di calcolo sottostrutture e fondazioni	Relazione	A4	PVV9RC02	61	4137
341	P	V	V	9	A	0	0	1	6	1	4	1	3	7	Planimetria e profilo	varie	A0	PVV9A001	61	4137
342	P	V	V	9	A	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Profilo geologico	varie	A0	PVV9A002	60	4137
343	P	V	V	9	C	0	0	1	6	1	4	1	3	7	Impalcato - Pianta tracciato - Elevazioni	varie	A0	PVV9C001	61	4137
344	P	V	V	9	C	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Assieme e composizione conci	varie	A0	PVV9C002	60	4137
345	P	V	V	9	C	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Pianta controventi superiori	varie	A0	PVV9C003	60	4137
346	P	V	V	9	C	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Pianta controventi inferiori	varie	A0	PVV9C004	60	4137
347	P	V	V	9	C	0	0	5	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Sezioni trasversali	varie	A0	PVV9C005	60	4137
348	P	V	V	9	C	0	0	6	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Giunti di collegamento	varie	A0	PVV9C006	60	4137
349	P	V	V	9	C	0	0	7	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframmi intermedi	varie	A0	PVV9C007	60	4137
350	P	V	V	9	C	0	0	8	6	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframmi di Pila e Spalla	varie	A0	PVV9C008	60	4137
351	P	V	V	9	C	0	0	9	6	1	4	1	3	7	Soletta impalcato-armatura trasversale - predalles	varie	A0	PVV9C009	61	4137
352	P	V	V	9	C	0	1	0	6	0	4	1	3	7	Soletta impalcato - Armatura longitudinale - Fasi di getto	varie	A0	PVV9C010	60	4137
353	P	V	V	9	C	0	1	1	6	0	4	1	3	7	Fasi schematiche di varo	varie	A0	PVV9C011	60	4137
354	P	V	V	9	C	0	1	2	6	0	4	1	3	7	Appoggi e giunti	varie	A0	PVV9C012	60	4137
355	P	V	V	9	N	0	0	1	6	1	4	1	3	7	Carpenteria ed armatura spalla 1	varie	A0	PVV9N001	61	4137
356	P	V	V	9	N	0	0	2	6	1	4	1	3	7	Carpenteria ed armatura pila 1	varie	A0	PVV9N002	61	4137
357	P	V	V	9	N	0	0	3	6	1	4	1	3	7	Carpenteria ed armatura pila 2	varie	A0	PVV9N003	61	4137
358	P	V	V	9	N	0	0	4	6	1	4	1	3	7	Carpenteria ed armatura pila 3	varie	A0	PVV9N004	61	4137
359	P	V	V	9	N	0	0	5	6	1	4	1	3	7	Carpenteria ed armatura spalla 2	varie	A0	PVV9N005	61	4137
360	P	V	V	9	W	0	0	1	6	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A0	PVV9W001	61	4137
361	P	V	V	9	W	0	0	2	6	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A0	PVV9W002	61	4137
362	P	V	V	9	W	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Demolizione viadotto esistente	varie	A0	PVV9W003	60	4137
363	P	V	V	9	W	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Fasi demolizione viadotto esistente	varie	A0	PVV9W004	60	4137
364	P	V	V	9	W	0	0	5	6	1	4	1	3	7	Scavi: Planimetria e profilo	varie	A0	PVV9W005	61	4137
															7.7 OPERE DI SOSTEGNO					
365	P	V	OS	0	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Zincatura delle piastre di ancoraggio tiranti	Relazione	A4	PVOS0RT01	60	4137
366	P	V	OS	0	R	T	0	2	6	0	4	1	3	7	Modalità di sigillatura dei fori di alloggiamento tiranti	Relazione	A4	PVOS0RT02	60	4137
															7.7.2 - Asse principale lotto 2A					
															Muro M056D da pk 9+517 a pk 9+636					
367	P	V	M	U	N	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Interventi di ripristino	varie	A3	PVMUN001	60	4137
															Muro M072A corsia PA da pk 13+604 a pk 13+785 Muro M072B corsia PA da pk 13+958 a pk 14+226 Muro M074 corsia AG da pk 14+025 a pk 14+215					
368	P	V	M	U	N	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Interventi di ripristino	varie	A3	PVMUN002	60	4137
															Muro M075 da pk 15+218 a pk 15+338					
369	P	V	M	U	N	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Interventi di ripristino	varie	A3	PVMUN003	60	4137
															Muro M102B da pk 19+858 a pk 19+977					
370	P	V	M	U	N	0	0	4	6	0	4	1	3	7	Interventi di ripristino	varie	A3	PVMUN004	60	4137
															OS01-Rivestimento corticale su paratie di pali sx dal km 1+062,098 al km 1+228,979					
371	P	V	OS	01	R	C	0	1	6	1	4	1	3	7	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PVOS01RC01	61	4137
372	P	V	OS	01	N	0	0	9	6	1	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVOS01N009	61	4137
373	P	V	OS	01	N	0	1	0	6	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A0	PVOS01N010	61	4137
374	P	V	OS	01	N	0	1	1	6	1	4	1	3	7	Particolari rivestimento scarpate	varie	A0	PVOS01N011	61	4137
															OS03-Rivestimento corticale su paratie di pali sx dal km 1+647,937 al km 1+848,286					
375	P	V	OS	03	R	C	0	1	6	1	4	1	3	7	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PVOS03RC01	61	4137
376	P	V	OS	03	N	0	0	9	6	1	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezione tipo	varie	A0	PVOS03N009	61	4137
377	P	V	OS	03	N	0	1	0	6	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A0	PVOS03N010	61	4137
378	P	V	OS	03	N	0	1	1	6	1	4	1	3	7	Particolari rivestimento scarpate	varie	A0	PVOS03N011	61	4137

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename		
n	opera	argom.	doc. e prod.			fase	rev.	prot.										
420	P V OS		136	N 0	1 0	6	0 4	1 3	7	Sezioni 7/7			varie	A0	PVOS136N010	60	4137	
421	P V OS		136	N 0	1 1	6	0 4	1 3	7	Sezioni tipo gabbionata			varie	A0	PVOS136N011	60	4137	
OS140 - Opere di sostegno dx dal km 16+147,61 al km 16+367,90																		
422	P V OS		140	R T	0 1	6	1 4	1 3	7	Relazione geologica			Relazione	A4	PVOS140RT01	61	4137	
423	P V OS		140	R C	0 1	6	2 4	1 3	7	Relazione di calcolo			Relazione	A4	PVOS 140RC01	62	4137	
424	P V OS		140	R C	0 2	6	0 4	1 3	7	Relazione tecnica su campo prova accettazione tiranti			Relazione	A4	PVOS 140RC02	60	4137	
425	P V OS		140	N 0	0 1	6	2 4	1 3	7	Planimetria generale degli interventi			varie	A0	PVOS140N001	62	4137	
426	P V OS		140	N 0	0 2	6	1 4	1 3	7	Sezioni tipo degli interventi			varie	A0	PVOS 140N002	61	4137	
427	P V OS		140	N 0	0 3	6	2 4	1 3	7	Sezioni trasversali			varie	A0	PVOS140N003	62	4137	
428	P V OS		140	N 0	0 4	6	1 4	1 3	7	Paratia di pali Viabilità secondaria 35 da km 0+355.36 al km 0+435.86 - Planimetria, sviluppata e sezione tipo			varie	A0	PVOS 140N004	61	4137	
429	P V OS		140	N 0	0 5	6	2 4	1 3	7	Dreni sub-orizzontali Viabilità secondaria 35 da km 0+345.80 al km 0+507.80 - Planimetria e sezioni tipo			varie	A0	PVOS140N005	62	4137	
430	P V OS		140	N 0	0 6	6	1 4	1 3	7	Paratia di pali Viabilità secondaria 35 da km 0+355.36 al km 0+435.86 - Carpenteria e armatura			varie	A0	PVOS 140N006	61	4137	
431	P V OS		140	N 0	0 7	6	0 4	1 3	7	Quaderno delle sezioni trasversali			varie	A0	PVOS 140N007	60	4137	
OS142 - Cordolo su pali dal km 11+678 al km 11+701																		
432	P V MT		257	R T	0 1	6	0 4	1 3	7	Relazione di Modifica Tecnica n. 257			Relazione	A4	PVMT257RT01	60	4137	
433	P V OS		142	N 0	0 1	6	0 4	1 3	7	Planimetria generale e sezione di insieme			varie	A0	PVOS142N001	60	4137	
434	P V OS		142	N 0	0 2	6	0 4	1 3	7	Profili longitudinali e sezioni			varie	A0	PVOS142N002	60	4137	
OS145 - Gabbionata dx dal km 24+390.00 al km 24+514.47																		
435	P V OS		145	N 0	0 1	6	1 4	1 3	7	Planimetria e sezione tipo			varie	A0	PVOS145N001	61	4137	
436	P V OS		145	N 0	0 2	6	1 4	1 3	7	Sezioni trasversali - Sezioni trasversali Tav. 1/2			varie	A0	PVOS145N002	61	4137	
437	P V OS		145	N 0	0 3	6	0 4	1 3	7	Sezioni trasversali - Sezioni trasversali Tav. 2/2			varie	A0	PVOS145N003	60	4137	
7.7.4 Asse principale-Lotto 2b - asse destro																		
OS30 - Paratia dx dal km 25+284 al km 25+392																		
438	P V OS		30	R C	0 2	6	0 4	1 3	7	Relazione di calcolo			Relazione	A4	PVOS30RC02	60	4137	
439	P V OS		30	N 0	0 5	6	0 4	1 3	7	Planimetria e profilo			1:200	A0	PVOS30N005	60	4137	
OS36 - Paratia dx dal km 27+959 al km 28+052																		
440	P V OS		36	R C	0 2	6	0 4	1 3	7	Relazione di calcolo			Relazione	A4	PVOS36RC02	60	4137	
441	P V OS		36	N 0	0 6	6	0 4	1 3	7	Planimetria e profilo			varie	A0	PVOS36N006	60	4137	
OS41 - Muro di sostegno dx dal km 29+410,09 al km 29+521,98																		
442	P V OS		41	N 0	0 1	6	0 4	1 3	7	Planimetria , sviluppata e sezione tipo - Modifica Tecnica n. 262			varie	A0	PVOS41N001	60	4137	
443	P V MT		262	R T	0 1	6	0 4	1 3	7	Relazione di Modifica Tecnica n. 262			Relazione	A4	PVMT262RT01	60	4137	
7.7.5 - Viabilità secondarie																		
444	P E MT		268	R T	0 1	6	0 4	1 3	7	Relazione di Modifica Tecnica n. 268			Relazione	A4	PEMT268RT01	60	4137	
OS71 - Viabilità secondaria ramo 51-Paratia di pali dx da km 0+447.13 a km 0+525.88																		
445	P E MT		241	R T	0 1	6	0 4	1 3	7	Rete paramassi relazione tecnica e di calcolo - Modifica Tecnica n. 241			Relazione	A4	PEMT241RT01	60	4137	
446	P E OS		71	N 0	0 1	6	0 4	1 3	7	Planimetria, sviluppata e sezioni tipo - Modifica Tecnica n. 241			varie	A0	PEOS71N001	60	4137	
OS120 - Viabilità secondaria 53 - Opere di sostegno da km 0+465.40 al km 1+033.02																		
447	P E MT		256	R T	0 1	6	0 4	1 3	7	Relazione Modifica Tecnica n. 256			Relazione	A4	PEMT256RT01	60	4137	
448	P V OS		120	N 0	2 4	6	0 4	1 3	7	Intervento locale di rinforzo per mancata esecuzione del palo n. 8			varie	A0	PVOS120N024	60	4137	
OS144 - Muro in gabbioni - Viabilità secondaria 10 dal km 1+280,70 al km 1+491,33																		
449	P V OS		144	R C	0 1	6	1 4	1 3	7	Relazione geotecnica e di calcolo			Relazione	A4	PVOS144RC01	61	4137	
450	P V OS		144	R T	0 1	6	0 4	1 3	7	Relazione geologica			Relazione	A4	PVOS144RT01	60	4137	
451	P V OS		144	N 0	0 1	6	1 4	1 3	7	Gabbionata: planimetria e sezione tipo			varie	A0	PVOS144N001	61	4137	
452	P V OS		144	N 0	0 2	6	1 4	1 3	7	Sezioni trasversali - tav.1/6			varie	A0	PVOS144N002	61	4137	
453	P V OS		144	N 0	0 3	6	1 4	1 3	7	Sezioni trasversali - tav.2/6			varie	A0	PVOS144N003	61	4137	
454	P V OS		144	N 0	0 4	6	1 4	1 3	7	Sezioni trasversali - tav.3/6			varie	A0	PVOS144N004	61	4137	
455	P V OS		144	N 0	0 5	6	1 4	1 3	7	Sezioni trasversali - tav.4/6			varie	A0	PVOS144N005	61	4137	
456	P V OS		144	N 0	0 6	6	1 4	1 3	7	Sezioni trasversali - tav.5/6			varie	A0	PVOS144N006	61	4137	
457	P V OS		144	N 0	0 7	6	1 4	1 3	7	Sezioni trasversali - tav.6/6			varie	A0	PVOS144N007	61	4137	

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename		
n	opera	argom.		doc. e arred.		fase	rev.	prot.										
458	P V OS	144	N 0 0 8	6 0 4 1 3 7	Planimetria esondazione	varie	A0	PVOS144N008	60	4137								
OS147 - Paratia di pali - Viabilita secondaria 50 dal km 1+419,64 al km 1+538,38																		
459	P V OS	147	R C 0 1	6 1 4 1 3 7	Relazione geotecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS147RC01	61	4137								
460	P V OS	147	R T 0 1	6 0 4 1 3 7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS147RT01	60	4137								
461	P V OS	147	R C 0 2	6 0 4 1 3 7	Relazione tecnica sul campo prova di accettazione tiranti	Relazione	A4	PVOS147RC02	60	4137								
462	P V OS	147	N 0 0 1	6 0 4 1 3 7	Planimetria, sviluppata e sezioni tipo e dettagli	varie	A0	PVOS147N001	60	4137								
463	P V OS	147	N 0 0 2	6 0 4 1 3 7	Sezioni trasversali - tav.1/2	varie	A0	PVOS147N002	60	4137								
464	P V OS	147	N 0 0 3	6 0 4 1 3 7	Sezioni trasversali - tav.2/2	varie	A0	PVOS147N003	60	4137								
465	P V OS	147	N 0 0 4	6 2 4 1 3 7	Carpenteria - armatura	varie	A0	PVOS147N004	62	4137								
OS148 Gabbionata - SV 10 da km 0+811.13 al km 0+979.15																		
466	P V OS	148	R C 0 1	6 0 4 1 3 7	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PVOS148RC01	60	4137								
467	P V OS	148	R T 0 1	6 0 4 1 3 7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS148RT01	60	4137								
468	P V OS	148	N 0 0 1	6 0 4 1 3 7	Planimetria e sezioni tipo e dettagli	varie	A0	PVOS148N001	60	4137								
469	P V OS	148	N 0 0 2	6 0 4 1 3 7	Sezioni trasversali - Tav.1	1:200	A0	PVOS148N002	60	4137								
470	P V OS	148	N 0 0 3	6 0 4 1 3 7	Sezioni trasversali - Tav.2	1:200	A0	PVOS148N003	60	4137								
471	P V OS	148	N 0 0 4	6 0 4 1 3 7	Planimetria esondazione	varie	A0	PVOS148N004	60	4137								
7.7.6 - Svincoli																		
OS80A - Svincolo Manganaro - Rampa 1 - Opera di sostegno dal Km 0+203 al Km 0+242																		
472	P V OS	80A	R C 0 1	6 0 4 1 3 7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS80ARC01	60	4137								
473	P V OS	80A	R T 0 1	6 0 4 1 3 7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS80ART01	60	4137								
474	P V OS	80A	N 0 0 1	6 1 4 1 3 7	Planimetria e profili	varie	A0	PVOS80AN001	61	4137								
475	P V OS	80A	N 0 0 2	6 1 4 1 3 7	Sezioni	varie	A0	PVOS80AN002	61	4137								
476	P V OS	80A	N 0 0 3	6 1 4 1 3 7	Casserature e dettagli paratie di pali	varie	A0	PVOS80AN003	61	4137								
477	P V OS	80A	N 0 0 4	6 1 4 1 3 7	Armatura paratia di pali	varie	A0	PVOS80AN004	61	4137								
OS82 A C - Rilevato in terra rinforzata - OS82 B - Prolung. Muri andatori - Svincolo di Tuminia																		
478	P V OS	82	R C 0 1	6 1 4 1 3 7	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PVOS82RC01	61	4137								
479	P V OS	82	R T 0 1	6 0 4 1 3 7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS82RT01	60	4137								
480	P V OS	82	N 0 0 1	6 1 4 1 3 7	OS82A - C_Interventi di protezione idraulica: Planimetria generale, prospetti e dettagli	varie	A0	PVOS82N001	61	4137								
481	P V OS	82	N 0 0 2	6 1 4 1 3 7	OS82A - C_Terra rinforzata e Gabbionata tipo 1: Planimetria, sviluppata e sezioni tipo	varie	A0	PVOS82N002	61	4137								
482	P V OS	82	N 0 0 3	6 1 4 1 3 7	OS82A - C_Gabbionata tipo 2: Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVOS82N003	61	4137								
483	P V OS	82	N 0 0 4	6 1 4 1 3 7	OS82A - C-Sezioni trasversali Tav.1	varie	A0	PVOS82N004	61	4137								
484	P V OS	82	N 0 0 5	6 1 4 1 3 7	OS82A - C-Sezioni trasversali tav.2	varie	A0	PVOS82N005	61	4137								
OS86 - Svincolo Manganaro - Rampa 1 - opere di sostegno da km 0+048 al km 0+190 - Modifica Tecnica n. 263																		
485	P V OS	86	R C 0 1	6 0 4 1 3 7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS86RC01	60	4137								
486	P V OS	86	R T 0 1	6 0 4 1 3 7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS86RT01	60	4137								
487	P V OS	86	N 0 0 1	6 0 4 1 3 7	Planimetria	Relazione	A4	PVOS86N001	60	4137								
488	P V OS	86	N 0 0 2	6 0 4 1 3 7	Profili	Relazione	A4	PVOS86N002	60	4137								
489	P V OS	86	N 0 0 3	6 0 4 1 3 7	Casseratura: piante e prospetti	Relazione	A4	PVOS86N003	60	4137								
490	P V OS	86	N 0 0 4	6 0 4 1 3 7	Sezioni tipiche	Relazione	A4	PVOS86N004	60	4137								
491	P V OS	86	N 0 0 5	6 0 4 1 3 7	Sezioni trasversali 1/3	Relazione	A4	PVOS86N005	60	4137								
492	P V OS	86	N 0 0 6	6 0 4 1 3 7	Sezioni trasversali 2/3	Relazione	A4	PVOS86N006	60	4137								
493	P V OS	86	N 0 0 7	6 0 4 1 3 7	Sezioni trasversali 3/3	Relazione	A4	PVOS86N007	60	4137								
494	P V OS	86	N 0 0 8	6 0 4 1 3 7	Armatura pali	Relazione	A4	PVOS86N008	60	4137								
495	P V OS	86	N 0 0 9	6 0 4 1 3 7	Armatura soletta ed elevazioni	Relazione	A4	PVOS86N009	60	4137								
7.8 TOMBINI																		
496	P V TP	0	R T 0 1	6 1 4 1 3 7	Relazione idrologica e di studio idraulico	Relazione	A4	PVTP0RT01	61	4137								
497	P V MT	264	R T 0 1	6 0 4 1 3 7	Relazione di modifica tecnica n.264	Relazione	A4	PVMT264RT01	60	4137								
498	P V MT	270	R T 0 1	6 0 4 1 3 7	Relazione di modifica tecnica n.270	Relazione	A4	PVMT270RT01	60	4137								
7.8.2 - Asse principale lotto 2A																		

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename						
n	opera	agon.		doc. e brod.			fase	rev.	prot.													
TP21BIS																						
499	P	E	TP	21B	R	C	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo - Modifica Tecnica n. 258	Relazione	A4	PETP21BRC01	_	60	_	4137
500	P	E	TP	21B	N	O	0	3	6	0	4	1	3	7	Tombino TP21BIS - Nuovo scatolare - Tav.2 - Carpenteria ed armatura	varie	A0	PETP21BN003	_	60	_	4137
TP25																						
501	P	V	TP	25	N	O	0	1	6	2	4	1	3	7	Pianta, sezioni e profilo	varie	A0	PVTP25N001	_	62	_	4137
502	P	V	TP	25	N	O	0	1A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP25N001A	_	60	_	4137
503	P	V	TP	25	N	O	0	2	6	2	4	1	3	7	Carpenterie e armature	varie	A0	PVTP25N002	_	62	_	4137
504	P	V	TP	25	R	T	0	1	6	1	4	1	3	7	Relazione idrologica e di studio idraulico	Relazione	A4	PVTP25RT01	_	61	_	4137
TP30																						
505	P	V	TP	30	N	O	0	1	6	1	4	1	3	7	Pianta, sezioni e rilievo manufatto esistente	varie	A0	PVTP30N001	_	61	_	4137
506	P	V	TP	30	N	O	0	1A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP30N001A	_	60	_	4137
TP31																						
507	P	V	TP	31	N	O	0	1	6	1	4	1	3	7	Pianta, sezioni e rilievo manufatto esistente	varie	A0	PVTP31N001	_	61	_	4137
508	P	V	TP	31	N	O	0	1A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP31N001A	_	60	_	4137
TP40 NEW																						
509	P	V	TP	40	N	O	0	1	6	0	4	1	3	7	Pianta, profilo e sezioni	varie	A0	PVTP40N001	_	60	_	4137
TP52																						
510	P	E	TP	52	N	O	0	1	6	0	4	1	3	7	Tombino TP52 - Nuova realizzazione - Tav.1 - Pianta e sezioni	varie	A0	PETP52N001	_	60	_	4137
TP53																						
511	P	E	MT	259	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione Modifica Tecnica n. 259	Relazione	A4	PEMT259RT01	_	60	_	4137
512	P	E	TP	53	N	O	0	1	6	0	4	1	3	7	Tombino TP53 - Esistente da adeguare - Tav.1 - Pianta, sezioni e rilievo manufatto esistente	varie	A0	PETP53N001	_	60	_	4137
513	P	E	TP	53	N	O	0	2	6	0	4	1	3	7	Tombino TP53 - Esistente da adeguare - Tav.2 - Carpenterie ed armature	varie	A0	PETP53N002	_	60	_	4137
TP57																						
514	P	E	TP	57	N	O	0	1	6	0	4	1	3	7	Tombino TP57 - Nuova realizzazione - Tav.1 - Pianta e sezioni	varie	A0	PETP57N001	_	60	_	4137
TP59b																						
515	P	V	TP	59b	N	O	0	1	6	1	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVTP59bN001	_	61	_	4137
516	P	V	TP	59b	N	O	0	3	6	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni inalveazioni a monte e valle	varie	A0	PVTP59bN003	_	61	_	4137
517	P	V	TP	59b	N	O	0	3A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP59bN003A	_	60	_	4137
TP60																						
518	P	V	TP	60	N	O	0	1	6	2	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVTP60N001	_	62	_	4137
519	P	V	TP	60	N	O	0	3	6	2	4	1	3	7	Pianta e sezioni inalveazioni a monte e valle	varie	A0	PVTP60N003	_	62	_	4137
520	P	V	TP	60	N	O	0	3A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP60N003A	_	60	_	4137
TP61																						
521	P	V	TP	61	N	O	0	1	6	1	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVTP61N001	_	61	_	4137
522	P	V	TP	61	N	O	0	4	6	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni inalveazioni a monte e valle	varie	A0	PVTP61N004	_	61	_	4137
523	P	V	TP	61	N	O	0	4A	6	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP61N004A	_	61	_	4137
TP62																						
524	P	V	TP	62	N	O	0	1	6	1	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVTP62N001	_	61	_	4137
525	P	V	TP	62	N	O	0	5	6	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni inalveazioni a monte e valle	varie	A0	PVTP62N005	_	61	_	4137
526	P	V	TP	62	N	O	0	5A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP62N005A	_	60	_	4137
TP66																						
527	P	V	TP	66	N	O	0	1	6	1	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVTP66N001	_	61	_	4137
528	P	V	TP	66	N	O	0	3	6	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni inalveazioni a monte e valle	varie	A0	PVTP66N003	_	61	_	4137
529	P	V	TP	66	N	O	0	3A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP66N003A	_	60	_	4137
TP67																						
530	P	V	TP	67	N	O	0	1	6	1	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVTP67N001	_	61	_	4137
531	P	V	TP	67	N	O	0	3	6	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni inalveazioni a monte e valle	varie	A0	PVTP67N003	_	61	_	4137
532	P	V	TP	67	N	O	0	3A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP67N003A	_	60	_	4137
TP68																						
533	P	E	MT	273	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione Modifica Tecnica n. 273	Relazione	A4	PEMT273RT01	_	60	_	4137

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename						
n	opera	argom.		doc. e prod.		fase	rev.	prot.														
534	P	V	TP	68	N	0	0	1	6	1	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVTP68N001	_	61	_	4137
535	P	V	TP	68	N	0	0	3	6	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni inalveazioni a monte e valle	varie	A0	PVTP68N003	_	61	_	4137
536	P	V	TP	68	N	0	0	3A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP68N003A	_	60	_	4137
TP69																						
537	P	V	TP	69	N	0	0	1	6	1	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVTP69N001	_	61	_	4137
538	P	V	TP	69	N	0	0	3	6	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni inalveazioni a monte e valle	varie	A0	PVTP69N003	_	61	_	4137
539	P	V	TP	69	N	0	0	3A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP69N003A	_	60	_	4137
TP70																						
540	P	V	TP	70	N	0	0	1	6	1	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVTP70N001	_	61	_	4137
541	P	V	TP	70	N	0	0	3	6	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni inalveazioni a monte e valle	varie	A0	PVTP70N003	_	61	_	4137
542	P	V	TP	70	N	0	0	3A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTP70N003A	_	60	_	4137
TP71																						
543	P	E	MT	261	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione Modifica Tecnica n. 261	Relazione	A4	PEMT261RT01	_	60	_	4137
544	P	E	TP	71	N	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Tombino TP71 - Nuova realizzazione - Pianta e sezioni	varie	A1	PETP71N001	_	60	_	4137
545	P	E	TP	71	N	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Tombino TP71 - Nuova realizzazione - Carpenterie armature e particolari	varie	A0	PETP71N002	_	60	_	4137
TP77																						
546	P	V	TP	77	N	0	0	1	6	2	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PVTP77N001	_	62	_	4137
7.8.4 - Viabilità secondarie																						
TS16																						
547	P	V	TS	16	N	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Stralcio planimetrico, sezioni	varie	A0	PVTS16N001	_	60	_	4137
548	P	V	TS	16	N	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Carpenterie e armatura	varie	A0	PVTS16N002	_	60	_	4137
TS26																						
549	P	V	TS	26	N	0	0	1	6	1	4	1	3	7	Stralcio planimetrico, sezioni, carpenterie e armatura	varie	A0	PVTS26N001	_	61	_	4137
550	P	V	TS	26	N	0	0	1A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTS26N001A	_	60	_	4137
TS29																						
551	P	V	TS	29	N	0	0	1	6	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni	varie	A0	PVTS29N001	_	61	_	4137
552	P	V	TS	29	N	0	0	1A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTS29N001A	_	60	_	4137
TS29C																						
553	P	V	TS	29C	N	0	0	1	6	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni	varie	A0	PVTS29CN001	_	61	_	4137
554	P	V	TS	29C	N	0	0	1A	6	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A3	PVTS29CN001A	_	60	_	4137
TS29D																						
555	P	E	TS	29D	N	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Pianta, sezioni e rilievo manufatto esistente	varie	A1+	PETS29DN001	_	60	_	4137
556	P	E	TS	29D	N	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Carpenteria ed armatura	varie	A1+	PETS29DN002	_	60	_	4137
TS29E																						
557	P	E	MT	254	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione di Modifica Tecnica n. 254	Relazione	A4	PEMT254RT01	_	60	_	4137
558	P	E	TS	29E	N	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Planimetria, sezioni, carpenteria ed armatura	varie	A1+	PETS29EN001	_	60	_	4137
8 - INSERIMENTO AMBIENTALE																						
8.1 OPERE A VERDE E DI INGEGNERIA NATURALISTICA																						
8.1.4 - Mitigazioni																						
559	P	E	A	M	B	0	0	8	6	0	4	1	3	7	Sottopasso faunistico 6. Nuovo passaggio faunistico TF06 al km 28+015 - Stralcio planimetrico e sezioni	varie	A1	PEAMB008	_	60	_	4137
9 - INTERFERENZE																						
560	P	V	IN	8	P	0	0	1	6	0	4	1	3	7	Tronco 37 NEW - Planimetria di progetto con individuazione linee interferenti	1:1000	A0	PVIN8P001	_	60	_	4137
561	P	V	IN	8	P	0	0	2	6	0	4	1	3	7	Tronco 37 NEW - Planimetria di progetto con individuazione interferenze ENEL e schema risolutivo	1:1000	A0	PVIN8P002	_	60	_	4137
562	P	V	IN	8	P	0	0	3	6	0	4	1	3	7	Tronco 37 NEW - Planimetria di progetto con individuazione interferenze telefoniche e schema risolutivo	1:1000	A0	PVIN8P003	_	60	_	4137
10 - ESPROPRI																						
563	P	E	E	S	R	T	0	1	6	0	4	1	3	7	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	Relazione	A4	PEESRT01	_	60	_	4137
564	P	E	E	S	E	L	1	0	6	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Elenco ditte integrative e calcolo delle indennità di esproprio	Relazione	A4 - A3	PEESEL10	_	60	_	4137
565	P	E	E	S	P	0	0	3	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Villafrati - Fogli 1 e 3	1:2000	A0	PEESP003	_	61	_	4137
566	P	E	E	S	P	0	0	4	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Villafrati - Foglio 4 - Tav. 1/2	1:2000	A0	PEESP004	_	61	_	4137

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename							
n	opera	tipologia	regolam.	doc. e prod.	fase	rev.	prot.																
617	P	E	E	S	P	1	0	3	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Villafrati - Foglio 9	1:2000	A0	PEESP103	_	61	_	4137	
618	P	E	E	S	P	1	0	4	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Baucina - Fogli 9 e 13	1:2000	A1	PEESP104	_	61	_	4137	
619	P	E	E	S	P	1	0	5	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Cefalà Diana - Foglio 7	1:2000	A0	PEESP105	_	61	_	4137	
620	P	E	E	S	P	1	0	6	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Cefalà Diana - Foglio 8	1:2000	A0	PEESP106	_	61	_	4137	
621	P	E	E	S	P	1	0	7	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Cefalà Diana - Foglio 9	1:2000	A1	PEESP107	_	61	_	4137	
622	P	E	E	S	P	1	0	8	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 4	1:2000	A1	PEESP108	_	61	_	4137	
623	P	E	E	S	P	1	0	9	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 6 - Tav. 1/2	1:2000	A1	PEESP109	_	61	_	4137	
624	P	E	E	S	P	1	1	0	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 6 - Tav. 2/2	1:2000	A1	PEESP110	_	61	_	4137	
625	P	E	E	S	P	1	1	1	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 9	1:2000	A0	PEESP111	_	61	_	4137	
626	P	E	E	S	P	1	1	2	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 10	1:2000	A0	PEESP112	_	61	_	4137	
627	P	E	E	S	P	1	1	3	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 14	1:2000	A0	PEESP113	_	61	_	4137	
628	P	E	E	S	P	1	1	4	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 15	1:2000	A1	PEESP114	_	61	_	4137	
629	P	E	E	S	P	1	1	5	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 20	1:2000	A0	PEESP115	_	61	_	4137	
630	P	E	E	S	P	1	1	6	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Ciminna - Foglio 20 - Tav. 1/2	1:2000	A0	PEESP116	_	61	_	4137	
631	P	E	E	S	P	1	1	7	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Ciminna - Foglio 20 - Tav. 2/2	1:2000	A1	PEESP117	_	61	_	4137	
632	P	E	E	S	P	1	1	8	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Ciminna - Foglio 27	1:2000	A0	PEESP118	_	61	_	4137	
633	P	E	E	S	P	1	1	9	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 31	1:2000	A1	PEESP119	_	61	_	4137	
634	P	E	E	S	P	1	2	0	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 32	1:2000	A0	PEESP120	_	61	_	4137	
635	P	E	E	S	P	1	2	1	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Campofelice di Fitalia - Foglio 7	1:2000	A1	PEESP121	_	61	_	4137	
636	P	E	E	S	P	1	2	2	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 1	1:2000	A0	PEESP122	_	61	_	4137	
637	P	E	E	S	P	1	2	3	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 3	1:2000	A1	PEESP123	_	61	_	4137	
638	P	E	E	S	P	1	2	4	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 4	1:2000	A1	PEESP124	_	61	_	4137	
639	P	E	E	S	P	1	2	5	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 5	1:2000	A1	PEESP125	_	61	_	4137	
640	P	E	E	S	P	1	2	6	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 6	1:2000	A1	PEESP126	_	61	_	4137	
641	P	E	E	S	P	1	2	7	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 7	1:2000	A1	PEESP127	_	61	_	4137	
642	P	E	E	S	P	1	2	8	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 14 - Tav. 1/2	1:2000	A1	PEESP128	_	61	_	4137	
643	P	E	E	S	P	1	2	9	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 14 - Tav. 2/2	1:2000	A0	PEESP129	_	61	_	4137	
644	P	E	E	S	P	1	3	0	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 8	1:2000	A1	PEESP130	_	61	_	4137	
645	P	E	E	S	P	1	3	1	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 21	1:2000	A0	PEESP131	_	61	_	4137	
646	P	E	E	S	P	1	3	2	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 25	1:2000	A1	PEESP132	_	61	_	4137	
647	P	E	E	S	P	1	3	3	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 26	1:2000	A1	PEESP133	_	61	_	4137	
648	P	E	E	S	P	1	3	4	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 27	1:2000	A1	PEESP134	_	61	_	4137	
649	P	E	E	S	P	1	3	5	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 28	1:2000	A0	PEESP135	_	61	_	4137	
650	P	E	E	S	P	1	3	6	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 29	1:2000	A1	PEESP136	_	61	_	4137	
651	P	E	E	S	P	1	3	7	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 44	1:2000	A1	PEESP137	_	61	_	4137	
652	P	E	E	S	P	1	3	8	6	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 45	1:2000	A1	PEESP138	_	61	_	4137	
															11 - CANTIERIZZAZIONE								
653	P	E	C	A	A	0	2	5	6	0	4	1	3	7	Sistemazione area di stoccaggio temporanea specie di pregio	varie	A1	PECAA025	_	60	_	4137	
															12 - IMPIANTI								
654	P	E	I	E	B	0	0	6	6	0	4	1	3	7	Svincolo Baucina (da km 6+450 a km 7) - Planimetrie e schemi particolari delle illuminazioni (Tav.1/2)	varie	A0	PEIEB006	_	60	_	4137	
655	P	E	I	E	B	0	0	7	6	0	4	1	3	7	Svincolo Baucina (da km 6+450 a km 7) - Planimetrie e schemi particolari delle illuminazioni (Tav.2/2)	varie	A0	PEIEB007	_	60	_	4137	
															13 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO								
656	P	E	P	S	R	G	0	2	6	2	4	1	3	7	Piano di Sicurezza e Coordinamento - PSC	Relazione	A4	PEPSRG02	_	62	_	4137	
657	P	E	P	S	C	M	0	2	6	3	4	1	3	7	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima degli oneri della sicurezza	Relazione	A4	PEPSCM02	_	63	_	4137	
658	P	V	P	S	C	M	0	3	6	6	4	1	3	7	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima degli oneri della sicurezza "covid"	Relazione	A4	PVPSCM03	_	66	_	4137	
659	P	V	P	S	E	L	0	1	6	1	4	1	3	7	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Elenco prezzi	Relazione	A4	PVPSEL01	_	61	_	4137	
660	P	V	P	S	N	P	0	1	6	0	4	1	3	7	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Nuovi prezzi per Oneri COVID-19	Relazione	A4	PVPSNP01	_	60	_	4137	

Codice elaborato													Titolo	scala	form.	filename						
n	opera	aggiom.		doc. e azio			fase	rev.	prot.													
													14 - DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA									
661	P	V	C	O	C	M	0	1	6	2	4	1	3	7	Computo metrico estimativo a recepimento istruttoria della A.S. - Anas - "Posizione ANAS"	Relazione	A4	PVCOCM01	_	62	_	4137
662	P	V	C	O	C	M	0	2	6	2	4	1	3	7	Sommario computo metrico delle parti a misura a recepimento istruttoria della A.S. - Anas - "Posizione ANAS"	Relazione	A4	PVCOCM02	_	62	_	4137
663	P	V	C	O	C	M	0	4	6	2	4	1	3	7	Tabella di percentualizzazione delle opere a corpo a recepimento istruttoria della A.S. - Anas - "Posizione ANAS"	Relazione	A4	PVCOCM04	_	62	_	4137
664	P	V	C	O	C	M	0	5	6	1	4	1	3	7	Computo metrico estimativo a recepimento istruttoria della A.S. - Anas - "Posizione del C.G."	Relazione	A4	PVCOCM05	_	61	_	4137
665	P	V	C	O	C	M	0	5A	6	1	4	1	3	7	Somamrio computo metrico delle parti a misura a recepimento istruttoria della A.S. - Anas - "Posizione del C.G."	Relazione	A4	PVCOCM05A	_	61	_	4137
666	P	V	C	O	C	M	0	5B	6	1	4	1	3	7	Tabella di percentualizzazione delle opere a corpo a recepimento istruttoria della A.S. - Anas - "Posizione del C.G."	Relazione	A4	PVCOCM05B	_	61	_	4137
665	P	V	C	O	C	M	0	6	6	2	4	1	3	7	Tabulati a supporto della Perizia di Variante	Relazione	A4	PVCOCM06	_	62	_	4137
667	P	V	C	O	C	M	0	7	6	1	4	1	3	7	Determinazione compenso per esecuzione verifiche statiche viadotti esistenti oggetto di indagini integrative	Relazione	A4	PVCOCM07	_	61	_	4137
668	P	V	C	O	C	M	0	8	6	0	4	1	3	7	Manutenzione integrativa specie arboree di pregio	Relazione	A4	PVCOCM08	_	60	_	4137
669	P	V	C	O	C	M	0	9	6	0	4	1	3	7	Attualizzazione quadro economico di P.V.T.2 a seguito allinemaneto contabile ed emissione modifiche tecniche	Relazione	A4	PVCOCM09	_	60	_	4137
670	P	V	C	O	E	P	0	1	6	2	4	1	3	7	Elenco prezzi semplicemente descrittivo - "Posizione ANAS"	Relazione	A4	PVCOEP01	_	62	_	4137
671	P	V	C	O	E	P	0	2	6	2	4	1	3	7	Elenco descrittivo nuovi prezzi - "Posizione ANAS"	Relazione	A4	PVCOEP02	_	62	_	4137
672	P	V	C	O	E	P	0	3	6	0	4	1	3	7	Riepilogo prezzi unitari - "Posizione Contraente Generale"	Relazione	A4	PVCOEP03	_	60	_	4137
673	P	V	C	O	A	P	0	1	6	2	4	1	3	7	Analisi nuovi prezzi - "Posizione ANAS"	Relazione	A4	PVCOAP01	_	62	_	4137
674	P	V	C	O	A	P	0	2	6	0	4	1	3	7	Analisi nuovi prezzi - "Posizione ContraenteGenerale"	Relazione	A4	PVCOAP02	_	60	_	4137
675	P	V	C	O	Q	E	0	1	6	5	4	1	3	7	Quadro economico a recepimento istruttoria della A.S. - Anas - "Posizione ANAS"	Relazione	A4	PVCOQE01	_	65	_	4137
676	P	V	C	O	Q	E	0	2	6	0	4	1	3	7	Quadro economico a recepimento istruttoria della A.S. - Anas - "Posizione ContraenteGenerale"	Relazione	A4	PVCOQE02	_	60	_	4137
677	P	V	C	O	P	L	0	1	6	2	4	1	3	7	Cronoprogramma dei lavori di contratto	Relazione	A4	PVCOPL01	_	62	_	4137
678	P	V	C	O	P	L	0	2	6	1	4	1	3	7	Cronoprogramma dei lavori a finire	Relazione	A4	PVCOPL02	_	61	_	4137
679	P	V	C	O	P	L	0	3	6	1	4	1	3	7	Cronoprogramma sintetico dei lavori a finire	Relazione	A4	PVCOPL03	_	61	_	4137