



# 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 raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

### Bolognetta S.c.p.a.

Contraente Generale:  
Ing. Pierfrancesco Paglini

Il Responsabile Ambientale:  
Dott. Maurizio D'Angelo

## - PERIZIA DI VARIANTE N.2 -

BOLOGNETTA S.c.p.a.



Titolo elaborato:

## ELABORATI GENERALI Elenco elaborati di sola P.V.2

Codice Unico Progetto (CUP) : F41B03000230001

Codice elaborato:	OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	P V	X X	E L 0 3	5	5

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:	
1 -	PVXXEL03_55_4137	1=1	4 1 3 7	-	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
5	NUOVA EMISSIONE	Luglio 2018	S. Fortino	S. Fortino	D. Tironi
4	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA A.S. (Nota prot. CDG-0052556-P)	Maggio 2018	S. Fortino	S. Fortino	D. Tironi
3	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA A.S. (Nota prot. CDG-0340651-P)	Agosto 2017	S. Fortino	S. Fortino	D. Tironi
2	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA A.S. (Nota prot. CDG-0289360-P)	Giugno 2017	S. Fortino	S. Fortino	D. Tironi
1	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA A.S. (Nota prot. CDG-0208503-P)	Aprile 2017	S. Fortino	S. Fortino	D. Tironi
0	PRIMA EMISSIONE	Marzo 2017	S. Fortino	S. Fortino	D. Tironi

<p>Ing. Marcello Mancone</p>	<p>I Progettisti Responsabili Prof. Ing. Gianfranco Marchi</p>	<p>Ing. Alberto Antonelli</p>	<p>Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero</p> <p>Il Direttore dei Lavori Ing. Sandro Favero</p>
<p>Dott. Pietro Accolti Gil</p>	<p>I Geologi Dott. Stefano Ferro</p>	<p>Dott. Enrico Curcuruto</p>	<p>Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocciantè</p> <p>Il Coordinatore per la sicurezza in fase di Esecuzione Ing. Francesco Cocciantè</p>

ANAS S.p.A.

DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO **L O 4 1 0 C E 1 1 0 1**

Dott. Ing. Ettore de Cesbron de la Grennelais



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
														<b>1 - ELABORATI GENERALI</b>						
001	P	V	X	X	D	T	0	2	5	0	4	1	3	7	Risposte del C.G. all'istruttoria Anas alla P.V.T.2 - prot. CDG-0052556-P del 31/01/2018	Relazione	A4	PVXXDT02	50	4137
															<b>1.1 - Inquadramento generale</b>					
002	P	V	X	X	E	L	0	3	5	5	4	1	3	7	Elenco elaborati di sola P.V.2	-	A4	PVXXEL03	55	4137
003	P	V	X	X	R	T	0	2	5	4	4	1	3	7	Relazione tecnico economica di variante	Relazione	A4	PVXXRT02	54	4137
															<b>1.3 - Demolizioni</b>					
004	P	E	D	E	P	0	0	1	5	2	4	1	3	7	Planimetria delle demolizioni dei manufatti esistenti - Tav. 1	1:2000	A3	PEDEP001	52	4137
005	P	E	D	E	P	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Planimetria delle demolizioni dei manufatti esistenti - Tav. 2	1:2000	A3	PEDEP002	51	4137
006	P	E	D	E	P	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Planimetria delle demolizioni dei manufatti esistenti - Tav. 3	1:2000	A3	PEDEP003	51	4137
007	P	E	D	E	C	M	0	1	5	1	4	1	3	7	Demolizioni dei manufatti esistenti - Tabulati computi metrici	1:2.000	A4	PEDECM01	51	4137
															<b>3 - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA</b>					
															<b>3.1 - Indagini geognostiche</b>					
008	P	E	I	G	R	T	0	8	5	0	4	1	3	7	Relazione sulle indagini geognostiche integrative 2015 - 201 ed allegati	Relazione	A4	PEIGRT08	50	4137
009	P	E	I	G	R	T	0	9	5	0	4	1	3	7	Relazione sul monitoraggio inclinometrico	Relazione	A4	PEIGRT09	50	4137
010	P	E	I	G	R	T	1	0	5	0	4	1	3	7	Relazione sul monitoraggio piezometrico	Relazione	A4	PEIGRT10	50	4137
011	P	E	I	G	R	T	1	3	5	0	4	1	3	7	Interpretazione geomorfologica dei dissesti e dei dati di monitoraggio	Relazione	A4	PEIGRT13	50	4137
012	P	E	I	G	C	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 1	1:2000	A0	PEIGC001	50	4137
013	P	E	I	G	C	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 2	1:2000	A0	PEIGC002	50	4137
014	P	E	I	G	C	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 3	1:2000	A0	PEIGC003	50	4137
015	P	E	I	G	C	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 4	1:2000	A0	PEIGC004	50	4137
016	P	E	I	G	C	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 5	1:2000	A0	PEIGC005	50	4137
017	P	E	I	G	C	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 6	1:2000	A0	PEIGC006	50	4137
018	P	E	I	G	C	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 7	1:2000	A0	PEIGC007	50	4137
019	P	E	I	G	C	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 8	1:2000	A0	PEIGC008	50	4137
020	P	E	I	G	C	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 9	1:2000	A0	PEIGC009	50	4137
021	P	E	I	G	C	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 10	1:2000	A0	PEIGC010	50	4137
022	P	E	I	G	C	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 11	1:2000	A0	PEIGC011	50	4137
023	P	E	I	G	C	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 12	1:2000	A0	PEIGC012	50	4137
024	P	E	I	G	C	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 13	1:2000	A0	PEIGC013	50	4137
025	P	E	I	G	C	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 14	1:2000	A0	PEIGC014	50	4137
026	P	E	I	G	C	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 15	1:2000	A0	PEIGC015	50	4137
027	P	E	I	G	C	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 16	1:2000	A0	PEIGC016	50	4137
028	P	E	I	G	C	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 17	1:2000	A0	PEIGC017	50	4137
029	P	E	I	G	C	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 18	1:2000	A0	PEIGC018	50	4137
030	P	E	I	G	C	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 19	1:2000	A0	PEIGC019	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opere	argom	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
<b>3.2 - Geologia geomorfologia e idrogeologia</b>																				
031	P	E	G	E	P	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 1	1:2000	A0	PEGEP020	50	4137
032	P	E	G	E	P	0	2	1	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 2	1:2000	A0	PEGEP021	50	4137
033	P	E	G	E	P	0	2	2	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 3	1:2000	A0	PEGEP022	50	4137
034	P	E	G	E	P	0	2	3	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 4	1:2000	A0	PEGEP023	50	4137
035	P	E	G	E	P	0	2	4	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 5	1:2000	A0	PEGEP024	50	4137
036	P	E	G	E	P	0	2	5	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 6	1:2000	A0	PEGEP025	50	4137
037	P	E	G	E	P	0	2	6	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 7	1:2000	A0	PEGEP026	50	4137
038	P	E	G	E	P	0	2	7	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 8	1:2000	A0	PEGEP027	50	4137
039	P	E	G	E	P	0	2	8	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 9	1:2000	A0	PEGEP028	50	4137
040	P	E	G	E	P	0	2	9	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 10	1:2000	A0	PEGEP029	50	4137
041	P	E	G	E	P	0	3	0	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 11	1:2000	A0	PEGEP030	50	4137
042	P	E	G	E	P	0	3	1	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 12	1:2000	A0	PEGEP031	50	4137
043	P	E	G	E	P	0	3	2	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 13	1:2000	A0	PEGEP032	50	4137
044	P	E	G	E	P	0	3	3	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 14	1:2000	A0	PEGEP033	50	4137
045	P	E	G	E	P	0	3	4	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 15	1:2000	A0	PEGEP034	50	4137
046	P	E	G	E	P	0	3	5	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 16	1:2000	A0	PEGEP035	50	4137
047	P	E	G	E	P	0	3	6	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 17	1:2000	A0	PEGEP036	50	4137
048	P	E	G	E	P	0	3	7	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 18	1:2000	A0	PEGEP037	50	4137
049	P	E	G	E	P	0	3	8	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica - Tav. 19	1:2000	A0	PEGEP038	50	4137
050	P	E	G	E	P	0	5	8	5	0	4	1	3	7	Studio idrogeologico 2015 - Tratto da Pk 0+000 a Pk 5+500	1:5000	A0	PEGEP058	50	4137
051	P	E	G	E	P	0	5	9	5	0	4	1	3	7	Studio idrogeologico 2015 - Tratto da Pk 5+500 a Pk 10+900	1:5000	A0	PEGEP059	50	4137
052	P	E	G	E	P	0	6	0	5	0	4	1	3	7	Studio idrogeologico 2015 - Tratto da Pk 10+900 a Pk 17+500	1:5000	A0	PEGEP060	50	4137
053	P	E	G	E	P	0	6	1	5	0	4	1	3	7	Studio idrogeologico 2015 - Tratto da Pk 17+500 a Pk 23+000	1:5000	A0	PEGEP061	50	4137
054	P	E	G	E	P	0	6	2	5	0	4	1	3	7	Studio idrogeologico 2015 - Tratto da Pk 23+000 a Pk 29+000	1:5000	A0	PEGEP062	50	4137
055	P	E	G	E	P	0	6	3	5	0	4	1	3	7	Studio idrogeologico 2015 - Tratto da Pk 29+000 a Pk 34+220	1:5000	A0	PEGEP063	50	4137
<b>3.3 - Geotecnica</b>																				
056	P	V	I	G	R	T	1	4	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica - geotecnica integrativa al P.E.A.	Relazione	A4	PVIGRT14	50	4137
057	P	V	G	T	R	T	0	5	5	0	4	1	3	7	Monitoraggio geognostico/topografico dei rilevati stradali	Relazione	A5	PVGTRT05	50	4137
058	P	E	G	T	L	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 1	1:1.000/100	A1	PEGTL001	50	4137
059	P	E	G	T	L	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 2	1:1.000/100	A1	PEGTL002	50	4137
060	P	E	G	T	L	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 3	1:1.000/100	A1	PEGTL003	50	4137
061	P	E	G	T	L	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 4	1:1.000/100	A1	PEGTL004	50	4137
062	P	E	G	T	L	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 5	1:1.000/100	A1	PEGTL005	50	4137
063	P	E	G	T	L	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 6	1:1.000/100	A1	PEGTL006	50	4137
064	P	E	G	T	L	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 7	1:1.000/100	A1	PEGTL007	50	4137
065	P	E	G	T	L	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 8	1:1.000/100	A1	PEGTL008	50	4137
066	P	E	G	T	L	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 9	1:1.000/100	A1	PEGTL009	50	4137
067	P	E	G	T	L	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 10	1:1.000/100	A1	PEGTL010	50	4137
068	P	E	G	T	L	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 11	1:1.000/100	A1	PEGTL011	50	4137
069	P	E	G	T	L	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 12	1:1.000/100	A1	PEGTL012	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opere	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
070	P	E	G	T	L	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 13	1:1.000/100	A1	PEGTL013	50	4137
071	P	E	G	T	L	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 14	1:1.000/100	A1	PEGTL014	50	4137
072	P	E	G	T	L	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 15	1:1.000/100	A1	PEGTL015	50	4137
073	P	E	G	T	L	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 16	1:1.000/100	A1	PEGTL016	50	4137
074	P	E	G	T	L	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 17	1:1.000/100	A1	PEGTL017	50	4137
075	P	E	G	T	L	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 18	1:1.000/100	A1	PEGTL018	50	4137
076	P	E	G	T	L	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 19	1:1.000/100	A1	PEGTL019	50	4137
077	P	E	G	T	L	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 20	1:1.000/100	A1	PEGTL020	50	4137
078	P	E	G	T	L	0	2	1	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 21	1:1.000/100	A1	PEGTL021	50	4137
079	P	E	G	T	L	0	2	2	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 22	1:1.000/100	A1	PEGTL022	50	4137
080	P	E	G	T	L	0	2	3	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 23	1:1.000/100	A1	PEGTL023	50	4137
081	P	E	G	T	L	0	2	4	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 24	1:1.000/100	A1	PEGTL024	50	4137
082	P	E	G	T	L	0	2	5	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 25	1:1.000/100	A1	PEGTL025	50	4137
083	P	E	G	T	L	0	2	6	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 26	1:1.000/100	A1	PEGTL026	50	4137
084	P	E	G	T	L	0	2	7	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 27	1:1.000/100	A1	PEGTL027	50	4137
085	P	E	G	T	L	0	2	8	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2a" - Tav. 28	1:1.000/100	A1	PEGTL028	50	4137
086	P	E	G	T	L	0	2	9	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2b" - asse DX dir. Agrigento Tav. 29	1:1.000/100	A1	PEGTL029	50	4137
087	P	E	G	T	L	0	3	0	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2b" - asse DX dir. Agrigento Tav. 30	1:1.000/100	A1	PEGTL030	50	4137
088	P	E	G	T	L	0	3	1	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2b" - asse DX dir. Agrigento Tav. 31	1:1.000/100	A1	PEGTL031	50	4137
089	P	E	G	T	L	0	3	2	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2b" - asse DX dir. Agrigento Tav. 32	1:1.000/100	A1	PEGTL032	50	4137
090	P	E	G	T	L	0	3	3	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2b" - asse DX dir. Agrigento Tav. 33	1:1.000/100	A1	PEGTL033	50	4137
091	P	E	G	T	L	0	3	4	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2b" - asse DX dir. Agrigento Tav. 34	1:1.000/100	A1	PEGTL034	50	4137
092	P	E	G	T	L	0	3	5	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2b" - asse DX dir. Agrigento Tav. 35	1:1.000/100	A1	PEGTL035	50	4137
093	P	E	G	T	L	0	3	6	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2b" - asse DX dir. Agrigento Tav. 36	1:1.000/100	A1	PEGTL036	50	4137
094	P	E	G	T	L	0	3	7	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2b" - asse DX dir. Agrigento Tav. 37	1:1.000/100	A1	PEGTL037	50	4137
095	P	E	G	T	L	0	3	8	5	0	4	1	3	7	Profilo geotecnico "Lotto 2b" - asse DX dir. Agrigento Tav. 38	1:1.000/100	A1	PEGTL038	50	4137
															<b>4 - IDROLOGIA E IDRAULICA</b>					
															<b>4.1 - Studio idrologico e idraulico</b>					
096	P	E	I	D	R	T	0	3	5	0	4	1	3	7	Integrazione relazione idrogeologica ed idraulica di P.V.T.2	-	A4	PEIDRT03	50	4137
097	P	E	I	D	C	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Corografia generale dei bacini - Tav. 1/2 - Opere PVn2	1:25.000	A0	PEIDC001	50	4137
098	P	E	I	D	C	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Corografia generale dei bacini - Tav. 2/2 - Opere PVn2	1:25.000	A0	PEIDC002	50	4137
															<b>4.2 - Planimetrie idrauliche</b>					
099	P	E	I	D	P	0	0	1	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 1	1:1.000	A1	PEIDP001	53	4137
100	P	E	I	D	P	0	0	2	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 2	1:1.000	A1	PEIDP002	53	4137
101	P	E	I	D	P	0	0	3	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 3	1:1.000	A1	PEIDP003	52	4137
102	P	E	I	D	P	0	0	4	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 4	1:1.000	A1	PEIDP004	53	4137
103	P	E	I	D	P	0	0	5	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 5	1:1.000	A1	PEIDP005	53	4137
104	P	E	I	D	P	0	0	6	5	4	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 6	1:1.000	A1	PEIDP006	54	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato											TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME					
	opera	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
105	P	E	I	D	P	0	0	7	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 7	1:1.000	A1	PEIDP007	53	4137
106	P	E	I	D	P	0	0	8	5	4	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 8	1:1.000	A1	PEIDP008	54	4137
107	P	E	I	D	P	0	0	9	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 9	1:1.000	A1	PEIDP009	53	4137
108	P	E	I	D	P	0	1	0	5	4	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 10	1:1.000	A1	PEIDP010	54	4137
109	P	E	I	D	P	0	1	1	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 11	1:1.000	A1	PEIDP011	53	4137
110	P	E	I	D	P	0	1	2	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 12	1:1.000	A1	PEIDP012	53	4137
111	P	E	I	D	P	0	1	5	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 15	1:1.000	A1	PEIDP015	53	4137
112	P	E	I	D	P	0	1	6	5	4	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 16	1:1.000	A1	PEIDP016	54	4137
113	P	E	I	D	P	0	1	7	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 17	1:1.000	A1	PEIDP017	52	4137
114	P	E	I	D	P	0	1	8	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 18	1:1.000	A1	PEIDP018	53	4137
115	P	E	I	D	P	0	1	9	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 19	1:1.000	A1	PEIDP019	52	4137
116	P	E	I	D	P	0	2	0	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 20	1:1.000	A1	PEIDP020	52	4137
117	P	E	I	D	P	0	2	1	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 21	1:1.000	A0	PEIDP021	52	4137
118	P	E	I	D	P	0	2	2	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 22	1:1.000	A0	PEIDP022	52	4137
119	P	E	I	D	P	0	2	3	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 23	1:1.000	A0	PEIDP023	52	4137
120	P	E	I	D	P	0	2	4	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 24	1:1.000	A1	PEIDP024	53	4137
121	P	E	I	D	P	0	2	5	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 25	1:1.000	A0	PEIDP025	52	4137
122	P	E	I	D	P	0	2	6	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 26	1:1.000	A0	PEIDP026	52	4137
123	P	E	I	D	P	0	2	7	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 27	1:1.000	A0	PEIDP027	52	4137
124	P	E	I	D	P	0	2	8	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 28	1:1.000	A0	PEIDP028	52	4137
125	P	E	I	D	P	0	2	9	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 29	1:1.000	A0	PEIDP029	52	4137
126	P	E	I	D	P	0	3	0	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 30	1:1.000	A0	PEIDP030	52	4137
127	P	E	I	D	P	0	3	1	5	4	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 31	1:1.000	A0	PEIDP031	54	4137
128	P	E	I	D	P	0	3	2	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 32	1:1.000	A0	PEIDP032	52	4137
129	P	E	I	D	P	0	3	3	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 33	1:1.000	A1	PEIDP033	53	4137
130	P	E	I	D	P	0	3	4	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 34	1:1.000	A0	PEIDP034	52	4137
131	P	E	I	D	P	0	3	5	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 35	1:1.000	A0	PEIDP035	52	4137
132	P	E	I	D	P	0	3	6	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 36	1:1.000	A1	PEIDP036	53	4137
133	P	E	I	D	P	0	3	7	5	3	4	1	3	7	Planimetria idraulica - Tav. 37	1:1.000	A1	PEIDP037	53	4137
134	P	E	I	D	P	0	3	8	5	2	4	1	3	7	Planimetria idraulica- Tav. 38	1:1.000	A0	PEIDP038	52	4137
135	P	E	I	D	R	T	1	9	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo idraulico pozzi/trincee perdenti	Relazione	A4	PEIDRT19	50	4137
															<b>4.3 - Acque di piattaforma e di versante</b>					
136	P	E	I	D	R	T	0	3	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica a supporto del nuovo particolare di ancoraggio	Relazione	A4	PEIDRT03	50	4137
137	P	E	I	D	N	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Particolari opere di drenaggio per cavalcavia/ponti viab. sec.	varie	A0	PEIDN007	50	4137
138	P	E	I	D	N	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Particolari opere di drenaggio in viadotto - Tav 1 Viadotti esistenti	varie	A0	PEIDN008	50	4137
139	P	E	I	D	N	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Particolari opere di drenaggio in viadotto - Tav 2 Nuovi viadotti	varie	A0	PEIDN009	50	4137
140	P	E	I	D	N	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Particolari opere di drenaggio in viadotto - Tav 3 Particolari staffaggi collettori in viadotto	varie	A0	PEIDN010	50	4137
141	P	E	MT	161	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Modifiche ed integrazioni progettuali apportate al tratto AP08	Relazione	A4	PEMT161RT01	50	4137
142	P	E	I	D	N	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Particolari risoluzione interferenze con muri esistenti da mantenere - Tratto AP08	varie	A0	PEIDN013	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
143	P	E	I	D	N	0	2	0	5	1	4	1	3	7	Viabilità VS28, VS28A, VS28B, VS28C e VS28D - Planimetria della rete idrica	1:500	A0	PEIDN020	51	4137
144	P	E	I	D	N	0	2	1	5	1	4	1	3	7	Viabilità VS28, VS28A, VS28B, VS28C e VS28D - Planimetria delle reti elettriche	1:500	A0	PEIDN021	51	4137
145	P	E	I	D	N	0	2	6	5	1	4	1	3	7	Viabilità VS28, VS28A, VS28B, VS28C e VS28D - Planimetria della rete acque nere	varie	A0	PEIDN026	51	4137
146	P	E	I	D	N	0	2	7	5	1	4	1	3	7	Viabilità VS28, VS28A, VS28B, VS28C e VS28D - Planimetria della rete acque bianche	varie	A0	PEIDN027	51	4137
147	P	E	I	D	N	0	3	1	5	0	4	1	3	7	Particolari risoluzione interferenze con muri esistenti da mantenere - Tratto AP11	varie	A0	PEIDN031	50	4137
148	P	E	I	D	N	0	3	2	5	0	4	1	3	7	Particolari risoluzione interferenze con muri esistenti da mantenere - Tratto AP06	varie	A0	PEIDN032	50	4137
149	P	E	I	D	N	0	3	3	5	0	4	1	3	7	Particolari fossi di guardia ed inalveazioni	varie	A0	PEIDN033	50	4137
															<b>4.4 - Opere di regimazione fluviale</b>					
150	P	E	I	D	R	T	0	8	5	0	4	1	3	7	SF6 (TP21bis) - km 7+140-7+300 - Relazione idrologica-idraulica	Relazione	A4	PEIDRT08	50	4137
151	P	E	I	D	C	0	0	9	5	0	4	1	3	7	SF6 (TP21bis) - km 7+140-7+300 - Corografia bacino - Sezione di chiusura M1	1:10.000	A1	PEIDC009	50	4137
152	P	E	I	D	B	0	0	9	5	0	4	1	3	7	SF6 (TP21bis) - km 7+140-7+300 - Planimetria, profili e sezioni	varie	A0	PEIDB009	50	4137
153	P	E	I	D	R	T	0	9	5	0	4	1	3	7	SF7 e SF7A - F.Buffa - Relazione idrologica-idraulica	Relazione	A4	PEIDRT09	50	4137
154	P	E	I	D	C	0	1	0	5	0	4	1	3	7	SF7 e SF7A - F.Buffa - Corografia bacino - Sezione di chiusura M1	1:10.000	A1	PEIDC010	50	4137
155	P	E	I	D	B	0	1	0	5	0	4	1	3	7	SF7 - km 8+040-8+160 - F.Buffa - Planimetria, profili e sezioni	varie	A1	PEIDB010	50	4137
156	P	E	I	D	B	0	1	0A	5	0	4	1	3	7	SF7A - km 8+160-8+377 - Planimetria, profili e sezioni	varie	A1	PEIDB010A	50	4137
157	P	E	I	D	R	T	1	0	5	0	4	1	3	7	SF8 - km 8+700-8+820 - F. Buffa - Relazione idrologica-idraulica	Relazione	A4	PEIDRT10	50	4137
158	P	E	I	D	C	0	1	1	5	0	4	1	3	7	SF8 - km 8+700-8+820 - F. Buffa - Corografia bacino - Sezione di chiusura M1	1:10.000	A1	PEIDC011	50	4137
159	P	E	I	D	B	0	1	1	5	0	4	1	3	7	SF8 - km 8+700-8+820 - F. Buffa - Planimetria, profili e sezioni	varie	A0	PEIDB011	50	4137
160	P	E	I	D	R	T	1	5	5	0	4	1	3	7	SF25 - Relazione idrologica-idraulica - Svincolo Tumminia	Relazione	A4	PEIDRT15	50	4137
161	P	E	I	D	B	0	2	5	5	0	4	1	3	7	SF25 - Planimetria, profili e sezioni - Svincolo Tumminia	varie	A0	PEIDB025	50	4137
162	P	E	I	D	R	T	1	2	5	0	4	1	3	7	SF22 - km 0+740-0+880 (OS58B) - Relazione idrologica-idraulica	Relazione	A4	PEIDRT12	50	4137
163	P	E	I	D	C	0	1	3	5	0	4	1	3	7	SF22 - km 0+740-0+880 (OS58B) - Corografia bacino - Sezione di chiusura M5	1:10.000	A0	PEIDC013	50	4137
164	P	E	I	D	B	0	2	6	5	0	4	1	3	7	SF22 - km 0+740-0+880 (OS58B) - Planimetria, profili e sezioni	varie	A0	PEIDB026	50	4137
165	P	E	I	D	R	T	1	3	5	0	4	1	3	7	SF23 - km 1+220-1+300 (OS60B) - Relazione idrologica-idraulica	Relazione	A4	PEIDRT13	50	4137
166	P	E	I	D	C	0	1	4	5	0	4	1	3	7	SF23 - km 1+220-1+300 (OS60B) - Corografia bacino - Sezione di chiusura M5	1:10.000	A0	PEIDC014	50	4137
167	P	E	I	D	B	0	2	7	5	0	4	1	3	7	SF23 - km 1+220-1+300 (OS60B) - Planimetria, profili e sezioni	varie	A0	PEIDB027	50	4137
168	P	E	I	D	R	T	1	1	5	0	4	1	3	7	SF21 - km 3+246-3+330 - Relazione idrologica-idraulica	Relazione	A4	PEIDRT11	50	4137
169	P	E	I	D	C	0	1	2	5	0	4	1	3	7	SF21 - km 3+246-3+330 - Corografia bacino - Sezione di chiusura M4	1:10.000	A0	PEIDC012	50	4137
170	P	E	I	D	B	0	2	9	5	0	4	1	3	7	SF21 - km 3+246-3+330 - Planimetria, profili e sezioni	varie	A0	PEIDB029	50	4137
171	P	E	I	D	R	T	1	6	5	0	4	1	3	7	SF24 - Relazione idrologica-idraulica - Tombino TP41	Relazione	A4	PEIDRT16	50	4137
172	P	E	I	D	B	0	3	1	5	0	4	1	3	7	SF24 - Planimetria, profili e sezioni	1:10.000	A0	PEIDB031	50	4137
173	P	E	I	D	R	T	1	7	5	0	4	1	3	7	SF9A - km 12+700-12+850 - Relazione idrologica-idraulica	varie	A0	PEIDRT17	50	4137
174	P	E	I	D	C	0	1	5	5	0	4	1	3	7	SF9A - km 12+700-12+850 - Corografia bacino - Sezione di chiusura F1	1:10.000	A0	PEIDC015	50	4137
175	P	E	I	D	B	0	1	2A	5	0	4	1	3	7	SF9A - km 12+700-12+850 - Planimetria, profili e sezioni	varie	A0	PEIDB012A	50	4137
176	P	E	I	D	R	T	1	8	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo statico gabbionate su protezione spondale	Relazione	A4	PEIDRT18	50	4137
177	P	E	I	D	B	0	2	3	5	0	4	1	3	7	Intervento a protezione del piede del rilevato - Pianta e sezioni	1:500-1:100	A1	PEIDB023	50	4137



**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”**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	raggi		doc. e prog		fase	rev.	prot.												
														<b>5 - MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>						
178	P	E	P	M	R	T	0	2	5	0	4	1	3	7	Monitoraggio ambientale integrativo - Relazione generale tecnica illustrativa	Relazione	A4	PEPMRT02	50	4137
															<b>5.1 - P.M.A. Ambiente idrico superficiale</b>					
179	P	E	P	M	A	0	0	1	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5:000	A0	PEPMA001	52	4137
180	P	E	P	M	A	0	0	2	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5:000	A0	PEPMA002	52	4137
181	P	E	P	M	A	0	0	3	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5:000	A0	PEPMA003	52	4137
182	P	E	P	M	A	0	0	4	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5:000	A0	PEPMA004	52	4137
183	P	E	P	M	A	0	0	5	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5:000	A0	PEPMA005	52	4137
184	P	E	P	M	A	0	0	6	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5:000	A0	PEPMA006	52	4137
															<b>5.2 - P.M.A. Ambiente idrico sotterraneo</b>					
185	P	E	P	M	A	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5:000	A0	PEPMA007	50	4137
186	P	E	P	M	A	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5:000	A0	PEPMA008	50	4137
187	P	E	P	M	A	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5:000	A0	PEPMA009	50	4137
188	P	E	P	M	A	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5:000	A0	PEPMA010	50	4137
189	P	E	P	M	A	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5:000	A0	PEPMA011	50	4137
190	P	E	P	M	A	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5:000	A0	PEPMA012	50	4137
															<b>5.3 - P.M.A. Atmosfera</b>					
191	P	E	P	M	A	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5:000	A0	PEPMA013	50	4137
192	P	E	P	M	A	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5:000	A0	PEPMA014	50	4137
193	P	E	P	M	A	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5:000	A0	PEPMA015	50	4137
194	P	E	P	M	A	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5:000	A0	PEPMA016	50	4137
195	P	E	P	M	A	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5:000	A0	PEPMA017	50	4137
196	P	E	P	M	A	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5:000	A0	PEPMA018	50	4137
															<b>5.4 - P.M.A. Vegetazione flora e fauna</b>					
197	P	E	P	M	A	0	1	9	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5:000	A0	PEPMA019	52	4137
198	P	E	P	M	A	0	2	0	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5:000	A0	PEPMA020	52	4137
199	P	E	P	M	A	0	2	1	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5:000	A0	PEPMA021	52	4137
200	P	E	P	M	A	0	2	2	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5:000	A0	PEPMA022	52	4137
201	P	E	P	M	A	0	2	3	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5:000	A0	PEPMA023	52	4137
202	P	E	P	M	A	0	2	4	5	2	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5:000	A0	PEPMA024	52	4137
															<b>5.5 - P.M.A. Suolo e sottosuolo</b>					
203	P	E	P	M	A	0	2	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5:000	A0	PEPMA025	50	4137
204	P	E	P	M	A	0	2	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5:000	A0	PEPMA026	50	4137
205	P	E	P	M	A	0	2	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5:000	A0	PEPMA027	50	4137
206	P	E	P	M	A	0	2	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5:000	A0	PEPMA028	50	4137
207	P	E	P	M	A	0	2	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5:000	A0	PEPMA029	50	4137
208	P	E	P	M	A	0	3	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5:000	A0	PEPMA030	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opere	argori	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
													<b>5.6 - P.M.A. Rumore</b>							
209	P	E	P	M	A	0	3	1	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5:000	A0	PEPMA031	53	4137
210	P	E	P	M	A	0	3	2	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5:000	A0	PEPMA032	53	4137
211	P	E	P	M	A	0	3	3	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5:000	A0	PEPMA033	53	4137
212	P	E	P	M	A	0	3	4	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5:000	A0	PEPMA034	53	4137
213	P	E	P	M	A	0	3	5	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5:000	A0	PEPMA035	53	4137
214	P	E	P	M	A	0	3	6	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5:000	A0	PEPMA036	53	4137
													<b>5.7 - P.M.A. Paesaggio</b>							
215	P	E	P	M	A	0	3	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5:000	A0	PEPMA037	50	4137
216	P	E	P	M	A	0	3	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5:000	A0	PEPMA038	50	4137
217	P	E	P	M	A	0	3	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5:000	A0	PEPMA039	50	4137
218	P	E	P	M	A	0	4	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5:000	A0	PEPMA040	50	4137
219	P	E	P	M	A	0	4	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5:000	A0	PEPMA041	50	4137
220	P	E	P	M	A	0	4	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5:000	A0	PEPMA042	50	4137
													<b>5.8 - P.M.A. Stato fisico dei luoghi</b>							
221	P	E	P	M	A	0	4	3	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6	1:5:000	A0	PEPMA043	53	4137
222	P	E	P	M	A	0	4	4	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 2 di 6	1:5:000	A0	PEPMA044	53	4137
223	P	E	P	M	A	0	4	5	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 3 di 6	1:5:000	A0	PEPMA045	53	4137
224	P	E	P	M	A	0	4	6	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6	1:5:000	A0	PEPMA046	53	4137
225	P	E	P	M	A	0	4	7	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6	1:5:000	A0	PEPMA047	53	4137
226	P	E	P	M	A	0	4	8	5	3	4	1	3	7	Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 6 di 6	1:5:000	A0	PEPMA048	53	4137
													<b>5.10 - P.M.A. Cronoprogramma attività</b>							
227	P	E	P	M	P	L	0	2	5	1	4	1	3	7	Cronoprogramma Corso d'opera	-	A3	PEPML02	51	4137
													<b>5.11 - P.M.A. Elaborati economici</b>							
228	P	E	P	M	C	M	0	3	5	5	4	1	3	7	Computo metrico estimativo	1:5:000	A0	PEPMCM03	55	4137
229	P	E	P	M	C	M	0	5	5	5	4	1	3	7	Quadro comparativo	1:5:000	A0	PEPMCM05	55	4137
													<b>6 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA</b>							
230	P	E	MT	172	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Modifiche ed integrazioni progettuali apportate al tratto di asse principale AP11	varie	A4	PEMT172RT01	50	4137
231	P	E	MT	173	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Modifiche ed integrazioni progettuali apportate al tratto di asse principale AP12/AP13	varie	A4	PEMT173RT01	50	4137
													<b>Attacchi variante Agliastrozzo</b>							
232	P	V	V	P	R	T	0	3	5	0	4	1	3	7	Cantierizzazione innesti variante Agliastrozzo - Relazione tecnica	Relazione	A4	PVVPR03	50	4137
													<b>6.1 - VIABILITA' PRINCIPALE</b>							
													<b>6.1.1 - Planimetrie</b>							
233	P	E	V	P	P	0	0	1	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:1:000	A1	PEVPP001	52	4137
234	P	E	V	P	P	0	0	2	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:1:000	A1	PEVPP002	52	4137
235	P	E	V	P	P	0	0	3	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 3	1:1:000	A1	PEVPP003	52	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
236	P	E	V	P	P	0	0	4	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 4	1:1.000	A1	PEVPP004	52	4137
237	P	E	V	P	P	0	0	5	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 5	1:1.000	A1	PEVPP005	52	4137
238	P	E	V	P	P	0	0	6	5	3	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 6	1:1.000	A1	PEVPP006	53	4137
239	P	E	V	P	P	0	0	7	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 7	1:1.000	A0	PEVPP007	52	4137
240	P	E	V	P	P	0	0	8	5	3	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 8	1:1.000	A0	PEVPP008	53	4137
241	P	E	V	P	P	0	0	9	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 9	1:1.000	A1	PEVPP009	52	4137
242	P	E	V	P	P	0	1	0	5	3	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 10	1:1.000	A1	PEVPP010	53	4137
243	P	E	V	P	P	0	1	1	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 11	1:1.000	A0	PEVPP011	52	4137
244	P	E	V	P	P	0	1	2	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 12	1:1.000	A0	PEVPP012	52	4137
245	P	E	V	P	P	0	1	5	5	3	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 15	1:1.000	A0	PEVPP015	53	4137
246	P	E	V	P	P	0	1	6	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 16	1:1.000	A0	PEVPP016	52	4137
247	P	E	V	P	P	0	1	7	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 17	1:1.000	A0	PEVPP017	52	4137
248	P	E	V	P	P	0	1	8	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 18	1:1.000	A0	PEVPP018	52	4137
249	P	E	V	P	P	0	1	9	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 19	1:1.000	A0	PEVPP019	52	4137
250	P	E	V	P	P	0	2	0	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 20	1:1.000	A0	PEVPP020	52	4137
251	P	E	V	P	P	0	2	1	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 21	1:1.000	A0	PEVPP021	52	4137
252	P	E	V	P	P	0	2	2	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 22	1:1.000	A0	PEVPP022	52	4137
253	P	E	V	P	P	0	2	3	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 23	1:1.000	A0	PEVPP023	52	4137
254	P	E	V	P	P	0	2	4	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 24	1:1.000	A0	PEVPP024	52	4137
255	P	E	V	P	P	0	2	5	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 25	1:1.000	A0	PEVPP025	52	4137
256	P	E	V	P	P	0	2	6	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 26	1:1.000	A0	PEVPP026	52	4137
257	P	E	V	P	P	0	2	7	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 27	1:1.000	A0	PEVPP027	52	4137
258	P	E	V	P	P	0	2	8	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 28	1:1.000	A0	PEVPP028	52	4137
259	P	E	V	P	P	0	2	9	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 29	1:1.000	A0	PEVPP029	52	4137
260	P	E	V	P	P	0	3	0	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 30	1:1.000	A0	PEVPP030	52	4137
261	P	E	V	P	P	0	3	1	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 31	1:1.000	A0	PEVPP031	52	4137
262	P	E	V	P	P	0	3	2	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 32	1:1.000	A0	PEVPP032	52	4137
263	P	E	V	P	P	0	3	3	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 33	1:1.000	A0	PEVPP033	52	4137
264	P	E	V	P	P	0	3	4	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 34	1:1.000	A0	PEVPP034	52	4137
265	P	E	V	P	P	0	3	5	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 35	1:1.000	A0	PEVPP035	52	4137
266	P	E	V	P	P	0	3	6	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 36	1:1.000	A0	PEVPP036	52	4137
267	P	E	V	P	P	0	3	7	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 37	1:1.000	A0	PEVPP037	52	4137
268	P	E	V	P	P	0	3	8	5	2	4	1	3	7	Planimetria di progetto - Tav. 38	1:1.000	A0	PEVPP038	52	4137
															<b>6.1.2 - Profili</b>					
269	P	E	V	P	L	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Profilo "Lotto 2a" Unica carreggiata - Tav. 16	1:1.000/100	A0	PEVPL016	50	4137
270	P	E	V	P	L	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Profilo "Lotto 2a" Unica carreggiata - Tav. 17	1:1.000/100	A0	PEVPL017	50	4137
271	P	E	V	P	L	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Profilo "Lotto 2a" Unica carreggiata - Tav. 18	1:1.000/100	A0	PEVPL018	50	4137
272	P	E	V	P	L	0	3	7	5	0	4	1	3	7	Profilo - Lotto 2b - Dir. PA Tav. 37	1:1.000/100	A0+	PEVPL037	50	4137



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"

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato											TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opere	argom	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.													
														<b>6.1.4 - Sezioni tipo</b>							
273	P	E	V	P	W	0	0	1	5	2	4	1	3	7	Asse principale - Lotto 2a cat. C1 - Sezioni in rilevato	varie	A0	PEVPW001	52	4137	
274	P	E	V	P	W	0	0	2	5	2	4	1	3	7	Asse principale - Lotto 2a cat. C1 - Sezioni in trincea e mezzacosta	varie	A0	PEVPW002	52	4137	
275	P	E	V	P	W	0	0	3	5	2	4	1	3	7	Asse principale - Lotto 2a cat. C1 - Sezioni con opere di contenimento - Tav. 1	varie	A0	PEVPW003	52	4137	
276	P	E	V	P	W	0	0	4	5	2	4	1	3	7	Asse principale - Lotto 2a cat. C1 - Sezioni con opere di contenimento - Tav. 2	varie	A0	PEVPW004	52	4137	
277	P	E	V	P	W	0	0	5	5	2	4	1	3	7	Asse principale - Lotto 2a cat. C1 - Sezione con corsia specializzata e con piazzola di sosta	varie	A0	PEVPW005	52	4137	
278	P	E	V	P	W	0	0	7	5	2	4	1	3	7	Asse principale - Lotto 2b cat. B - Sezioni in rilevato	varie	A0+	PEVPW007	52	4137	
279	P	E	V	P	W	0	0	8	5	2	4	1	3	7	Asse principale - Lotto 2b cat. B - Sezioni in trincea e mezzacosta	varie	A0	PEVPW008	52	4137	
280	P	E	V	P	W	0	0	9	5	2	4	1	3	7	Asse principale - Lotto 2b cat. B - Sezione con corsia specializzata e con piazzola di sosta	varie	A0++	PEVPW009	52	4137	
281	P	E	V	P	W	0	1	0	5	2	4	1	3	7	Asse principale - Lotto 2b cat. B - Sezioni con opere di contenimento	varie	A0++	PEVPW010	52	4137	
282	P	E	V	P	W	0	1	3	5	2	4	1	3	7	Svincoli e intersezioni - Lotto 2a - Sezioni rampe bidirezionali in rilevato e mezzacosta	varie	A0	PEVPW013	52	4137	
283	P	E	V	P	W	0	1	4	5	2	4	1	3	7	Svincoli e intersezioni - Lotto 2a - Sezioni rampe bidirezionali in trincea	varie	A0	PEVPW014	52	4137	
284	P	E	V	P	W	0	1	5	5	2	4	1	3	7	Svincoli e intersezioni - Lotto 2a - Sezioni rampe monodirezionali in rilevato, a mezzacosta e con terre rinforzate	varie	A0	PEVPW015	52	4137	
285	P	E	V	P	W	0	1	6	5	2	4	1	3	7	Svincoli e intersezioni - Lotto 2a - Sezioni rampe monodirezionali in trincea, rotoarie	varie	A0++	PEVPW016	52	4137	
286	P	E	V	P	W	0	1	7	5	2	4	1	3	7	Svincoli e intersezioni - Lotto 2b - Sezioni rampe bidirezionali in rilevato e mezzacosta	varie	A0	PEVPW017	52	4137	
287	P	E	V	P	W	0	1	8	5	2	4	1	3	7	Svincoli e intersezioni - Lotto 2b - Sezioni rampe bidirezionali in trincea	varie	A0	PEVPW018	52	4137	
288	P	E	V	P	W	0	1	9	5	2	4	1	3	7	Svincoli e intersezioni - Lotto 2b - Sezioni rampe monodirezionali in rilevato, a mezzacosta e con terre rinforzate	varie	A0	PEVPW019	52	4137	
289	P	E	V	P	W	0	2	0	5	2	4	1	3	7	Svincoli e intersezioni - Lotto 2b - Sezioni rampe monodirezionali in trincea, rotoarie	varie	A0++	PEVPW020	52	4137	
290	P	E	V	P	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Bonifiche profonde a banche intermedie tratto compreso tra Viadotto Frattina 1 e Ponte Frattina	1:200	A3	PEVPRC01	50	4137	
291	P	E	V	P	W	0	2	1	5	0	4	1	3	7	Bonifiche profonde a banche intermedie tratto compreso tra Viadotto Frattina 1 e Ponte Frattina	1:200	A3	PEVPW021	50	4137	
															<b>6.1.5 - Sezioni trasversali</b>						
292	P	E	V	P	M	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 1	1:200	A3	PEVPM001	51	4137	
293	P	E	V	P	M	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 2	1:200	A3	PEVPM002	51	4137	
294	P	E	V	P	M	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 3	1:200	A3	PEVPM003	51	4137	
295	P	E	V	P	M	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 4	1:200	A3	PEVPM004	51	4137	
296	P	E	V	P	M	0	0	5	5	2	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 5	1:200	A3	PEVPM005	52	4137	
297	P	E	V	P	M	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 6	1:200	A3	PEVPM006	51	4137	
298	P	E	V	P	M	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 7	1:200	A3	PEVPM007	51	4137	
299	P	E	V	P	M	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 8	1:200	A3	PEVPM008	51	4137	
300	P	E	V	P	M	0	0	9	5	3	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 9	1:200	A3	PEVPM009	53	4137	
301	P	E	V	P	M	0	1	0	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 10	1:200	A3	PEVPM010	51	4137	
302	P	E	V	P	M	0	1	1	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 11	1:200	A3	PEVPM011	51	4137	
303	P	E	V	P	M	0	1	2	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 12	1:200	A3	PEVPM012	51	4137	
304	P	E	V	P	M	0	1	3	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 13	1:200	A3	PEVPM013	51	4137	
305	P	E	V	P	M	0	1	4	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni trasversali - Lotto 2a - Tav. 14	1:200	A3	PEVPM014	51	4137	
306	P	E	V	P	M	0	1	5	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni - Lotto 2b - dir. Palermo Tav. 15	1:200	A3	PEVPM015	51	4137	
307	P	E	V	P	M	0	1	6	5	3	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni - Lotto 2b - dir. Palermo Tav. 16	1:200	A3	PEVPM016	53	4137	
308	P	E	V	P	M	0	1	7	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni - Lotto 2b - dir. Palermo Tav. 17	1:200	A3	PEVPM017	51	4137	
309	P	E	V	P	M	0	1	8	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni - Lotto 2b - dir. Palermo Tav. 18	1:200	A3	PEVPM018	51	4137	
310	P	E	V	P	M	0	1	9	5	2	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni - Lotto 2b - dir. Palermo Tav. 19	1:200	A3	PEVPM019	52	4137	



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"

ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
311	P	E	V	P	M	0	2	0	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni - Lotto 2b - dir. Agrigento Tav. 20	1:200	A3	PEVPM020	51	4137
312	P	E	V	P	M	0	2	1	5	3	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni - Lotto 2b - dir. Agrigento Tav. 21	1:200	A3	PEVPM021	53	4137
313	P	E	V	P	M	0	2	2	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni - Lotto 2b - dir. Agrigento Tav. 22	1:200	A3	PEVPM022	51	4137
314	P	E	V	P	M	0	2	3	5	1	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni - Lotto 2b - dir. Agrigento Tav. 23	1:200	A3	PEVPM023	51	4137
315	P	E	V	P	M	0	2	4	5	2	4	1	3	7	Quaderno delle sezioni - Lotto 2b - dir. Agrigento Tav. 24	1:200	A3	PEVPM024	52	4137
															<b>6.2 - SVINCOLI E ROTATORIE</b>					
316	P	E	MT	167	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Nota di accompagnamento Modifica tecnica n. 167	Relazione	A4	PEMT167RT01	50	4137
317	P	E	MT	214	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Nuova gabbionata di sostegno - Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PEMT214RT01	50	4137
318	P	E	S	V	P	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Svincolo di Tumminia - Planimetria di progetto	1:500	A0	PESVP002	51	4137
319	P	E	S	V	M	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Svincolo di Tumminia - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM002	51	4137
320	P	E	S	V	P	0	0	3	5	2	4	1	3	7	Svincolo di Ciminna - Planimetria di progetto	1:500	A0	PESVP003	52	4137
321	P	E	S	V	M	0	0	3	5	2	4	1	3	7	Svincolo di Ciminna - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM003	52	4137
322	P	E	S	V	W	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Svincolo di Ciminna - Nuova gabbionata di sostegno - Planimetria, sezioni tipo e sezioni trasversali	varie	A0	PESVM003	50	4137
323	P	E	S	V	P	0	0	4	5	2	4	1	3	7	Svincolo di Baucina - Planimetria di progetto tav. 01	1:500	A0	PESVP004	52	4137
324	P	E	S	V	P	0	0	5	5	2	4	1	3	7	Svincolo di Baucina - Planimetria di progetto tav. 02	1:500	A0	PESVP005	52	4137
325	P	E	S	V	M	0	0	4	5	2	4	1	3	7	Svincolo di Baucina - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM004	52	4137
326	P	E	S	V	P	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Svincolo Villafrati Nord - Planimetria di progetto	1:500	A0	PESVP016	50	4137
327	P	E	S	V	I	0	2	4	5	0	4	1	3	7	Svincolo Villafrati Nord - Planimetria di tracciamento	1:500	A0	PESVI024	50	4137
328	P	E	S	V	L	0	2	1	5	0	4	1	3	7	Svincolo Villafrati Nord - Profili longitudinali	varie	A0	PESVL021	50	4137
329	P	E	S	V	M	0	1	3	5	1	4	1	3	7	Svincolo Villafrati Nord - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM013	51	4137
330	P	E	S	V	P	0	0	6	5	2	4	1	3	7	Svincolo di Cefalà Diana - Planimetria di progetto	1:500	A0	PESVP006	52	4137
331	P	E	S	V	M	0	0	5	5	2	4	1	3	7	Svincolo di Cefalà Diana - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM005	52	4137
332	P	E	S	V	M	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Svincolo di Mezzojuso - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM006	51	4137
333	P	E	S	V	P	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Svincolo di Villafrati Sud - Planimetria di progetto	1:500	A0	PESVP009	51	4137
334	P	E	S	V	M	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Svincolo di Villafrati Sud - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM007	50	4137
335	P	E	S	V	P	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Svincolo di Campofelice di Fitalia - Planimetria di progetto	1:500	A0	PESVP010	50	4137
336	P	E	S	V	M	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Svincolo di Campofelice - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM008	51	4137
337	P	E	S	V	M	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Svincolo di Vicari nord - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM009	51	4137
338	P	E	S	V	M	0	1	0	5	1	4	1	3	7	Svincolo Km 24+350 - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM010	51	4137
339	P	E	S	V	P	0	1	3	5	1	4	1	3	7	Svincolo di Vicari Sud - Planimetria di progetto	1:500	A0	PESVP013	51	4137
340	P	E	S	V	M	0	1	1	5	1	4	1	3	7	Svincolo di Vicari Sud - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM011	51	4137
341	P	E	S	V	P	0	1	5	5	2	4	1	3	7	Svincolo Borgo Manganaro - Planimetria di progetto	1:500	A0	PESVP015	52	4137
342	P	E	S	V	I	0	2	3	5	1	4	1	3	7	Svincolo Borgo Manganaro - Planimetria di tracciamento	1:500	A0	PESVI023	51	4137
343	P	E	S	V	L	0	1	9	5	1	4	1	3	7	Svincolo Borgo Manganaro - Profili longitudinali	varie	A0	PESVL019	51	4137
344	P	E	S	V	M	0	1	2	5	2	4	1	3	7	Svincolo Borgo Manganaro - Sezioni trasversali	1:200	A3	PESVM012	52	4137
345	P	E	S	V	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Svincolo Borgo Manganaro - Bretella provvisoria	varie	A0	PESVN001	50	4137
346	P	E	S	V	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Svincolo Borgo Manganaro - Bretella provvisoria - Sezioni trasversali	varie	A0	PESVN002	50	4137
347	P	E	S	V	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Svincolo Borgo Manganaro - Bretella provvisoria - Planimetria idraulica	varie	A0	PESVN003	50	4137
348	P	E	S	V	R	T	0	2	5	0	4	1	3	7	Relazione descrittiva di svincolo Cefalà Diana	Relazione	A4	PESVRT02	50	4137
349	P	E	S	V	R	T	0	3	5	0	4	1	3	7	Relazione descrittiva di svincolo Villafrati Nord	Relazione	A4	PESVRT03	50	4137
350	P	E	S	V	R	T	0	4	5	0	4	1	3	7	Relazione descrittiva di svincolo Bivio Manganaro	Relazione	A4	PESVRT04	50	4137



**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 rotonda 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”**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato											TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME					
	opera	argom	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
														<b>6.3 - VIABILITA' SECONDARIE</b>						
351	P	E	MT	225	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Tronco 32 - Relazione tecnico descrittiva	Relazione	A4	PEMT225RT01	50	4137
351	P	V	V	S	R	T	0	2	5	0	4	1	3	7	Relazione descrittiva viabilità secondarie 28,28C, 28F, 28G	Relazione	A4	PVVSRT02	50	4137
															<b>6.3.1 - Planimetrie</b>					
352	P	E	V	S	P	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tronchi 8, 8 bis - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP002	50	4137
353	P	E	V	S	P	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Tronchi 9, 10 (tratto 1) - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP003	51	4137
354	P	E	V	S	P	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Tronco 10 (tratto 2) - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP004	51	4137
355	P	E	V	S	P	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Tronco 10 (tratto 3), 10 A - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP005	50	4137
356	P	E	V	S	P	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Tronchi 11, 12, 13, 13 bis - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP006	51	4137
357	P	E	V	S	P	0	4	1	5	0	4	1	3	7	Tronchi 12 bis - Planimetrie di progetto e profilo	1:1.000	A0	PEVSP041	50	4137
358	P	E	V	S	P	0	0	7	5	4	4	1	3	7	Tronchi 14, 14 bis, 15, 15 A, 16 - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP007	54	4137
359	P	E	VS	14A	P	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tronco 14A - Planimetria di progetto e profilo	1:1.000	A0	PEVS14AP001	50	4137
359	P	E	V	S	P	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Tronco 19 - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP009	51	4137
360	P	E	V	S	P	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Tronco 20 - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP010	50	4137
361	P	E	V	S	P	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Tronco 21 - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP011	50	4137
362	P	E	V	S	P	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Tronco 22 (1° tratto) - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP012	50	4137
363	P	E	V	S	P	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Tronco 22 (2° tratto) - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP013	50	4137
364	P	E	V	S	P	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Tronchi 23A, 23B, 23C, 24 - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP014	50	4137
365	P	E	V	S	P	0	1	5	5	1	4	1	3	7	Tronchi 25, 26, 26 bis - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP015	51	4137
366	P	E	V	S	P	0	4	3	5	0	4	1	3	7	Tronco 26C e 26D - Planimetria di progetto, di tracciamento e profili longitudinali	1:1.000	A0	PEVSP043	50	4137
367	P	E	V	S	P	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Tronchi 27, 28, 28 (A-B-C-D-E), Rotatoria 28B - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP016	50	4137
368	P	V	V	S	P	0	1	6B	5	0	4	1	3	7	Tronchi 28F, 28G - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PVVS016B	50	4137
369	P	E	V	S	P	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Tronco 32 - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP018	50	4137
370	P	E	V	S	P	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Tronco 33 - Planimetrie di progetto, di tracciamento e profilo	1:1.000	A0	PEVSP019	50	4137
371	P	E	V	S	P	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Tronco 34 (tratto 1) - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP020	50	4137
372	P	E	V	S	P	0	2	1	5	0	4	1	3	7	Tronco 34 (tratto 2) - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP021	50	4137
373	P	E	V	S	P	0	4	2	5	0	4	1	3	7	Tronco 34bis - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP042	50	4137
374	P	E	V	S	P	0	2	2	5	0	4	1	3	7	Tronco 35 (tratto 1) - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP022	50	4137
375	P	E	V	S	P	0	2	3	5	0	4	1	3	7	Tronco 35 (tratto 2) - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP023	50	4137
376	P	E	V	S	P	0	2	4	5	0	4	1	3	7	Tronchi 36, 37 (tratto 1) - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP024	50	4137
377	P	E	V	S	P	0	3	5	5	0	4	1	3	7	Tronchi 48, 49 - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP035	50	4137
378	P	E	V	S	P	0	3	6	5	0	4	1	3	7	Tronchi 50 (tratto 1), 51 - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP036	50	4137
379	P	E	V	S	P	0	3	7	5	0	4	1	3	7	Tronco 50 (tratto 2) - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP037	50	4137
380	P	E	V	S	P	0	3	8	5	0	4	1	3	7	Tronco 52 - Planimetria di progetto	1:1.000	A0	PEVSP038	50	4137
381	P	E	V	S	P	0	4	0	5	1	4	1	3	7	Tronco 53 - Planimetrie di progetto	1:1.000	A0	PEVSP040	51	4137
382	P	E	VS	35	P	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tronco 35 bis - Planimetria di progetto, profilo e sezione tipo	varie	A0	PEVS35P001	50	4137
383	P	E	V	S	I	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Tronchi 9, 10 (tratto 1) - Planimetrie di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI004	50	4137
384	P	E	V	S	I	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Tronco 10 (tratto 2) - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI005	50	4137
385	P	E	V	S	I	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Tronco 10 (tratto 3) 10A - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI006	51	4137
386	P	E	V	S	I	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Tronchi 11, 12, 13, 13 bis - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI007	51	4137
387	P	E	V	S	I	0	4	2	5	0	4	1	3	7	Tronchi 12 bis - Planimetrie di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI042	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opere	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
388	P	E	V	S	I	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Tronchi 14, 14 bis, 15, 15 A - Planimetrie di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI008	51	4137
389	P	V	VS	14A	I	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tronco 14A - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PVVS14A001	50	4137
390	P	E	V	S	I	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Tronchi 23 A-B-C, 24 - Planimetrie di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI015	50	4137
391	P	E	V	S	I	0	1	6	5	1	4	1	3	7	Tronchi 25, 26, 26 bis - Planimetrie di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI016	51	4137
392	P	V	V	S	I	0	1	7B	5	0	4	1	3	7	Tronchi 28F, 28G - Planimetrie di tracciamento	1:1.000	A0	PVVS1017B	50	4137
393	P	E	V	S	I	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Tronco 32 - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI019	50	4137
394	P	E	V	S	I	0	4	3	5	0	4	1	3	7	Tronco 34bis - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI043	50	4137
395	P	E	V	S	I	0	2	3	5	0	4	1	3	7	Tronco 35 (tratto 1) - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI023	50	4137
396	P	E	V	S	I	0	2	4	5	0	4	1	3	7	Tronco 35 (tratto 2) - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI024	50	4137
397	P	E	VS	35	I	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tronco 35 bis - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PEVS35I001	50	4137
398	P	E	V	S	I	0	3	6	5	0	4	1	3	7	Tronchi 48, 49 - Planimetrie di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI036	50	4137
399	P	E	V	S	I	0	3	7	5	0	4	1	3	7	Tronchi 50 (tratto 1), 51 - Planimetrie di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI037	50	4137
400	P	E	V	S	I	0	3	8	5	0	4	1	3	7	Tronco 50 (tratto 2) - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI038	50	4137
401	P	E	V	S	I	0	3	9	5	0	4	1	3	7	Tronco 52 - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI039	50	4137
402	P	E	V	S	I	0	4	1	5	1	4	1	3	7	Tronco 53 - Planimetrie di tracciamento	1:1.000	A0	PEVSI041	51	4137
															<b>6.3.2 - Profili</b>					
403	P	E	V	S	L	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Tronco 10 (tratto 1) - Profilo altimetrico	1:1.000/1:100	A0	PEVSL005	50	4137
404	P	E	V	S	L	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Tronco 10 (tratto 2), 10 A - Profilo altimetrico	1:1.000/1:100	A0	PEVSL006	51	4137
405	P	E	V	S	L	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Tronchi 11, 13, 13 bis - Profilo altimetrico	1:1.000	A1+	PEVSL008	50	4137
406	P	E	V	S	L	0	0	9	5	2	4	1	3	7	Tronchi 14, 14 bis - Profili altimetrici	1:1.000/1:100	A0	PEVSL009	52	4137
407	P	E	V	S	L	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Tronco 15, 15 A - Profilo altimetrico	1:1.000/1:100	A0	PEVSL010	50	4137
408	P	E	V	S	L	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Tronchi 23A, 23B, 23C - Profili altimetrici	1:1.000/1:100	A1+	PEVSL019	50	4137
409	P	E	V	S	L	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Tronco 24 - Profilo altimetrico	1:1.000/1:100	A1	PEVSL020	50	4137
410	P	E	V	S	L	0	2	1	5	1	4	1	3	7	Tronchi 25, 26, 26 bis - Profili altimetrici	1:1.000/1:100	A0	PEVSL021	51	4137
411	P	E	V	S	L	0	2	2	5	0	4	1	3	7	Tronchi 27, 28, 28 (A-B-C-D-E), Rotatoria 28B - Profili altimetrici	1:1.000/1:100	A0	PEVSL022	50	4137
412	P	V	V	S	L	0	2	2B	5	0	4	1	3	7	Tronchi 28F, 28G - Profili altimetrici	1:1.000/1:100	A0	PVVSL022B	50	4137
413	P	E	V	S	L	0	2	4	5	0	4	1	3	7	Tronco 32 - Profilo altimetrico	1:1.000/1:100	A0	PEVSL024	50	4137
414	P	E	V	S	L	0	3	3	5	1	4	1	3	7	Tronco 39 tratto 1, 40 - Profilo altimetrico	1:1.000/1:100	A0	PEVSL033	51	4137
415	P	E	V	S	L	0	4	8	5	0	4	1	3	7	Tronco 34 bis - Profilo altimetrico	1:1.000/1:100	A0	PEVSL048	50	4137
416	P	E	V	S	L	0	4	4	5	0	4	1	3	7	Tronco 52 - Profilo altimetrico	1:1.000/1:100	A1++	PEVSL044	50	4137
417	P	E	V	S	L	0	4	6	5	1	4	1	3	7	Tronco 53 - Profilo altimetrico	1:1.000/1:100	A0	PEVSL046	51	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opere	argom	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
														<b>6.3.3 - Sezioni tipo</b>						
418	P	E	V	S	W	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Sezione stradale L=7m - Sezioni in rilevato, trincea e con opere di contenimento	varie	A1	PEVSW001	50	4137
419	P	E	V	S	W	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezione stradale L=7m - Sezioni a mezzacosta e con terre rinforzate	varie	A1	PEVSW002	50	4137
420	P	E	V	S	W	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Sezione stradale L=4m - Sezioni in rilevato, trincea, mezzacosta e con opere di contenimento	varie	A1	PEVSW003	50	4137
														<b>Viabilità secondaria ramo 10 - Intervento di bonifica profonda</b>						
421	P	E	V	S	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo interventi su VS10	Relazione	A4	PEVSR01	51	4137
422	P	E	V	S	R	G	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica interventi su VS10	Relazione	A4	PEVSRG01	51	4137
423	P	E	V	S	W	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Intervento di bonifica profonda da Pk 1+162 a Pk 1+715	varie	A4	PEVSW006	51	4137
														<b>6.3.4 - Sezioni trasversali</b>						
424	P	E	V	S	M	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Tronchi 8, 8 bis, 9	1:200	A3	PEVSM004	51	4137
425	P	E	V	S	M	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Tronco 10, 10A	1:200	A3	PEVSM005	51	4137
426	P	E	V	S	M	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Tronco 12	1:200	A3	PEVSM006	50	4137
427	P	E	V	S	M	0	2	8	5	0	4	1	3	7	Tronchi 12 bis	1:200	A3	PEVSM028	50	4137
428	P	E	V	S	M	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Tronchi 11, 13, 13 bis	1:200	A3	PEVSM007	51	4137
429	P	V	VS	14A	M	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tronchi 14A	1:200	A3	PVVS14AM001	50	4137
430	P	E	V	S	M	0	0	8	5	4	4	1	3	7	Tronchi 14, 14 bis, 15, 15 A	1:200	A3	PEVSM008	54	4137
431	P	E	V	S	M	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Tronchi 16, 17	1:200	A3	PEVSM009	50	4137
432	P	E	V	S	M	0	1	0	5	1	4	1	3	7	Tronchi 18, 19, 20	1:200	A3	PEVSM010	51	4137
433	P	E	V	S	M	0	1	1	5	1	4	1	3	7	Tronchi 21	1:200	A3	PEVSM011	51	4137
434	P	E	V	S	M	0	1	2	5	2	4	1	3	7	Tronchi 22	1:200	A3	PEVSM012	52	4137
435	P	E	V	S	M	0	1	3	5	1	4	1	3	7	Tronchi 23A, 23B, 23C, 24	1:200	A3	PEVSM013	51	4137
436	P	E	V	S	M	0	1	4	5	1	4	1	3	7	Tronchi 25, 26, 26Bis, 27, 28, 28 (A-B-C-D-E), Rotatoria 28B	1:200	A3	PEVSM014	51	4137
437	P	V	V	S	M	0	3	0	5	0	4	1	3	7	Tronco 26C e 26D	1:200	A3	PVVSM030	50	4137
438	P	V	V	S	M	0	1	4B	5	0	4	1	3	7	Tronchi 28F, 28G	1:200	A3	PVVSM014B	50	4137
439	P	E	V	S	M	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Tronchi 30, 31	1:200	A3	PEVSM015	50	4137
440	P	E	V	S	M	0	1	6	5	4	4	1	3	7	Tronchi 32, 33, 34	1:200	A3	PEVSM016	54	4137
441	P	E	V	S	M	0	2	9	5	0	4	1	3	7	Tronco 34 bis	1:200	A3	PEVSM029	50	4137
442	P	E	V	S	M	0	1	7	5	1	4	1	3	7	Tronco 35	1:200	A3	PEVSM017	51	4137
443	P	E	VS	35	M	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tronco 35 bis	1:200	A3	PEVS35M001	50	4137
444	P	E	V	S	M	0	1	8	5	1	4	1	3	7	Tronchi 36, 37	1:200	A3	PEVSM018	51	4137
445	P	E	V	S	M	0	1	9	5	1	4	1	3	7	Tronco 38, 38 A, 38 B	1:200	A3	PEVSM019	51	4137
446	P	E	V	S	M	0	2	0	5	1	4	1	3	7	Tronchi 39, 40	1:200	A3	PEVSM020	51	4137
447	P	E	V	S	M	0	2	1	5	2	4	1	3	7	Tronco 41	1:200	A3	PEVSM021	52	4137
448	P	E	V	S	M	0	2	2	5	0	4	1	3	7	Tronchi 42, 43, 44	1:200	A3	PEVSM022	50	4137
449	P	V	V	S	M	0	2	3	5	1	4	1	3	7	Tronco 46	1:200	A3	PVVSM023	51	4137
450	P	E	V	S	M	0	2	4	5	1	4	1	3	7	Tronchi 47, 48, 49	1:200	A3	PEVSM024	51	4137
451	P	E	V	S	M	0	2	5	5	1	4	1	3	7	Tronco 50, 50 A, 50 B, 50 C, 50 D, 50 E, 50 F	1:200	A3	PEVSM025	51	4137
452	P	E	V	S	M	0	2	6	5	2	4	1	3	7	Tronco 51, 53	1:200	A3	PEVSM026	52	4137
453	P	E	V	S	M	0	2	7	5	1	4	1	3	7	Tronco 52	1:200	A3	PEVSM027	51	4137
														<b>6.4 - SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA</b>						



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
454	P	E	S	B	P	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 3	1:1.000	A0	PESBP003	51	4137
455	P	E	S	B	P	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 5	1:1.000	A0	PESBP005	51	4137
455	P	E	S	B	P	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 8	1:1.000	A0	PESBP008	51	4137
456	P	E	S	B	P	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 9	1:1.000	A0	PESBP009	50	4137
457	P	E	S	B	P	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 10	1:1.000	A0	PESBP010	50	4137
458	P	E	S	B	P	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 11	1:1.000	A0	PESBP011	50	4137
459	P	E	S	B	P	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 12	1:1.000	A0	PESBP012	50	4137
460	P	E	S	B	P	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 15	1:1.000	A0	PESBP015	50	4137
461	P	E	S	B	P	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 16	1:1.000	A0	PESBP016	50	4137
462	P	E	S	B	P	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 17	1:1.000	A0	PESBP017	50	4137
463	P	E	S	B	P	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 20	1:1.000	A0	PESBP020	50	4137
464	P	E	S	B	P	0	3	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 35	1:1.000	A0	PESBP035	50	4137
465	P	E	S	B	P	0	3	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 36	1:1.000	A0	PESBP036	50	4137
466	P	E	S	B	P	0	3	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 37	1:1.000	A0	PESBP037	50	4137
467	P	E	S	B	P	0	3	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 38	1:1.000	A0	PESBP038	50	4137
468	P	E	S	B	S	V	0	7	5	0	4	1	3	7	Svincolo di Cefalà Diana - Planimetria segnaletica	1:500	A0	PESBSV07	50	4137
469	P	E	S	B	S	V	1	6	5	0	4	1	3	7	Svincolo Villafrati Nord - Planimetria segnaletica	1:500	A0	PESBSV16	50	4137
															<b>6.5 - SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>					
470	P	E	V	S	R	T	0	2	5	0	4	1	3	7	Viabilità secondarie - Proposta tecnico migliorativo della sovrastruttura stradale - Relazione tecnica	Relazione	A4	PEVSR02	50	4137
															<b>7 - OPERE D'ARTE</b>					
															<b>7.1 INTERVENTI SU PONTI E VIADOTTI ESISTENTI</b>					
471	P	V	V	E	R	T	0	3	5	4	4	1	3	7	Indagini diagnostiche integrative sulle strutture	Relazione	A4	PVVERT03	54	4137
472	P	V	V	E	R	T	0	4	5	2	4	1	3	7	Nota di sintesi sugli interventi di progetto esecutivo, inquadramento normativo, verifiche strutturali e collaudo	Relazione	A4	PVVERT04	52	4137
															<b>Viadotto Frattina 2</b>					
473	P	E	VE	1	R	C	0	3	5	1	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Relazione tecnica di calcolo	Relazione	A4	PEVE1RC03	51	4137
474	P	E	MT	201	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Revisione intervento di rifacimento cordoli	Relazione	A4	PEMT201RT01	50	4137
475	P	E	VE	1	R	C	0	4	5	0	4	1	3	7	Intervento locale sottovia spalla 1 - Relazione di calcolo	Relazione	A4	PEVE1RC04	50	4137
476	P	E	VE	1	N	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura platea di transizione - Tav. 1/2	varie	A0	PEVE1N004	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
477	P	E	VE	1	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Carpenteria e armatura intervento spalla lato AG	varie	A0	PEVE1N005	51	4137
478	P	E	VE	1	N	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura platea di transizione - Tav. 2/2	varie	A0	PEVE1N011	50	4137
479	P	E	VE	1	N	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Intervento locale sottovia spalla 1 - Sezioni trasversali	varie	A1	PEVE1N012	50	4137
480	P	E	VE	1	N	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Intervento locale sottovia spalla 1 - Carpenteria e armatura cordoli soletta	varie	A0	PEVE1N013	50	4137
481	P	E	VE	1	N	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Intervento locale sottovia spalla 1 - Carpenteria e armatura cordoli soletta	varie	A0	PEVE1N014	50	4137
															<b>Viadotto Frattina 1</b>					
482	P	E	VE	2	R	C	0	3	5	1	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Relazione tecnica di calcolo	Relazione	A4	PEVE2RC03	51	4137
483	P	E	VE	2	N	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura platea di transizione	varie	A0	PEVE2N004	50	4137
484	P	E	VE	2	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Carpenteria intervento spalla lato AG	varie	A0	PEVE2N005	51	4137
485	P	E	VE	2	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Armatura intervento spalla lato AG tav. 2/2	varie	A0	PEVE2N006	51	4137
															<b>Ponte Frattina</b>					
486	P	E	MT	174	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Revisione intervento di rifacimento dei cordoli e modifica platea di transizione	Relazione	A4	PEMT174RT01	50	4137
487	P	E	MT	232	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Revisione solette di transizione - Relazione tecnico descrittiva	Relazione	A4	PEMT232RT01	50	4137
487	P	E	PE	2	R	C	0	2	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo	Relazione	A4	PEPE2RC02	50	4137
488	P	E	PE	2	R	C	0	3	5	1	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Relazione tecnica di calcolo	Relazione	A4	PEPE2RC03	51	4137
489	P	E	PE	2	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A0	PEPE2N001	50	4137
490	P	E	PE	2	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura cordoli e soletta	varie	A0	PEPE2N002	50	4137
491	P	E	PE	2	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Carpenteria e armatura platea di transizione - Tav. 1/2	varie	A0	PEPE2N003	51	4137
492	P	E	PE	2	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Carpenteria intervento spalla lato PA e AG	varie	A0	PEPE2N004	51	4137
493	P	E	PE	2	N	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura platea di transizione - Tav. 2/2	varie	A0	PEPE2N007	50	4137
494	P	E	PE	2	N	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Armatura intervento spalla lato PA e AG	varie	A0	PEPE2N009	51	4137
															<b>Viadotto S. Leonardo</b>					
495	P	V	VE	3	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Studio dello stato attuale dell'opera d'arte	Relazione	A4	PVVE3RC01	50	4137
496	P	V	VE	3	R	C	0	2	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo di progetto ed allegati di calcolo	Relazione	A4	PVVE3RC02	50	4137
497	P	V	VE	3	R	C	0	3	5	0	4	1	3	7	Relazione sulla pericolosità sismica	Relazione	A4	PVVE3RC03	50	4137
498	P	V	VE	3	R	C	0	4	5	0	4	1	3	7	Relazione sui materiali	Relazione	A4	PVVE3RC04	50	4137
499	P	V	MT	202	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica descrittiva modalità di installazione isolatori sismici	Relazione	A4	PVMT202RT01	50	4137
500	P	E	VE	3	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A0	PEVE3N001	50	4137
501	P	E	VE	3	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Interventi locali - Carpenteria e armatura cordoli e soletta	varie	A0	PEVE3N002	50	4137
502	P	V	VE	3	N	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Stato di fatto planimetria generale, pianta e prospetto	varie	A1	PVVE3N005	50	4137
503	P	V	VE	3	N	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Stato di fatto indagini geotecniche e strutturali	varie	A1	PVVE3N006	50	4137
504	P	V	VE	3	N	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Stato di fatto pila tipo	varie	A2	PVVE3N007	50	4137
505	P	V	VE	3	N	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Stato di fatto spalla lato Palermo	varie	A1	PVVE3N008	50	4137
506	P	V	VE	3	N	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Stato di fatto spalla lato Agrigento	varie	A1	PVVE3N009	50	4137
507	P	V	VE	3	N	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Stato di fatto impalcato tipo: confronto armature progetto simulato - rilievo	varie	A1	PVVE3N010	50	4137
508	P	V	VE	3	N	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Stato di fatto rapporti opera - terreno	varie	A1	PVVE3N011	50	4137
509	P	V	VE	3	N	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Stato di fatto carpenteria impalcato	varie	A1	PVVE3N012	50	4137
510	P	V	VE	3	N	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Stato di fatto schede di danneggiamento	varie	A4	PVVE3N013	50	4137
511	P	V	VE	3	N	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Progetto adeguamento delle travi di impalcato	varie	A1	PVVE3N014	50	4137
512	P	V	VE	3	N	0	1	5	5	1	4	1	3	7	Progetto sistema appoggio dell'isolatore	varie	A1	PVVE3N015	51	4137
513	P	V	VE	3	N	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Progetto appoggio isolatore - marche	varie	A1	PVVE3N016	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
514	P	V	VE	3	N	0	1	7	5	1	4	1	3	7	Progetto di adeguamento delle pile	varie	A1	PVVE3N017	51	4137
515	P	V	VE	3	N	0	1	8	5	1	4	1	3	7	Progetto di adeguamento della spalla lato Palermo	varie	A1	PVVE3N018	51	4137
516	P	V	VE	3	N	0	1	9	5	1	4	1	3	7	Progetto di adeguamento della spalla lato Agrigento	varie	A1	PVVE3N019	51	4137
517	P	E	VE	3	C	I	0	5	5	0	4	1	3	7	Interventi di restauro conservativo - Tav 5/6	1:100	A1	PEVE3CI05	50	4137
518	P	E	VE	3	C	I	0	6	5	0	4	1	3	7	Interventi di restauro conservativo - Tav 6/6	1:100	A1	PEVE3CI06	50	4137
															<b>Viadotto Pecoraro 2</b>					
519	P	E	MT	183	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Revisione intervento di rifacimento dei cordoli	Relazione	A4	PEMT183RT01	50	4137
520	P	E	VE	4	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo	Relazione	A4	PEVE4RC01	50	4137
521	P	E	VE	4	R	C	0	3	5	0	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Relazione tecnica di calcolo	Relazione	A4	PEVE4RC03	50	4137
522	P	E	VE	4	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A0	PEVE4N001	50	4137
523	P	E	VE	4	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Interventi locali - Carpenteria e armatura cordoli e soletta	varie	A0	PEVE4N002	50	4137
524	P	E	VE	4	N	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Interventi di migliorameto sismico siu impalcato, giunti e appoggi - Particolari costruttivi	varie	A0	PEVE4N006	50	4137
															<b>Viadotto Pecoraro 1</b>					
525	P	E	VE	5	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo	Relazione	A4	PEVE5RC01	50	4137
526	P	E	VE	5	R	C	0	3	5	0	4	1	3	7	Intervento di miglioramento sismico - Relazione tecnica di calcolo	Relazione	A4	PEVE5RC03	50	4137
527	P	E	VE	5	R	C	0	4	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnico descrittiva intervento locale cordolo in dx e rinforzo soletta	Relazione	A4	PEVE5RC04	50	4137
528	P	E	VE	5	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Interventi locali - Sezioni trasversali	varie	A0	PEVE5N001	51	4137
529	P	E	VE	5	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Interventi locali - Carpenteria e armatura cordoli e soletta	varie	A0	PEVE5N002	50	4137
530	P	E	VE	5	N	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Interventi di migliorameto sismico siu impalcato, giunti e appoggi - Particolari costruttivi	varie	A0	PEVE5N005	50	4137
531	P	E	VE	5	N	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Interventi locali - Carpenteria e armatura cordolo in dx e rinforzo soletta	varie	A0+	PEVE5N009	50	4137
															<b>Ponte Esistente alla pk 19+776</b>					
532	P	E	PE	3	R	C	0	1	5	2	4	1	3	7	Relazione di calcolo	Relazione	A4	PEPE3RC01	52	4137
533	P	E	PE	3	A	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Pianta impalcato, profilo, sezione tipologica e stralcio planimetrico	varie	A1	PEPE3A001	51	4137
534	P	E	PE	3	N	0	0	1	5	2	4	1	3	7	Spalla A - Carpenteria e particolari	varie	A0	PEPE3N001	52	4137
535	P	E	PE	3	N	0	0	2	5	2	4	1	3	7	Spalla B - Carpenteria e particolari	varie	A0	PEPE3N002	52	4137
536	P	E	PE	3	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Adeguamento impalcato - Soletta impalcato - Carpenteria ed armatura	varie	A0	PEPE3N003	50	4137
537	P	E	PE	3	N	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Platee di transizione - Carpenteria ed armatura	varie	A0	PEPE3N005	50	4137
538	P	E	PE	3	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Fasi di intervento sull'impalcato	varie	A0	PEPE3N006	51	4137
539	P	E	PE	3	N	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Spalle e pali fondazione - Carpenteria e armatura	varie	A0	PEPE3N007	51	4137
540	P	E	PE	3	N	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Adeguamento impalcato - Travi c.a.p. - Carpenteria ed armatura	varie	A0	PEPE3N008	50	4137
															<b>Ponte Esistente alla pk 20+055</b>					
541	P	E	PE	3	R	C	0	1	5	2	4	1	3	7	Relazione di calcolo	Relazione	A4	PEPE3RC01	52	4137
542	P	E	PE	3	A	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Pianta impalcato, profilo, sezione tipologica e stralcio planimetrico	varie	A1	PEPE3A001	51	4137
543	P	E	PE	3	N	0	0	1	5	2	4	1	3	7	Spalla A - Carpenteria e particolari	varie	A0	PEPE3N001	52	4137
544	P	E	PE	3	N	0	0	2	5	2	4	1	3	7	Spalla B - Carpenteria e particolari	varie	A0	PEPE3N002	52	4137
545	P	E	PE	3	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Adeguamento impalcato - Soletta impalcato - Carpenteria ed armatura	varie	A0	PEPE3N003	50	4137
546	P	E	PE	3	N	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Platea di transizione - Carpenteria ed armatura	varie	A0	PEPE3N005	50	4137
547	P	E	PE	3	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Fasi di intervento sull'impalcato	varie	A0	PEPE3N006	51	4137
548	P	E	PE	3	N	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Spalle e pali fondazione - Carpenteria e armatura	varie	A0	PEPE3N007	51	4137
549	P	E	PE	3	N	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Adeguamento impalcato - Travi c.a.p. - Carpenteria ed armatura	varie	A0	PEPE3N008	50	4137





**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
578	P	E	VE	10	N	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Interventi locali - Carpenteria ed armatura cordolo in sx e rinforzo soletta (Campata 4)	varie	A0+	PEVE10N010	50	4137
579	P	E	VE	10	N	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Interventi locali - Carpenteria ed armatura rifacimento porzioni soletta	varie	A1	PEVE10N011	50	4137
															<b>7.2 INTERVENTI SU SOTTOVIA ESISTENTI</b>					
															<b>Sottovia esistente al Km 5+268,91 - svincolo Ciminna</b>					
580	P	E	MT	185	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Rimodulazione geometrica dei paraghiaia e della soletta d'impalcato	Relazione	A4	PEMT185RT01	50	4137
581	P	E	MT	208	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Realizzazione soletta di transizione spalla lato PA	Relazione	A4	PEMT208RT01	50	4137
582	P	E	SE	1	N	0	0	3	5	2	4	1	3	7	Carpenteria spalla 1	1:50	A0	PESE1N003	52	4137
583	P	E	SE	1	N	0	0	4	5	2	4	1	3	7	Armatura spalla 1	1:50	A0	PESE1N004	52	4137
584	P	E	SE	1	N	0	0	5	5	2	4	1	3	7	Carpenteria spalla 2	1:50	A0	PESE1N005	52	4137
585	P	E	SE	1	N	0	0	6	5	2	4	1	3	7	Armatura spalla 2	1:50	A0	PESE1N006	52	4137
586	P	E	SE	1	N	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Predalles tralicciate e armatura soletta	varie	A0	PESE1N008	50	4137
587	P	E	SE	1	N	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Abaco predalles	varie	A0	PESE1N016	50	4137
588	P	E	SE	1	N	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Soletta di transizione	varie	A0	PESE1N018	50	4137
															<b>Sottovia esistente al Km 8+553,89</b>					
589	P	E	SE	2	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PESE2RC01	50	4137
590	P	E	SE	2	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Stato attuale e di progetto: pianta, sezioni long., trasv. e particolari costruttivi	varie	AO	PESE2N001	50	4137
															<b>Sottovia esistente al Km 8+775</b>					
591	P	E	SE	3	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PESE3RC01	50	4137
592	P	E	SE	3	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Stato attuale e di progetto: pianta e sezioni	varie	AO	PESE3N002	50	4137
593	P	E	SE	3	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Sezioni longitudinali in asse travi e trasversali ina asse pile e spalle	varie	AO	PESE3N003	50	4137
594	P	E	SE	3	N	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Spalle: carpenterie e armature	varie	AO	PESE3N004	50	4137
595	P	E	SE	3	N	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Pile: carpenterie e armature	varie	A1	PESE3N005	50	4137
596	P	E	SE	3	N	0	0	6	5	0	4	1	3	7	impalcato in allargamento dx e sx: carpenteria metallica e armatura soletta	varie	A0	PESE3N006	50	4137
597	P	E	SE	3	N	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Demolizioni e ripristino impalcato, giunti strutturali	varie	A0	PESE3N007	50	4137
598	P	E	SE	3	N	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Opere di finitura e arredo ponte, appoggi	varie	A0	PESE3N008	50	4137
599	P	E	SE	3	N	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Pianta scavi e tracciamento	varie	A0	PESE3N009	50	4137
															<b>Sottovia esistente al km 13+155 - svincolo Mezzojuso</b>					
600	P	E	SE	5	R	T	0	2	5	0	4	1	3	7	Intervento di adeguamento sottovia esistente - Revisione platee di fondazione del nuovo portale "sx"	Relazione	A4	PESE5RT02	50	4137
601	P	E	SE	5	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale e profilo geotecnico	1:50	AO	PESE5N002	50	4137
602	P	E	SE	5	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Carpenteria portale Sx	1:50	AO	PESE5N003	50	4137
603	P	E	SE	5	N	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Armatura portale Sx	1:50	AO	PESE5N004	50	4137
604	P	E	SE	5	N	0	0	7	5	2	4	1	3	7	Pianta scavi	1:50	AO	PESE5N007	52	4137
605	P	E	SE	5	N	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Demolizione e ripristino impalcato	varie	A1	PESE5N013	50	4137
															<b>Sottovia esistente al km 22+111,96 - svincolo Vicari Nord</b>					
606	P	E	MT	226	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Revisione solette flottanti - Relazione tecnico descrittiva	Relazione	A4	PEMT226RT01	50	4137
607	P	E	MT	230	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Revisione della tipologia di impermeabilizzazione - Relazione tecnico descrittiva	Relazione	A4	PEMT230RT01	50	4137
608	P	E	SE	7	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Intervento di adeguamento sottovia esistente - Rifacimento Spalla 2b	Relazione	A4	PESE7RT01	50	4137
609	P	E	SE	7	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Carpenteria Spalla 1	varie	A0	PESE7N003	50	4137
610	P	E	SE	7	N	0	2	7	5	1	4	1	3	7	Carpenteria Spalla 2	varie	A0	PESE7N027	51	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	target	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
611	P	E	SE	7	N	0	2	8	5	0	4	1	3	7	Armatura Spalla 2b	1:50	A0	PESE7N028	50	4137
612	P	E	SE	7	N	0	2	9	5	0	4	1	3	7	Pianta scavi Spalla 2b	1:50	A0	PESE7N029	50	4137
613	P	E	SE	7	N	0	3	0	5	0	4	1	3	7	Carpenteria Muri d'ala - Spalla 2b	1:50	A0	PESE7N030	50	4137
614	P	E	SE	7	N	0	3	1	5	0	4	1	3	7	Armatura Muri d'ala - Spalla 2b	1:50	A0	PESE7N031	50	4137
															<b>7.3 NUOVI VIADOTTI</b>					
															<b>Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord</b>					
615	P	V	V	8	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica illustrativa	Relazione	A4	PVV8RT01	50	4137
616	P	V	V	8	R	T	0	2	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVV8RT02	50	4137
617	P	V	V	8	R	T	0	3	5	0	4	1	3	7	Relazione geotecnica	Relazione	A4	PVV8RT03	50	4137
618	P	V	V	8	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo impalcato	Relazione	A4	PVV8RC01	50	4137
619	P	V	V	8	R	C	0	2	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo sottostrutture	Relazione	A4	PVV8RC02	50	4137
620	P	V	V	8	R	C	0	3	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo fondazioni	Relazione	A4	PVV8RC03	50	4137
621	P	V	V	8	A	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria generale e profilo	1:250	A0	PVV8A001	50	4137
622	P	V	V	8	A	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Stato attuale - Tav. 1/2	1:50	A0	PVV8A002	50	4137
623	P	V	V	8	A	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Stato attuale - Tav. 2/2	1:50	A0	PVV8A003	50	4137
624	P	V	V	8	A	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Carta geomorfologica	1:2000	A0	PVV8A004	50	4137
625	P	V	V	8	A	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria e Sezioni Geologiche	varie	A0	PVV8A005	50	4137
626	P	V	V	8	C	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Impalcato - Pianta tracciato - elevazione	1:500	A0	PVV8C001	50	4137
627	P	V	V	8	C	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Impalcato - Assieme e composizione conci	varie	A0	PVV8C002	50	4137
628	P	V	V	8	C	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Impalcato - Pianta controventi superiori	1:50	A1+	PVV8C003	50	4137
629	P	V	V	8	C	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Impalcato - Pianta controventi inferiori	1:50	A1+	PVV8C004	50	4137
630	P	V	V	8	C	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Impalcato - Sezioni trasversali	1:50	A0	PVV8C005	50	4137
631	P	V	V	8	C	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Impalcato - Giunti di collegamento	1:50	A0	PVV8C006	50	4137
632	P	V	V	8	C	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframmi intermedi	varie	A1	PVV8C007	50	4137
633	P	V	V	8	C	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Impalcato - Diaframma di Pila e di Spalla	varie	A0	PVV8C008	50	4137
634	P	V	V	8	C	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Soletta impalcato - Armatura trasversale - Predalles	varie	A0	PVV8C009	50	4137
635	P	V	V	8	C	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Soletta impalcato - Armatura longitudinale - Fasi di getto	varie	A0	PVV8C010	50	4137
636	P	V	V	8	C	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Appoggi e giunti	varie	A0+	PVV8C011	50	4137
637	P	V	V	8	C	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Impalcato - Fasi schematiche di varo	varie	A0	PVV8C012	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato											TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME					
	opera	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
638	P	V	V	8	L	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Sezioni Geologiche/Geotecniche	varie	A0	PVV8L001	50	4137
639	P	V	V	8	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura spalla 1	1:100/50	A0+	PVV8N001	50	4137
640	P	V	V	8	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura pila 1	1:100/50	A0+	PVV8N002	50	4137
641	P	V	V	8	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura pila 2	1:100/50	A0+	PVV8N003	50	4137
642	P	V	V	8	N	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura pila 3	1:100/50	A0+	PVV8N004	50	4137
643	P	V	V	8	N	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura spalla 2	1:100/50	A0+	PVV8N005	50	4137
644	P	V	V	8	N	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Pali di fondazione spalle	1:50/25	A0	PVV8N006	50	4137
645	P	V	V	8	N	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Pozzo di fondazione pile	varie	A0+	PVV8N007	50	4137
646	P	V	V	8	P	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Pianta scavi e tracciamento	1:250	A0+	PVV8P001	50	4137
647	P	V	V	8	P	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali - Scavo	1:200	A0+	PVV8P002	50	4137
648	P	V	V	8	P	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Trincee drenanti	varie	A0+	PVV8P003	50	4137
649	P	V	V	8	W	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali su pile e spalle - Tav. 1/2	1:200	A0	PVV8W001	50	4137
650	P	V	V	8	W	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali su pile e spalle - Tav. 2/2	1:200	A0	PVV8W002	50	4137
651	P	V	V	8	W	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Fasi realizzative pozzo di fondazione	1:200	A0	PVV8W003	50	4137
652	P	V	V	8	W	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Demolizione viadotto esistente - Schemi e fasi esecutive	varie	A0	PVV8W004	50	4137
															<b>7.5 - NUOVI PONTI</b>					
															<b>Nuovo ponte su T. Frattina - Svincolo Mezzojuso</b>					
653	P	E	MT	168	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Modifica della fondazione della spalla 1	Relazione	A4	PEMT168RT01	50	4137
654	P	E	PN	5	N	0	0	2	5	2	4	1	3	7	Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale e profilo geotecnico	varie		PEPN5N 002	52	4137
655	P	E	PN	5	N	0	0	3	5	2	4	1	3	7	Carpenteria spalla 1	varie		PEPN5N 003	52	4137
656	P	E	PN	5	N	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Armatura spalla 1	varie		PEPN5N 004	50	4137
657	P	E	PN	5	N	0	0	7	5	2	4	1	3	7	Armatura pali di fondazione	varie		PEPN5N 007	52	4137
															<b>7.6 - NUOVI CAVALCAVIA</b>					
															<b>Nuovi Cavalcavia CV02, CV06, CV07, CV08</b>					
658	P	E	MT	180	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica sulla sostituzione appoggi	Relazione	A4	PEMT180RT01	50	4137
659	P	E	MT	180	R	T	0	2	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica sul sollevamento impalcati	Relazione	A4	PEMT180RT02	50	4137
660	P	E	MT	180	R	T	0	3	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo verifica all'urto impalcati	Relazione	A4	PEMT180RT03	50	4137
															<b>OS115 - Paratia di pali Viabilità secondaria 11 (paratia provv. CV 02)</b>					
661	P	E	CN	2	R	C	0	3	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnico descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PECN2RC03	50	4137
662	P	E	CN	2	N	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata, sezioni tipo e sezioni trasversali	varie	AO	PECN2N013	50	4137
															<b>Nuovo Cavalcavia al km 3+080 - Viabilità secondaria 11</b>					
663	P	E	CN	2	N	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Abaco predalles	varie	AO	PECN2N014	50	4137
															<b>Nuovo Cavalcavia al km 6+851,15 - Svincolo Baucina</b>					
664	P	E	MT	164	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Modifica della quota di intradosso della platea di fondazione della spalla 2	varie		PEMT164RT01	50	4137
665	P	E	CN	3	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria con l'individuazione dell'opera e prospetto	varie		PECN3N001	50	4137
666	P	E	CN	3	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale e profilo geotecnico	varie		PECN3N002	50	4137
667	P	E	CN	3	N	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Carpenteria spalla 2	varie		PECN3N005	50	4137
668	P	E	CN	3	N	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Armatura spalla 2	varie		PECN3N006	50	4137



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"

ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opere	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
669	P	E	CN	3	N	0	0	7	5	2	4	1	3	7	Armatura pali di fondazione	varie		PECN3N007	52	4137
670	P	E	CN	3	N	0	1	1	5	2	4	1	3	7	Pianta scavi	varie		PECN3N011	52	4137
671	P	E	CN	3	N	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Abaco predalles	varie		PECN3N012	50	4137
															<b>Nuovo Cavalcavia al km 15+863 - Svincolo Villafrati Sud</b>					
672	P	E	MT	224	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Platea di transizione Spalla 1 - Relazione tecnico descrittiva	Relazione	A4	PEMT224RT01	50	4137
673	P	E	CN	4	N	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Platea di transizione Spalla 1 - Carpenteria ed armatura	varie	A0	PECN4N016	50	4137
															<b>Nuovo Cavalcavia al km 28+848 - Viabilità secondaria 49</b>					
674	P	E	MT	216	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnico descrittiva	varie	A4	PEMT216RT01	51	4137
675	P	E	CN	8	N	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Particolari lastre di rivestimento spalla 2	varie	AO	PECN8N015	50	4137
															<b>7.7 - OPERE DI SOSTEGNO</b>					
															<b>7.7.2 - Asse principale - Lotto 2a</b>					
676	P	E	MT	229	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Rivisitazione modalità di ripristino muro esistente M061 - Relazione tecnico descrittiva	Relazione	A4	PEMT229RT01	50	4137
															<b>OS05 - Paratie di pali sx dal Km 2+069,14 al km 2+308,44</b>					
677	P	E	OS	5	R	C	0	1	5	2	4	1	3	7	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione		PEOS5RC01	52	4137
678	P	E	OS	5	N	0	0	1	5	3	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata, e sezioni tipo	varie		PEOS5N001	53	4137
679	P	E	OS	5	N	0	0	2	5	3	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200		PEOS5N002	53	4137
															<b>OS06 - Muro di sostegno sx dal km 2+454,87 al km 2+497,19</b>					
680	P	E	OS	6	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PEOS6RC01	50	4137
681	P	E	OS	6	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata, e sezioni tipo	varie	A0	PEOS6N001	51	4137
682	P	E	OS	6	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PEOS6N002	50	4137
683	P	E	OS	6	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Carpenteria e armatura	1:25	A0	PEOS6N003	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME																									
	opere	ragioni		doc. e prog.		fase	rev.	prot.																																		
684	P	E	MT	222	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnico descrittiva	Relazione	A4	PEMT222RT01	51	4137																						
685	P	E	OS	7A	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Gabbionata dal km 3+450,34 al km 3+532,34 - Planimetri, sviluppata e sezioni tipo	varie	A0	PEOS7AN001	51	4137																						
686	P	E	OS	7B	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo	Relazione	A4	PEOS7BRC01	50	4137																						
687	P	E	OS	7B	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetrie e sezioni	varie	A0	PEOS7BN001	50	4137																						
688	P	E	MT	188	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Muro di sostegno e riprofilatura scarpata	Relazione	A4	PEMT188RT01	50	4137																						
689	P	E	OS	15B	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PEOS15BRC01	50	4137																						
690	P	E	OS	15B	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria,sezioni tipo, carpenteria e armatura	varie	A0	PEOS15BN001	50	4137																						
691	P	E	OS	15B	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PEOS15BN002	50	4137																						
692	P	E	OS	15	R	T	0	2	5	0	4	1	3	7	Rete paramassi - Relazione tecnica e di calcoli	Relazione	A4	PEOS15RT02	50	4137																						
693	P	E	OS	15	N	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Rete paramassi - Planimetria, sezioni tipo e particolari	varie	A0	PEOS15N008	51	4137																						
694	P	E	OS	15	N	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Rete paramassi - Sezioni	1:200	A0	PEOS15N009	51	4137																						
695	P	V	OS	142	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo	Relazione	A4	PVOS142RC01	50	4137																						
696	P	V	OS	142	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS142RT01	50	4137																						
697	P	V	OS	142	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria generale e sezione di insieme	varie	A0	PVOS142N001	50	4137																						
698	P	V	OS	142	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Profili longitudinali e sezioni	varie	A0	PVOS142N002	50	4137																						
699	P	V	OS	108	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo	Relazione	A4	PVOS108RC01	50	4137																						
700	P	V	OS	108	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS108RT01	50	4137																						
701	P	V	OS	108	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria, profilo, casseratura e armatura	varie	A0	PVOS108N001	50	4137																						
702	P	V	OS	108	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezioni stradali	1:200	A0	PVOS108N002	50	4137																						
703	P	V	OS	108	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Particolari costruttivi	varie	A0	PVOS108N003	50	4137																						
704	P	E	OS	128	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PEOS128RC01	50	4137																						
705	P	E	OS	128	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria,sezioni tipo, carpenteria e armatura	varie	A0	PEOS128N001	50	4137																						
706	P	E	OS	128	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PEOS128N002	50	4137																						



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opere	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
714	P	V	OS	135	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Planimetria 6/8	1:200	A0	PVOS135N006	51	4137
715	P	V	OS	135	N	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Planimetria 7/8	1:200	A0	PVOS135N007	51	4137
716	P	V	OS	135	N	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Planimetria 8/8	1:200	A0	PVOS135N008	51	4137
717	P	V	OS	135	N	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Sezioni 1/15	1:200	A0	PVOS135N009	51	4137
718	P	V	OS	135	N	0	1	0	5	1	4	1	3	7	Sezioni 2/15	1:200	A0	PVOS135N010	51	4137
719	P	V	OS	135	N	0	1	1	5	1	4	1	3	7	Sezioni 3/15	1:200	A0	PVOS135N011	51	4137
720	P	V	OS	135	N	0	1	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni 4/15	1:200	A0	PVOS135N012	51	4137
721	P	V	OS	135	N	0	1	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni 5/15	1:200	A0	PVOS135N013	51	4137
722	P	V	OS	135	N	0	1	4	5	1	4	1	3	7	Sezioni 6/15	1:200	A0	PVOS135N014	51	4137
723	P	V	OS	135	N	0	1	5	5	1	4	1	3	7	Sezioni 7/15	1:200	A0	PVOS135N015	51	4137
724	P	V	OS	135	N	0	1	6	5	1	4	1	3	7	Sezioni 8/15	1:200	A0	PVOS135N016	51	4137
725	P	V	OS	135	N	0	1	7	5	1	4	1	3	7	Sezioni 9/15	1:200	A0	PVOS135N017	51	4137
726	P	V	OS	135	N	0	1	8	5	1	4	1	3	7	Sezioni 10/15	1:200	A0	PVOS135N018	51	4137
727	P	V	OS	135	N	0	1	9	5	1	4	1	3	7	Sezioni 11/15	1:200	A0	PVOS135N019	51	4137
728	P	V	OS	135	N	0	2	0	5	1	4	1	3	7	Sezioni 12/15	1:200	A0	PVOS135N020	51	4137
729	P	V	OS	135	N	0	2	1	5	1	4	1	3	7	Sezioni 13/15	1:200	A0	PVOS135N021	51	4137
730	P	V	OS	135	N	0	2	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni 14/15	1:200	A0	PVOS135N022	51	4137
731	P	V	OS	135	N	0	2	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni 15/15	1:200	A0	PVOS135N023	51	4137
732	P	V	OS	135	N	0	2	4	5	1	4	1	3	7	Profilo gabbionate	1:200	A0	PVOS135N024	51	4137
733	P	V	OS	135	N	0	2	5	5	1	4	1	3	7	Sezioni tipo	Varie	A0	PVOS135N025	51	4137
734	P	V	OS	135	N	0	2	6	5	0	4	1	3	7	Profilo gabbionate a monte	Varie	A0	PVOS135N025	51	4137
735	P	V	OS	135	N	0	2	7	5	0	4	1	3	7	Paratia di pali tra le sezioni 281 e 289A	Varie	A0	PVOS135N025	51	4137
736	P	V	OS	135	N	0	2	8	5	0	4	1	3	7	Paratia di pali tra le sezioni 290 e 299	Varie	A0	PVOS135N025	51	4137
737	P	V	OS	135	N	0	2	9	5	0	4	1	3	7	Paratia di pali tra le sezioni 317A e 324	Varie	A0	PVOS135N025	51	4137
738	P	V	OS	135	N	0	3	0	5	0	4	1	3	7	Paratia di pali tra le sezioni 325 e 328	Varie	A0	PVOS135N025	51	4137
															<b>OS139 Cunettone fermapiede da Km 15+250 a Km 15+378</b>					
739	P	V	OS	139	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PVOS139RC01	50	4137
740	P	E	OS	139	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria e sezioni tipo	varie	A0	PEOS139N001	50	4137
															<b>OS141 Cunettone fermapiede da Km 20+598 a Km 20+898</b>					
741	P	E	OS	141	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione di calcolo	Relazione	A4	PEOS141RC01	51	4137
742	P	E	OS	141	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria, sezioni tipo, carpenteria e armature	varie	A0	PEOS141N001	50	4137
743	P	E	OS	141	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	varie	A0	PEOS141N002	50	4137
															<b>7.7.3 - Asse principale - Lotto 2b - Asse sinistro</b>					
															<b>OS111 - Drenaggi e bonifiche dal km 27+617 al km 27+795</b>					
744	P	V	OS	111	R	C	0	1	5	3	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS111RC01	53	4137
745	P	V	OS	111	R	T	0	1	5	3	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS111RT01	53	4137
746	P	V	OS	111	N	0	0	1	5	3	4	1	3	7	Planimetria 1/2	1:200	A0	PVOS111N001	53	4137
747	P	V	OS	111	N	0	0	2	5	3	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PVOS111N002	53	4137
748	P	V	OS	111	N	0	0	4	5	3	4	1	3	7	Trincee drenanti 1/2	varie	A0	PVOS111N004	53	4137
749	P	V	OS	111	N	0	0	6	5	2	4	1	3	7	Planimetria 2/2	1:200	A0	PVOS111N006	52	4137
750	P	V	OS	111	N	0	0	7	5	2	4	1	3	7	Trincee drenanti 2/2	varie	A0	PVOS111N007	52	4137



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 rotonda 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"

ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opere	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
751	P	V	OS	111	N	0	0	8	5	2	4	1	3	7	Sezione tipo e dettagli	varie	A0	PVOS111N008	52	4137
															<b>OS130 - Muro andatore dx spalla 1 dal km 32+465.88 al km 32+516.58</b>					
752	P	V	OS	130	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PEOS135RC01	50	4137
753	P	V	OS	130	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezioni tipo	varie	A0	PVOS130N001	50	4137
754	P	V	OS	130	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Carpenteria ed armatura -Tav.1	varie	A0	PVOS130N002	50	4137
755	P	V	OS	130	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Carpenteria ed armatura -Tav.2	varie	A0	PVOS130N003	50	4137
															<b>OS131 - Muro andatore dx spalla 2 dal km 32+757.58 al km 32+772.24</b>					
756	P	V	OS	131	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PEOS135RC01	50	4137
757	P	V	OS	131	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezioni tipo	varie	A0	PVOS131N001	50	4137
758	P	V	OS	131	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Carpenteria ed armatura	varie	A0	PVOS131N002	50	4137
															<b>7.7.4 Asse principale-Lotto 2b-asse destro</b>					
															<b>OS30 - Paratia dx dal km 25+284 al km 25+392</b>					
759	P	V	OS	30	R	C	0	1	5	2	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS30RC01	52	4137
760	P	V	OS	30	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS30RT01	51	4137
761	P	V	OS	30	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria e profilo	1:200	A0	PVOS30N001	51	4137
762	P	V	OS	30	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni	1:200	A0	PVOS30N002	51	4137
763	P	V	OS	30	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni tipo e cassatura	varie	A0	PVOS30N003	51	4137
764	P	V	OS	30	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Armature	varie	A0	PVOS30N004	51	4137
															<b>OS36 - Paratia dx dal km 27+959 al km 28+052</b>					
765	P	V	OS	36	R	C	0	1	5	4	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS36RC01	54	4137
766	P	V	OS	36	R	T	0	1	5	3	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS36RT01	53	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
767	P	V	OS	36	N	0	0	1	5	3	4	1	3	7	Planimetria e profilo	varie	A0	PVOS36N001	53	4137
768	P	V	OS	36	N	0	0	2	5	3	4	1	3	7	Sezioni 1 - 2	1:200	A0	PVOS36N002	53	4137
769	P	V	OS	36	N	0	0	3	5	3	4	1	3	7	Sezioni 2 - 2	1:200	A0	PVOS36N003	53	4137
770	P	V	OS	36	N	0	0	4	5	3	4	1	3	7	Sezioni tipo e casserratura	varie	A0	PVOS36N004	53	4137
771	P	V	OS	36	N	0	0	5	5	3	4	1	3	7	Armature	varie	A0	PVOS36N005	53	4137
															<b>OS39 - Terra armata dx dal km 28+960.56 al km 29+357.62</b>					
772	P	E	OS	39	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo generale	Relazione	A4	PEOS39RC01	51	4137
773	P	E	OS	39	R	C	0	2	5	0	4	1	3	7	Relazione calcolo terra armata ed allegati	Relazione	A4	PEOS39RC02	50	4137
774	P	E	OS	39	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PEOS39RT01	51	4137
775	P	E	OS	39	L	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria di inquadramento e profilo geologico/geotecnico	varie	A0	PEOS39L001	51	4137
776	P	E	OS	39	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezione tipo - tav. 1/4	varie	A0	PEOS39N001	51	4137
777	P	E	OS	39	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezione tipo - tav. 2/4	varie	A0	PEOS39N002	51	4137
778	P	E	OS	39	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezione tipo - tav. 3/4	varie	A0	PEOS39N003	51	4137
779	P	E	OS	39	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezione tipo - tav. 4/4	varie	A0	PEOS39N004	51	4137
780	P	E	OS	39	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali - tav. 1/3	1:200	A0	PEOS39N005	51	4137
781	P	E	OS	39	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali - tav. 2/3	1:200	A0	PEOS39N006	51	4137
782	P	E	OS	39	N	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali- tav. 3/3	1:200	A0	PEOS39N007	51	4137
783	P	E	OS	39	N	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	A0	PEOS39N008	51	4137
784	P	E	OS	39	N	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Carpenteria e armatura platea di pali	varie	A0	PEOS39N009	51	4137
															<b>OS41 - Muro di sostegno da km 29+410,09 a km 29+521,98</b>					
785	P	E	OS	41	N	0	0	1	5	2	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezioni tipo	varie	A0	PEOS41N001	52	4137
786	P	E	OS	41	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PEOS41N003	51	4137
787	P	E	OS	41	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Carpenteria e armatura	varie	A0	PEOS41N004	51	4137
															<b>OS42 - Terra armata dx dal km 29+641.30 al km 29+946.99</b>					
788	P	E	OS	42	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo generale	Relazione	A4	PEOS42RC01	51	4137
789	P	E	OS	42	R	C	0	2	5	0	4	1	3	7	Relazione calcolo terra armata ed allegati	Relazione	A4	PEOS42RC02	50	4137
790	P	E	OS	42	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PEOS42RT01	51	4137
791	P	E	OS	42	L	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria di inquadramento e profilo geologico/geotecnico	varie	A0	PEOS42L001	51	4137
792	P	E	OS	42	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezione tipo - tav. 1/3	varie	A0	PEOS42N001	51	4137
793	P	E	OS	42	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezione tipo - tav. 2/3	varie	A0	PEOS42N002	51	4137
794	P	E	OS	42	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata e sezione tipo - tav. 3/3	varie	A0	PEOS42N003	51	4137
795	P	E	OS	42	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali - tav. 1/2	1:200	A0	PEOS42N004	51	4137
796	P	E	OS	42	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali - tav. 2/2	1:200	A0	PEOS42N005	51	4137
797	P	E	OS	42	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	A0	PEOS42N006	51	4137
798	P	E	OS	42	N	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Carpenteria e armatura platea di pali	varie	A0	PEOS42N007	51	4137





**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	Opera	Argo	Doc. e prog.	Fase	Rev.	Prot.														
830	P	V	OS	116	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Casseratura e dettagli paratia di pali	varie	A0	PVOS116N005	51	4137
831	P	V	OS	116	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Armatura paratia	varie	A0	PVOS116N006	51	4137
832	P	V	OS	116	N	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Tiranti di prova	1:200	A0	PVOS116N007	51	4137
833	P	V	OS	116	N	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Trincee drenanti	1:200	A0	PVOS116N008	50	4137
													<b>OS122 - Opere di sostegno dal Km 32+976 al Km 33+236</b>							
834	P	V	OS	122	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS122RC01	51	4137
835	P	V	OS	122	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS122RT01	50	4137
836	P	V	OS	122	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria	1:200	A0	PVOS122N001	51	4137
837	P	V	OS	122	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Paratia tirantata di pali e gabbionata: profilo, dettagli e sezione tipica	varie	A0	PVOS122N002	51	4137
838	P	V	OS	122	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 1/2	varie	A0	PVOS122N003	51	4137
839	P	V	OS	122	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 2/2	1:200	A0	PVOS122N004	51	4137
840	P	V	OS	122	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Paratia tirantata di pali: armature	varie	A1	PVOS122N005	51	4137
841	P	V	OS	122	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Paratia tirantata di pali: tiranti prova	varie	A1	PVOS122N006	51	4137
													<b>OS123A - Opere di sostegno dal Km 33+272 al Km 33+506</b>							
842	P	V	OS	123A	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS123ARC01	51	4137
843	P	V	OS	123A	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS123ART01	51	4137
844	P	V	OS	123A	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria 1/2	1:200	A0	PVOS123AN001	51	4137
845	P	V	OS	123A	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Planimetria 2/2	1:200	A0	PVOS123AN002	51	4137
846	P	V	OS	123A	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Profilo	1:200	A0	PVOS123AN003	51	4137
847	P	V	OS	123A	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 1/3	1:200	A0	PVOS123AN004	51	4137
848	P	V	OS	123A	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 2/3	1:200	A0	PVOS123AN005	51	4137
849	P	V	OS	123A	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 3/3	1:200	A0	PVOS123AN006	51	4137
850	P	V	OS	123A	N	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Gabbioni: sezioni tipiche, pianta e prospetto	varie	A0	PVOS123AN007	51	4137
851	P	V	OS	123A	N	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Casseratura e dettagli paratia di pali	varie	A0	PVOS123AN008	51	4137
852	P	V	OS	123A	N	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Armatura pali	varie	A0	PVOS123AN009	51	4137
853	P	V	OS	123A	N	0	1	0	5	1	4	1	3	7	Armatura cordolo	varie	A0	PVOS123AN010	51	4137
854	P	V	OS	123A	N	0	1	1	5	1	4	1	3	7	Paratia tirantata di pali: tiranti prova	1:200	A0	PVOS123AN011	51	4137
855	P	V	OS	123A	N	0	1	2	5	1	4	1	3	7	Intervento di bonifica: dettagli	varie	A1	PVOS123AN012	51	4137
													<b>OS123B - Opere di sostegno dx dal Km 33+526 al Km 33+564</b>							
856	P	V	OS	123B	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS123BRC01	50	4137
857	P	V	OS	123B	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS123BRT01	50	4137
858	P	V	OS	123B	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria e sezioni	varie	A0	PVOS123BN001	50	4137





**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opera	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
889	P	V	OS	113A	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Armature paratie di pali	varie	A1	PVOS113AN005	51	4137
890	P	V	OS	113A	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Tiranti di prova	1:100	A0	PVOS113AN006	51	4137
891	P	V	OS	113A	N	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Gabbionata: sezioni tipiche e profilo	1:100	A0	PVOS113AN007	50	4137
892	P	V	OS	113A	N	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Trincee drenanti	1:100	A0	PVOS113AN008	50	4137
															<b>OS113B - Viabilità secondaria 46 - Opere di sostegno da km 0+418,89 al km 0+532,38</b>					
893	P	V	OS	113B	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS113BRC01	51	4137
894	P	V	OS	113B	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS113BRT01	51	4137
895	P	V	OS	113B	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria	1:200	A0	PVOS113BN001	51	4137
896	P	V	OS	113B	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Gabbionata: profilo, sezioni e dettagli	varie	A0	PVOS113BN002	51	4137
897	P	V	OS	113B	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Intervento di bonifica: profilo, sezioni e dettagli	varie	A0	PVOS113BN003	51	4137
															<b>OS117A - Viabilità secondaria 50C - Opere di sostegno da km 0+006,50 al km 0+355,11</b>					
898	P	V	OS	117A	R	C	0	1	5	2	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS117ARC01	52	4137
899	P	V	OS	117A	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS117ART01	50	4137
900	P	V	OS	117A	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria 1/2	1:200	A0	PVOS117AN001	51	4137
901	P	V	OS	117A	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Planimetria 2/2	1:200	A0	PVOS117AN002	51	4137
902	P	V	OS	117A	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Profilo	1:200	A0	PVOS117AN003	51	4137
903	P	V	OS	117A	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 1/2	1:200	A0	PVOS117AN004	51	4137
904	P	V	OS	117A	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 2/2	1:200	A0	PVOS117AN005	51	4137
															<b>OS117B - Viabilità secondaria 50F - Opere di sostegno da km 0+020,00 al km 0+099,40</b>					
905	P	V	OS	117B	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS117BRC01	51	4137
906	P	V	OS	117B	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS117BRT01	50	4137
907	P	V	OS	117B	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria	1:200	A0	PVOS117BN001	51	4137
908	P	V	OS	117B	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 1/2	1:200	A0	PVOS117BN002	51	4137
909	P	V	OS	117B	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 2/2	1:200	A0	PVOS117BN003	51	4137
910	P	V	OS	117A	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Profilo e sezioni trasversali tipiche	varie	A0	PVOS117AN004	51	4137
															<b>OS118 - Viabilità secondaria 51+53 - Opere di sostegno da km 0+042 al km 0+576</b>					
911	P	V	OS	118	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS118RC01	51	4137
912	P	V	OS	118	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS118RT01	51	4137
913	P	V	OS	118	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria	1:200	A0	PVOS118N001	51	4137
914	P	V	OS	118	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Profilo	1:200	A1	PVOS118N002	51	4137
915	P	V	OS	118	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 1/4	1:200	A0	PVOS118N003	51	4137
916	P	V	OS	118	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 2/4	1:200	A0	PVOS118N004	51	4137
917	P	V	OS	118	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 3/4	1:200	A0	PVOS118N005	51	4137
918	P	V	OS	118	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 4/4	1:200	A0	PVOS118N006	51	4137
919	P	V	OS	118	N	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Muro in c.a.: cassetta e armatura	varie	A0	PVOS118N007	51	4137
920	P	V	OS	118	N	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Casserata e dettagli paratia di pali	varie	A0	PVOS118N008	51	4137



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"

ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
921	P	V	OS	118	N	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Armatura paratia	varie	A1	PVOS118N009	51	4137
922	P	V	OS	118	N	0	1	0	5	1	4	1	3	7	Tiranti di prova	1:100	A1	PVOS118N010	51	4137
923	P	V	OS	118	N	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Trincee drenanti	1:100	A0	PVOS118N011	50	4137
															<b>OS119A - Viabilità secondaria 53 - Opere di sostegno da km 0+128,41 al km 0+170,60</b>					
924	P	V	OS	119A	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS119ARC01	51	4137
925	P	V	OS	119A	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS119ART01	51	4137
926	P	V	OS	119A	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria, profilo e sezioni trasversali	1:200	A0	PVOS119AN001	51	4137
927	P	V	OS	119A	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Casseratura e armatura	varie	A1	PVOS119AN002	51	4137
															<b>OS120 - Viabilità secondaria 53 - Opere di sostegno da km 0+465.40 al km 1+033.02</b>					
928	P	V	OS	120	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS120RC01	51	4137
929	P	V	OS	120	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS120RT01	51	4137
930	P	V	OS	120	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria 1/3	1:200	A0	PVOS120N001	51	4137
931	P	V	OS	120	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Planimetria 2/3	1:200	A0	PVOS120N002	51	4137
932	P	V	OS	120	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Planimetria 3/3	1:200	A0	PVOS120N003	51	4137
933	P	V	OS	120	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Profili 1/2	1:200	A0	PVOS120N004	51	4137
934	P	V	OS	120	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Profili 2/2	1:200	A0	PVOS120N005	51	4137
935	P	V	OS	120	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Sezioni 1/7	1:200	A0	PVOS120N006	51	4137
936	P	V	OS	120	N	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Sezioni 2/7	1:200	A0	PVOS120N007	51	4137
937	P	V	OS	120	N	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Sezioni 3/7	1:200	A0	PVOS120N008	51	4137
938	P	V	OS	120	N	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Sezioni 4/7	1:200	A0	PVOS120N009	51	4137
939	P	V	OS	120	N	0	1	0	5	1	4	1	3	7	Sezioni 5/7	1:200	A0	PVOS120N010	51	4137
940	P	V	OS	120	N	0	1	1	5	1	4	1	3	7	Sezioni 6/7	1:200	A0	PVOS120N011	51	4137
941	P	V	OS	120	N	0	1	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni 7/7	1:200	A0	PVOS120N012	51	4137
942	P	V	OS	120	N	0	1	3	5	1	4	1	3	7	Paratie: profilo e planimetria	1:200	A0	PVOS120N013	51	4137
943	P	V	OS	120	N	0	1	4	5	1	4	1	3	7	Paratie: dettagli e sezioni tipiche	varie	A0	PVOS120N014	51	4137
944	P	V	OS	120	N	0	1	5	5	1	4	1	3	7	Paratie: armatura	varie	A0	PVOS120N015	51	4137
945	P	V	OS	120	N	0	1	6	5	1	4	1	3	7	Paratie: Tiranti di prova	1:200	A0	PVOS120N016	51	4137
946	P	V	OS	120	N	0	1	7	5	1	4	1	3	7	Asse principale - Muro in gabbioni - Tratto E, F e G: tavola 1/2	varie	A0	PVOS120N017	51	4137
947	P	V	OS	120	N	0	1	8	5	1	4	1	3	7	Asse principale - Muro in gabbioni - Tratto E, F e G: tavola 2/2	varie	A0	PVOS120N018	51	4137
948	P	V	OS	120	N	0	1	9	5	1	4	1	3	7	Asse secondario- Muro e cordolo in gabbioni - Tratto H, I	varie	A0	PVOS120N019	51	4137
949	P	V	OS	120	N	0	2	0	5	1	4	1	3	7	Asse secondario- Muro in gabbioni - Tratto L	varie	A0	PVOS120N020	51	4137
950	P	V	OS	120	N	0	2	1	5	0	4	1	3	7	Trincee drenanti 1/3	varie	A0	PVOS120N021	50	4137
951	P	V	OS	120	N	0	2	2	5	0	4	1	3	7	Trincee drenanti 2/3	varie	A0	PVOS120N022	50	4137
952	P	V	OS	120	N	0	2	3	5	0	4	1	3	7	Trincee drenanti 3/3	varie	A0	PVOS120N023	50	4137
															<b>OS121 - Viabilità secondaria 53 - Opere di sostegno dal km 1+132,89 al km 1+214.90</b>					
953	P	V	OS	121	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS121RC01	50	4137
954	P	V	OS	121	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS121RT01	50	4137
955	P	V	OS	121	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria, profili e sezioni	varie	A0	PVOS121N001	50	4137





**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
978	P	V	OS	136	N	0	1	1	5	1	4	1	3	7	Sezioni tipo	1:50	A0	PVOS136N011	51	4137
979	P	V	OS	136B	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS136BRC01	50	4137
980	P	V	OS	136B	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS136BRT01	50	4137
981	P	V	OS	136B	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria	1:200	A0	PVOS136BN001	50	4137
982	P	V	OS	136B	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezioni 1/2	1:200	A0	PVOS136BN002	50	4137
983	P	V	OS	136B	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Sezioni 2/2	1:200	A0	PVOS136BN003	50	4137
<b>OS137 - Gabbionata di sostegno - Viabilità secondaria 23</b>																				
984	P	E	OS	137	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PEOS137RC01	50	4137
985	P	E	OS	137	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria e sezioni tipo	varie	A0	PEOS137N001	50	4137
986	P	E	OS	137	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PEOS137N002	50	4137
<b>OS138 - Gabbionata di sostegno - Viabilità secondaria 53</b>																				
987	P	E	OS	138	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione illustrativa e di calcolo	Relazione	A4	PEOS138RC01	50	4137
988	P	E	OS	138	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria e sezione tipo	varie	A0	PEOS138N001	50	4137
989	P	E	OS	138	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PEOS138N001	50	4137
<b>OS140 - Gabbionata di sostegno - Viabilità secondaria 35</b>																				
990	P	E	OS	140	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PEOS140RC01	51	4137
991	P	E	OS	140	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria	1:500	A0	PEOS140N001	51	4137
992	P	E	OS	140	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni tipo e particolari	1:50	A0	PEOS140N002	51	4137
993	P	E	OS	140	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A1	PEOS140N003	51	4137
<b>7.7.6 Svincoli</b>																				
<b>OS82 A C - Rilevato in terra rinforzata - OS82 B - Prolung. Muri andatori - Svincolo di Tumminia</b>																				
994	P	E	OS	82	R	C	0	1	5	2	4	1	3	7	OS 82 ABC Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A0	PEOS82RC01	52	4137
995	P	E	OS	82	R	G	0	1	5	0	4	1	3	7	OS 82 ABC- Relazione geologica	Relazione	A0	PEOS82RG01	50	4137
996	P	E	OS	82	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	OS 82 A C -Opera in terra rinforzata Planimetria, sviluppata e sezioni tipo	varie	A0	PEOS82N001	51	4137
997	P	E	OS	82	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	OS 82 A C -Opera in terra rinforzata-Sezioni trasversali	1:200	A0	PEOS82N002	51	4137
998	P	E	OS	82B	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	OS82 B-Prolungamento muri andatori Spalla 1 - CV01-Pianta, sezioni e prospetti	varie	A0	PEOS82BN001	50	4137
999	P	E	OS	82B	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	OS82 B-Prolungamento muri andatori Spalla 1 - CV01-Carpenterie ed armature	1:200	A0	PEOS82BN002	50	4137
1000	P	E	OS	82	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	OS 82 A B C -Opera in terra rinforzata e muri andatori - Piano di monitoraggio topografico	varie	A0	PEOS82N005	51	4137
<b>OS83B - Muro su pali, rampa 1 da Pk 0+206 a Pk 0+229</b>																				
1001	P	E	OS	83B	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	OS83B Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A0	PEOS83BRC01	51	4137
1002	P	E	OS	83B	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	OS83B- Relazione geologica	Relazione	A0	PEOS83BRT01	50	4137
1003	P	E	OS	83B	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	OS83B - Planimetria e profilo	1:100	A0	PEOS83BN001	50	4137
1004	P	E	OS	83B	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	OS83B - Sezioni	1:200	A0	PEOS83BN002	50	4137
1005	P	E	OS	83B	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	OS83B - Sezioni tipo e cassetta	varie	A0	PEOS83BN003	50	4137
1006	P	E	OS	83B	N	0	0	4	5	0	4	1	3	7	OS83B - Armature pali e cordoli	varie	A0	PEOS83BN004	50	4137



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"

ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	tratto	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
															<b>OS88 - Opera di sostegno - Svincolo Campofelice</b>					
1007	P	E	OS	88	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione		PEOS88RC01	50	4137
1008	P	E	OS	88	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria e sezioni tipo	varie		PEOS88N001	50	4137
															<b>OS97A - Rampa 6 Svincolo di Vicari Sud - Opere di sostegno da km 0+000,00 a 0+121,15</b>					
1009	P	V	OS	97A	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS97ARC01	51	4137
1010	P	V	OS	97A	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS97ART01	51	4137
1011	P	V	OS	97A	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria	1:200	A0	PVOS97AN001	51	4137
1012	P	V	OS	97A	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Profili	1:200	A0	PVOS97AN002	51	4137
1013	P	V	OS	97A	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni 1/3	1:200	A0	PVOS97AN003	51	4137
1014	P	V	OS	97A	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Sezioni 2/3	1:200	A0	PVOS97AN004	51	4137
1015	P	V	OS	97A	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Sezioni 3/3	1:200	A0	PVOS97AN005	51	4137
1016	P	V	OS	97A	N	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Sezioni tipo e dettagli	varie	A0	PVOS97AN006	51	4137
1017	P	V	OS	97A	N	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Armature paratia di pali	varie	A0	PVOS97AN007	51	4137
1018	P	V	OS	97A	N	0	0	8	5	1	4	1	3	7	Muri in c.a.: casseratura e armatura	varie	A0	PVOS97AN008	51	4137
1019	P	V	OS	97A	N	0	0	9	5	1	4	1	3	7	Tiranti prova	1:200	A1	PVOS97AN009	51	4137
1020	P	V	OS	97A	N	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Trincee drenanti	1:200	A0	PVOS97AN010	50	4137
															<b>OS97B - Viabilità secondaria 50C - opere di sostegno da km 0+360,00 al km 0+401,14</b>					
1021	P	V	OS	97B	R	C	0	1	5	2	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS97BRC01	52	4137
1022	P	V	OS	97B	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS97BRT01	50	4137
1023	P	V	OS	97B	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Cordolo su pali: planimetria e profilo	1:200	A0	PVOS97BN001	51	4137
1024	P	V	OS	97B	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Cordolo su pali: sezioni 1/2	1:200	A0	PVOS97BN002	51	4137
1025	P	V	OS	97B	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Cordolo su pali: sezioni 2/2	varie	A0	PVOS97BN003	51	4137
															<b>OS124A - Opere di sostegno bivio Manganaro Rampa 9, Rotatoria 1, Rampa 2</b>					
1026	P	V	OS	124A	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS124ARC01	51	4137
1027	P	V	OS	124A	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS124ART01	50	4137
1028	P	V	OS	124A	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria	1:200	A0	PVOS124AN001	51	4137
1029	P	V	OS	124A	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 1/4	1:200	A0	PVOS124AN002	51	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME				
	Opera	tipo	ra	g	o	l	l	l	l	l	l	l	l				l	l	l	l	l
1030	P	V	OS	124A	N	0	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 2/4	1:200	A0	PVOS124AN003	51	4137
1031	P	V	OS	124A	N	0	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 3/4	1:200	A0	PVOS124AN004	51	4137
1032	P	V	OS	124A	N	0	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 4/4	1:200	A0	PVOS124AN005	51	4137
1033	P	V	OS	124A	N	0	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Profili	1:200	A0	PVOS124AN006	51	4137
1034	P	V	OS	124A	N	0	0	0	7	5	1	4	1	3	7	Pianta e sezioni tipo	varie	A0	PVOS124AN007	51	4137
													<b>OS124B - Opere di sostegno da km 33+884 al km 33+963</b>								
1035	P	V	OS	124B	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS124BRC01	50	4137	
1036	P	V	OS	124B	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS124BRT01	50	4137	
1037	P	V	OS	124B	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria e profilo	1:200	A0	PVOS124BN001	50	4137	
1038	P	V	OS	124B	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PVOS124BN002	50	4137	
1039	P	V	OS	124B	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Muro in c.a.: cassetta e armatura	varie	A0	PVOS124BN003	50	4137	
													<b>OS124C - Opere di sostegno da km 34+152,61 al km 34+268,45</b>								
1040	P	V	OS	124C	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS124CRC01	51	4137	
1041	P	V	OS	124C	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS124CRT01	51	4137	
1042	P	V	OS	124C	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria e sezioni	1:200	A0	PVOS124CN001	51	4137	
1043	P	V	OS	124C	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PVOS124CN002	51	4137	
1044	P	V	OS	124C	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Profilo, sezione tipica e armatura	varie	A0	PVOS124CN003	51	4137	
													<b>OS124D - Opere di sostegno da km 33+976,59 al km 34+152,36</b>								
1045	P	V	OS	124D	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PVOS124DRC01	51	4137	
1046	P	V	OS	124D	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PVOS124DRT01	51	4137	
1047	P	V	OS	124D	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria	1:200	A0	PVOS124DN001	51	4137	
1048	P	V	OS	124D	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 1/2	1:200	A0	PVOS124DN002	51	4137	
1049	P	V	OS	124D	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali 2/2	1:200	A0	PVOS124DN003	51	4137	
1050	P	V	OS	124D	N	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Profilo	1:200	A0	PVOS124DN004	51	4137	
1051	P	V	OS	124D	N	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Sezione tipica e armatura	varie	A0	PVOS124DN005	51	4137	
													<b>OS126 Paratia di pali e gabbionata - Svincolo di Tumminia</b>								
1052	P	E	OS	126	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PEOS126RC01	51	4137	
1053	P	E	OS	126	R	G	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PEOS126RG01	51	4137	
1054	P	E	OS	126	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria, sviluppata, sezioni tipo e particolari costruttivi	varie	A0	PEOS126N001	51	4137	
1055	P	E	OS	126	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PEOS126N002	51	4137	
													<b>OS133 - Muro in gabbioni - Svincolo Ciminna</b>								
1056	P	E	OS	133	R	C	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione tecnica e di calcolo	Relazione	A4	PEOS133RC01	51	4137	
1057	P	E	OS	133	R	G	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione geologica	Relazione	A4	PEOS133RG01	51	4137	
1058	P	E	OS	133	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria e sezioni tipo	varie	A0	PEOS133N001	51	4137	
1059	P	E	OS	133	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Sezioni trasversali	1:200	A0	PEOS133N002	51	4137	





**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opera	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
1095	P	E	TP	38	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TP38 - Pianta, sezioni e rilievo manufatto esistente	varie	A0	PETP38N001	50	4137
1096	P	E	TP	38	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tombino TP38 - Carpenteria e armatura	1:50	A0	PETP38N002	50	4137
1097	P	E	TP	41	R	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TP41 - Interventi di adeguamento - Relazione descrittiva e di calcolo	Relazione	A4	PETP41RC01	50	4137
1098	P	E	TP	41	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Tombino TP41 - Interventi di adeguamento - Tav.1 - Restauro conservativo tombino esistente	varie	A1	PETP41N003	50	4137
1099	P	E	TP	41	N	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Tombino TP41 - Interventi di adeguamento - Tav.2 - Particolari, carpenteria ed armatura soletta carrabile	varie	A0	PETP41N004	50	4137
1100	P	E	TP	42	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TP42 - Pianta, sezioni e rilievo manufatto esistente	varie	A1	PETP42N001	50	4137
1101	P	E	TP	59b	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TP59b - Nuova realizzazione - Tav.1 - Pianta e sezioni	varie	A0	PETP59bN001	50	4137
1102	P	E	TP	62	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TP62 - Nuova realizzazione - Tav.1 - Pianta e sezioni	varie	A0	PETP62N001	50	4137
1103	P	E	TP	62	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tombino TP62 - Nuova realizzazione - Tav.2 - Carpenterie armature e particolari 1/3	varie	A0	PETP62N002	50	4137
1104	P	E	TP	62	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Tombino TP62 - Nuova realizzazione - Tav.3 - Carpenterie armature e particolari, 2/3	varie	A0	PETP62N003	50	4137
1105	P	E	TP	62	N	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Tombino TP62 - Nuova realizzazione - Tav.3 - Carpenterie armature e particolari 3/3	varie	A0	PETP62N004	50	4137
1106	P	E	TP	64	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Tombino TP64 - Nuova realizzazione - Pianta e sezioni	varie	A1	PETP64N001	51	4137
1107	P	E	TP	64	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tombino TP64 - Nuova realizzazione - Carpenterie armature e particolari	varie	A0	PETP64N002	50	4137
1108	P	E	TP	65	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TP65 - Nuova realizzazione - Pianta e sezioni	varie	A0	PETP65N001	50	4137
1109	P	E	TP	65	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tombino TP65 - Nuova realizzazione - Carpenterie armature e particolari	varie	A0	PETP65N002	50	4137
1110	P	E	TP	66	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TP66 - Nuova realizzazione - Pianta e sezioni	varie	A0	PETP66N001	50	4137
1111	P	E	TP	66	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tombino TP66 - Nuova realizzazione - Carpenterie armature e particolari 1/2	varie	A0	PETP66N002	50	4137
1112	P	E	TP	66	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Tombino TP66 - Nuova realizzazione - Carpenterie armature e particolari 2/2	varie	A0	PETP66N003	50	4137
1113	P	E	TP	67	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TP67 - Nuova realizzazione - Pianta e sezioni	varie	A0	PETP67N001	50	4137
1114	P	E	TP	67	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tombino TP67 - Nuova realizzazione - Carpenterie armature e particolari 1/2	varie	A0	PETP67N002	50	4137
1115	P	E	TP	67	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Tombino TP67 - Nuova realizzazione - Carpenterie armature e particolari 2/2	varie	A0	PETP67N003	50	4137
1116	P	E	TP	68	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TP68 - Nuova realizzazione - Pianta e sezioni	varie	A0	PETP68N001	50	4137
1117	P	E	TP	68	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tombino TP68 - Nuova realizzazione - Carpenterie armature e particolari 1/2	varie	A0	PETP68N002	50	4137
1118	P	E	TP	68	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Tombino TP68 - Nuova realizzazione - Carpenterie armature e particolari 2/2	varie	A0	PETP68N003	50	4137
1119	P	E	TP	71	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Tombino TP71 - Nuova realizzazione - Pianta e sezioni	varie	A1	PETP71N001	51	4137
1120	P	E	TP	71	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Tombino TP71 - Nuova realizzazione - Carpenterie armature e particolari	varie	A0	PETP71N002	51	4137
1121	P	E	TP	73	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Tombino TP73 - Nuova realizzazione - Tav.1 - Pianta e sezioni	varie	A0	PETP73N001	51	4137
1122	P	E	TP	73	N	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Tombino TP73 - Nuova realizzazione - Tav.2 - Carpenterie ed armature	varie	A0	PETP73N002	51	4137
															<b>7.8.4 Viabilità secondarie</b>					
1123	P	E	TS	34	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TS34 - Pianta, sezioni e particolari costruttivi	varie	A0	PETS34N001	50	4137
1124	P	E	TS	34	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tombino TS34 - Carpenteria e armature	1:50	A0	PETS34N002	50	4137
1125	P	E	TS	42	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TS42- Pianta, sezioni e particolari	varie	A0	PETS42N001	50	4137
1126	P	E	TS	42	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tombino TS42- Carpenteria e armature	varie	A0	PETS42N002	50	4137
1127	P	E	TP	11A	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TP11A - Pianta e sezioni	varie	A0	PETP11AN001	50	4137
1128	P	E	TP	11A	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Tombino TP11A - Carpenteria e armatura	1:50	A0	PETP11AN002	50	4137
1129	P	E	TS	65	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Tombino TS65 - Nuova realizzazione - Pianta, sezioni e particolari costruttivi	varie	A1	PETS65N001	50	4137
															<b>7.9 OPERE DI PRESIDIO IDRAULICO</b>					
1130	P	E	OP	0	N	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Impianto di trattamento "Oleopack" Q=100l/s e Q=200l/s - Dettagli di armatura	varie	A1	PEOP0N003	51	4137
															<b>8 - INSERIMENTO AMBIENTALE</b>					





**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	ragioni				doc.	prog	fase	rev.	prot.										
1170	S	V	A	M	P	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione e mitigazione ambientale - Tav.1 -Tratto Scorciavacche	1:1.000	A0	SVAMP002	50	4137
															<b>8.1.2 Opere a verde</b>					
1171	P	E	A	M	P	0	3	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.1	1:1.000	A0	PEAMP038	50	4137
1172	P	E	A	M	P	0	3	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.2	1:1.000	A0	PEAMP039	50	4137
1173	P	E	A	M	P	0	4	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.3	1:1.000	A0	PEAMP040	50	4137
1174	P	E	A	M	P	0	4	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.4	1:1.000	A0	PEAMP041	50	4137
1175	P	E	A	M	P	0	4	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.5	1:1.000	A0	PEAMP042	50	4137
1176	P	E	A	M	P	0	4	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.6	1:1.000	A0	PEAMP043	50	4137
1177	P	E	A	M	P	0	4	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.7	1:1.000	A0	PEAMP044	50	4137
1178	P	E	A	M	P	0	4	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.8	1:1.000	A0	PEAMP045	50	4137
1179	P	E	A	M	P	0	4	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.9	1:1.000	A0	PEAMP046	50	4137
1180	P	E	A	M	P	0	4	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.10	1:1.000	A0	PEAMP047	50	4137
1181	P	E	A	M	P	0	4	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.11	1:1.000	A0	PEAMP048	50	4137
1182	P	E	A	M	P	0	4	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.12	1:1.000	A0	PEAMP049	50	4137
1183	P	E	A	M	P	0	5	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.13	1:1.000	A0	PEAMP050	50	4137
1184	P	E	A	M	P	0	5	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.14	1:1.000	A0	PEAMP051	50	4137
1185	P	E	A	M	P	0	5	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.15	1:1.000	A0	PEAMP052	50	4137
1186	P	E	A	M	P	0	5	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.16	1:1.000	A0	PEAMP053	50	4137
1187	P	E	A	M	P	0	5	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.17	1:1.000	A0	PEAMP054	50	4137
1188	P	E	A	M	P	0	5	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.18	1:1.000	A0	PEAMP055	50	4137
1189	P	E	A	M	P	0	5	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.19	1:1.000	A0	PEAMP056	50	4137
1190	P	E	A	M	P	0	5	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.20	1:1.000	A0	PEAMP057	50	4137
1191	P	E	A	M	P	0	5	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.21	1:1.000	A0	PEAMP058	50	4137
1192	P	E	A	M	P	0	5	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.22	1:1.000	A0	PEAMP059	50	4137
1193	P	E	A	M	P	0	6	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.23	1:1.000	A0	PEAMP060	50	4137
1194	P	E	A	M	P	0	6	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.24	1:1.000	A0	PEAMP061	50	4137
1195	P	E	A	M	P	0	6	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.25	1:1.000	A0	PEAMP062	50	4137
1196	P	E	A	M	P	0	6	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.26	1:1.000	A0	PEAMP063	50	4137
1197	P	E	A	M	P	0	6	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.27	1:1.000	A0	PEAMP064	50	4137
1198	P	E	A	M	P	0	6	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.28	1:1.000	A0	PEAMP065	50	4137
1199	P	E	A	M	P	0	6	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.29	1:1.000	A0	PEAMP066	50	4137
1200	P	E	A	M	P	0	6	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.30	1:1.000	A0	PEAMP067	50	4137
1201	P	E	A	M	P	0	6	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.31	1:1.000	A0	PEAMP068	50	4137
1202	P	E	A	M	P	0	6	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.32	1:1.000	A0	PEAMP069	50	4137
1203	P	E	A	M	P	0	7	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.33	1:1.000	A0	PEAMP070	50	4137
1204	P	E	A	M	P	0	7	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.34	1:1.000	A0	PEAMP071	50	4137
1205	P	E	A	M	P	0	7	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.35	1:1.000	A0	PEAMP072	50	4137
1206	P	E	A	M	P	0	7	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.36	1:1.000	A0	PEAMP073	50	4137
1207	P	E	A	M	P	0	7	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde Tav.37	1:1.000	A0	PEAMP074	50	4137
1208	P	E	A	M	M	0	0	1	3	1	4	1	3	7	Sezioni lungolinea opere a verde tav.1	varie	A0	PEAMM001	31	4137
1209	P	E	A	M	M	0	0	2	3	1	4	1	3	7	Sezioni lungolinea opere a verde tav.2	varie	A0	PEAMM002	31	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato											TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME					
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
1210	P	E	A	M	M	0	0	3	3	1	4	1	3	7	Sezioni lungolinea opere a verde tav.3	varie	A0	PEAMM003	31	4137
1211	P	E	A	M	M	0	0	4	3	1	4	1	3	7	Sezioni lungolinea opere a verde tav.4	varie	A0	PEAMM004	31	4137
1212	P	E	A	M	M	0	0	5	3	1	4	1	3	7	Sezioni lungolinea opere a verde tav.5	varie	A0	PEAMM005	31	4137
1213	P	E	A	M	M	0	0	6	3	1	4	1	3	7	Sezioni lungolinea opere a verde tav.6	varie	A0	PEAMM006	31	4137
1214	P	E	A	M	M	0	0	7	3	1	4	1	3	7	Sezioni lungolinea opere a verde tav.7	varie	A0	PEAMM007	31	4137
1215	P	E	A	M	M	0	0	8	3	1	4	1	3	7	Sezioni lungolinea opere a verde tav.8	varie	A0	PEAMM008	31	4137
1216	P	E	A	M	M	0	0	9	3	0	4	1	3	7	Sezioni lungolinea opere a verde tav.9	varie	A0	PEAMM009	30	4137
1217	P	E	A	M	G	0	0	1	3	0	4	1	3	7	Abaco delle specie utilizzate e dei sest di impianto Tav.1	varie	A0	PEAMG001	30	4137
1218	P	E	A	M	G	0	0	2	3	0	4	1	3	7	Abaco delle specie utilizzate e dei sest di impianto Tav.2	varie	A0	PEAMG002	30	4137
1219	S	V	A	M	P	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde tav.1 -Tratto Scorciavacche	1:1.000	A0	SVAMP005	50	4137
1220	S	V	A	M	P	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria opere a verde tav.2 -Tratto Scorciavacche	1:1.000	A0	SVAMP006	50	4137
															<b>8.1.3 Interventi di compensazione ambientale</b>					
1221	P	E	A	M	R	T	0	2	3	1	4	1	3	7	Relazione agronomica sulle colture arboree di particolare interesse	Relazione	A4	PEAMRT02	31	4137
1222	P	E	A	M	P	0	7	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Tumminia	1:500	A0	PEAMP076	50	4137
1223	P	E	A	M	P	0	7	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Ciminna	1:500	A0	PEAMP077	50	4137
1224	P	E	A	M	P	0	7	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Baucina	1:500	A0	PEAMP078	50	4137
1225	P	E	A	M	P	0	7	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Cefalà Diana	1:500	A0	PEAMP079	50	4137
1226	P	E	A	M	P	0	8	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Mezzojuso	1:500	A0	PEAMP080	50	4137
1227	P	E	A	M	P	0	8	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Villafrati Sud	1:500	A0	PEAMP081	50	4137
1228	P	E	A	M	P	0	8	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Campofelice	1:500	A0	PEAMP082	50	4137
1229	P	E	A	M	P	0	8	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Vicari Nord	1:500	A0	PEAMP083	50	4137
1230	P	E	A	M	P	0	8	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Nuovo Svincolo	1:500	A0	PEAMP084	50	4137
1231	P	E	A	M	P	0	8	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Vicari Sud	1:500	A0	PEAMP085	50	4137
1232	P	E	A	M	P	0	8	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale svincolo Bivio Manganaro	1:500	A0	PEAMP086	50	4137
1233	P	E	A	M	P	0	8	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale viadotto Frattina 2	1:500	A0	PEAMP087	50	4137
1234	P	E	A	M	P	0	8	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale viadotto Frattina 1	1:500	A0	PEAMP088	50	4137
1235	P	E	A	M	P	0	8	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale viadotto Pecoraro 2 e Pecoraro 1	1:500	A0	PEAMP089	50	4137
1236	P	E	A	M	P	0	9	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale viadotto Ferruzze 2	1:500	A0	PEAMP090	50	4137
1237	P	E	A	M	P	0	9	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale viadotto Ferruzze 1	1:500	A0	PEAMP091	50	4137
1238	P	E	A	M	P	0	9	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale viadotto Comune	1:500	A0	PEAMP092	50	4137
1239	P	E	A	M	P	0	9	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale viadotto Montagnola 2	1:500	A0	PEAMP093	50	4137
1240	P	E	A	M	P	0	9	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale viadotto Montagnola 1	1:500	A0	PEAMP094	50	4137
1241	P	E	A	M	B	0	0	1	3	0	4	1	3	7	Progetto di riqualificazione ambientale del Ponte ferroviario Bolognetta - Inquadramento intervento	varie	A0	PEAMB001	30	4137
1242	P	E	A	M	B	0	0	2	3	0	4	1	3	7	Progetto di riqualificazione ambientale del Ponte ferroviario Bolognetta - Descrizione interventi previsti	varie	A0	PEAMB002	30	4137
1243	P	E	A	M	C	0	0	2	3	0	4	1	3	7	Intervento di ripristino sede stradale abbandonata e rimodellamenti morfologici svincolo Villafrati sud	varie	A0	PEAMC002	30	4137
1244	P	E	A	M	C	0	0	3	3	0	4	1	3	7	Intervento di ripristino sede stradale abbandonata e rimodellamenti morfologici svincolo Vicari Nord	varie	A0	PEAMC003	30	4137
1245	P	E	A	M	C	0	0	4	3	1	4	1	3	7	Intervento di ripristino sede stradale abbandonata e rimodellamenti morfologici svincolo Bivio Manganaro - Tav.1	varie	A0	PEAMC004	31	4137



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"

ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2

n.	Codice elaborato											TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME					
	opera	argomento				doc.	prog	fase	rev.	prot.										
1246	P	E	A	M	C	0	0	5	3	1	4	1	3	7	Intervento di ripristino sede stradale abbandonata e rimodellamenti morfologici svincolo Bivio Manganaro 2 - Tav.2	varie	A0	PEAMC005	31	4137
1247	S	V	A	M	P	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale viadotto Scorciavacche 1	1:500	A0	SVAMP003	50	4137
1248	S	V	A	M	P	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria interventi di compensazione ambientale viadotto Scorciavacche 2	1:500	A0	SVAMP004	50	4137
															<b>8.2 Studio acustico ed interventi di mitigazione</b>					
1249	P	E	R	U	R	T	0	1	3	0	4	1	3	7	Relazione tecnica: studio e progetto acustico dell'infrastruttura stradale	Relazione	A4	PERURT01	30	4137
1250	P	E	R	U	R	T	0	2	3	0	4	1	3	7	Report dei rilievi fonometrici	Relazione	A4	PERURT02	30	4137
1251	P	E	R	U	R	T	0	3	3	0	4	1	3	7	Schede di censimento dei ricettori impattati	Relazione	A4	PERURT03	30	4137
1252	P	E	R	U	R	T	0	4	3	0	4	1	3	7	Clima acustico ai ricettori (post-operam e post-mitigationem)	Relazione	A4	PERURT04	30	4137
1253	P	E	R	U	A	0	0	1	3	0	4	1	3	7	Planimetria censimento ricettori e zonizzazione acustica - Tav.1	1:5.000	A0	PERUA001	30	4137
1254	P	E	R	U	A	0	0	2	3	0	4	1	3	7	Planimetria censimento ricettori e zonizzazione acustica - Tav.2	1:5.000	A0	PERUA002	30	4137
1255	P	E	R	U	A	0	0	3	3	0	4	1	3	7	Planimetria censimento ricettori e zonizzazione acustica - Tav.3	1:5.000	A0	PERUA003	30	4137
1256	P	E	R	U	A	0	0	4	3	0	4	1	3	7	Planimetria censimento ricettori e zonizzazione acustica - Tav.4	1:5.000	A0	PERUA004	30	4137
1257	P	E	R	U	A	0	0	5	3	0	4	1	3	7	Planimetria censimento ricettori e zonizzazione acustica - Tav.5	1:5.000	A0	PERUA005	30	4137
1258	P	E	R	U	A	0	0	6	3	0	4	1	3	7	Planimetria censimento ricettori e zonizzazione acustica - Tav.6	1:5.000	A0	PERUA006	30	4137
1259	P	E	R	U	P	0	0	1	3	0	4	1	3	7	Planimetria individuazione interventi con barriere antirumore ed interventi diretti - Tav. 1	1:2.000	A0	PERUP001	30	4137
1260	P	E	R	U	P	0	0	2	3	0	4	1	3	7	Planimetria individuazione interventi con barriere antirumore ed interventi diretti - Tav. 2	1:2.000	A0	PERUP002	30	4137
1261	P	E	R	U	R	C	0	1	3	0	4	1	3	7	Relazione descrittiva e di calcolo degli interventi di risanamento acustico	Relazione	A4	PERURC01	30	4137
1262	P	E	R	U	N	0	0	1	3	0	4	1	3	7	Tipologico barriere antirumore, pianta prospetto sezione e carpenteria fondazioni	varie	A0	PERUN001	30	4137
1263	P	E	R	U	B	0	0	1	3	0	4	1	3	7	Barriera acustica n. 1 - Tav.1 Planimetria, profilo longitudinale e sezione trasversale	1:500	A0	PERUB001	30	4137
1264	P	E	R	U	B	0	0	2	3	0	4	1	3	7	Barriera acustica n. 1 - Tav.2 Dettagli	varie	A0	PERUB002	30	4137
1265	P	E	R	U	B	0	0	3	3	0	4	1	3	7	Barriera acustica n. 2 - Tav.1 Planimetria, profilo longitudinale e sezione trasversale	1:500	A0	PERUB003	30	4137
1266	P	E	R	U	B	0	0	4	3	0	4	1	3	7	Barriera acustica n. 3 - Tav.1 Planimetria, profilo longitudinale e sezione trasversale	1:500	A0	PERUB004	30	4137
1267	P	E	R	U	B	0	0	5	3	0	4	1	3	7	Barriera acustica n. 4 - Tav.1 Planimetria, profilo longitudinale e sezioni trasversali	1:500	A0	PERUB005	30	4137
1268	P	E	R	U	B	0	0	6	3	0	4	1	3	7	Barriera acustica n. 4 - Tav.2 Dettagli		A0	PERUB006	30	4137
1269	P	E	R	U	B	0	0	7	3	0	4	1	3	7	Barriera acustica n. 5 - Tav.1 Planimetria, profilo longitudinale e sezioni trasversali	1:500	A0	PERUB007	30	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
<b>9 - INTERFERENZE</b>																				
1270	P	V	IN	0	R	T	0	1	5	2	4	1	3	7	Riepilogo economico risoluzione interferenze	Relazione	A4	PVINORT01	52	4137
1271	P	E	IN	5	P	0	0	3	5	0	4	1	3	7	GAS 3 - Planimetrie di inquadramento e sezioni stato attuale e di progetto	varie	A0	PEIN5P003	50	4137
1272	P	V	IN	8	N	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Interferenze integrative di Perizia di Variante	varie	A4	PVIN8N001	51	4137
<b>10 - ESPROPRI</b>																				
1273	P	E	E	S	R	T	0	1	5	4	4	1	3	7	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	Relazione	A4	PEESRT01	54	4137
1274	P	E	E	S	E	L	1	0	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Elenco ditte integrative e calcolo delle indennità di esproprio	Relazione	A4 - A3	PEESEL10	52	4137
1275	P	E	E	S	P	0	0	3	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Villafrati - Fogli 1 e 3	1:2000	A0	PEESP003	53	4137
1276	P	E	E	S	P	0	0	4	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Villafrati - Foglio 4 - Tav. 1/2	1:2000	A0	PEESP004	52	4137
1277	P	E	E	S	P	0	0	5	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Villafrati - Foglio 4 - Tav. 2/2	1:2000	A0	PEESP005	52	4137
1278	P	E	E	S	P	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Villafrati - Foglio 6	1:2000	A0	PEESP006	51	4137
1279	P	E	E	S	P	0	0	7	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Villafrati - Foglio 7	1:2000	A0	PEESP007	53	4137
1280	P	E	E	S	P	0	0	8	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Villafrati - Foglio 8	1:2000	A0	PEESP008	53	4137
1281	P	E	E	S	P	0	0	9	5	4	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Villafrati - Foglio 10	1:2000	A0	PEESP009	54	4137
1282	P	E	E	S	P	0	1	0	5	5	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale comune di Villafrati Foglio 5	1:2000	A0	PEESP010	55	4137
1283	P	E	E	S	P	0	1	1	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Villafrati - Foglio 9	1:2000	A0	PEESP011	53	4137
1284	P	E	E	S	P	0	1	2	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Baucina - Fogli 9 e 13	1:2000	A0	PEESP012	51	4137
1285	P	E	E	S	P	0	1	3	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Cefalà Diana - Foglio 7	1:2000	A0	PEESP013	52	4137
1286	P	E	E	S	P	0	1	4	5	4	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale comune di Cefalà Diana Foglio 8	1:2000	A0	PEESP014	54	4137
1287	P	E	E	S	P	0	1	5	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Cefalà Diana - Foglio 9	1:2000	A0	PEESP015	52	4137
1288	P	E	E	S	P	0	1	9	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Mezzojuso - Foglio 9	1:2000	A0	PEESP019	53	4137
1289	P	E	E	S	P	0	2	0	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Mezzojuso - Foglio 10	1:2000	A0	PEESP020	53	4137
1290	P	E	E	S	P	0	2	1	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Mezzojuso - Foglio 14	1:2000	A0	PEESP021	52	4137
1291	P	E	E	S	P	0	2	2	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Mezzojuso - Foglio 15	1:2000	A0	PEESP022	53	4137
1292	P	E	E	S	P	0	2	3	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Mezzojuso - Foglio 20	1:2000	A0	PEESP023	53	4137
1293	P	E	E	S	P	0	2	4	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Ciminna - Foglio 20 - Tav. 1/2	1:2000	A0	PEESP024	52	4137
1294	P	E	E	S	P	0	2	5	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Ciminna - Foglio 20 - Tav. 2/2	1:2000	A0	PEESP025	52	4137
1295	P	E	E	S	P	0	2	6	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Ciminna - Foglio 27	1:2000	A0	PEESP026	52	4137
1296	P	E	E	S	P	0	2	7	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Mezzojuso - Foglio 31	1:2000	A0	PEESP027	51	4137
1297	P	E	E	S	P	0	2	8	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Mezzojuso - Foglio 32	1:2000	A0	PEESP028	50	4137
1298	P	E	E	S	P	0	2	9	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Campofelice di Fitalia - Foglio 7 e Comune di Vicari - Foglio 2	1:2000	A0	PEESP029	50	4137
1299	P	E	E	S	P	0	3	0	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 1	1:2000	A0	PEESP030	50	4137
1300	P	E	E	S	P	0	3	1	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 3	1:2000	A0	PEESP031	50	4137
1301	P	E	E	S	P	0	3	2	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 4	1:2000	A0	PEESP032	51	4137
1302	P	E	E	S	P	0	3	3	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 5	1:2000	A0	PEESP033	51	4137
1303	P	E	E	S	P	0	3	4	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 6	1:2000	A0	PEESP034	51	4137
1304	P	E	E	S	P	0	3	5	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 7	1:2000	A0	PEESP035	50	4137
1305	P	E	E	S	P	0	3	6	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 14 - Tav. 1/2	1:2000	A0	PEESP036	51	4137
1306	P	E	E	S	P	0	3	7	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 14 - Tav. 2/2	1:2000	A0	PEESP037	52	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
1307	P	E	E	S	P	0	3	8	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 8	1:2000	A0	PEESP038	52	4137
1308	P	E	E	S	P	0	3	9	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 21	1:2000	A0	PEESP039	50	4137
1309	P	E	E	S	P	0	4	0	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 25	1:2000	A0	PEESP040	52	4137
1310	P	E	E	S	P	0	4	1	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 26	1:2000	A0	PEESP041	52	4137
1311	P	E	E	S	P	0	4	2	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 27	1:2000	A0	PEESP042	53	4137
1312	P	E	E	S	P	0	4	3	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale comune di Vicari Foglio 28	1:2000	A0	PEESP043	52	4137
1313	P	E	E	S	P	0	4	4	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 29	1:2000	A0	PEESP044	51	4137
1314	P	E	E	S	P	0	4	5	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 44	1:2000	A0	PEESP045	51	4137
1315	P	E	E	S	P	0	4	6	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale - Comune di Vicari - Foglio 45	1:2000	A0	PEESP046	51	4137
1316	P	E	E	S	P	0	9	5	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Villafraati - Fogli 1 e 3	1:2000	A0	PEESP095	53	4137
1317	P	E	E	S	P	0	9	6	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Villafraati - Foglio 4 - Tav. 1/2	1:2000	A0	PEESP096	52	4137
1318	P	E	E	S	P	0	9	7	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Villafraati - Foglio 4 - Tav. 2/2	1:2000	A0	PEESP097	52	4137
1319	P	E	E	S	P	0	9	8	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Villafraati - Foglio 6	1:2000	A0	PEESP098	51	4137
1320	P	E	E	S	P	0	9	9	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Villafraati - Foglio 7	1:2000	A0	PEESP099	53	4137
1321	P	E	E	S	P	1	0	0	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Villafraati - Foglio 8	1:2000	A0	PEESP100	53	4137
1322	P	E	E	S	P	1	0	1	5	4	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Villafraati - Foglio 10	1:2000	A0	PEESP101	54	4137
1323	P	E	E	S	P	1	0	2	5	5	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici comune di Villafraati - Foglio 5	1:2000	A0	PEESP102	55	4137
1324	P	E	E	S	P	1	0	3	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Villafraati - Foglio 9	1:2000	A0	PEESP103	53	4137
1325	P	E	E	S	P	1	0	4	5	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	A0	PEESP104	51	4137
1326	P	E	E	S	P	1	0	5	5	2	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	52	4137
1327	P	E	E	S	P	1	0	6	5	4	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	54	4137
1328	P	E	E	S	P	1	0	7	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Cefalà Diana - Foglio 9	1:2000	A0	PEESP107	52	4137
1329	P	E	E	S	P	1	1	1	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 9	1:2000	A0	PEESP111	53	4137
1330	P	E	E	S	P	1	1	2	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 10	1:2000	A0	PEESP112	53	4137
1331	P	E	E	S	P	1	1	3	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 14	1:2000	A0	PEESP113	52	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	ragion	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
1332	P	E	E	S	P	1	1	4	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 15	1:2000	A0	PEESP114	53	4137
1333	P	E	E	S	P	1	1	5	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 20	1:2000	A0	PEESP115	53	4137
1334	P	E	E	S	P	1	1	6	5	2	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	52	4137
1335	P	E	E	S	P	1	1	7	5	2	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	A0	PEESP117	52	4137
1336	P	E	E	S	P	1	1	8	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Ciminna - Foglio 27	1:2000	A0	PEESP118	52	4137
1337	P	E	E	S	P	1	1	9	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 31	1:2000	A0	PEESP119	51	4137
1338	P	E	E	S	P	1	2	0	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Mezzojuso - Foglio 32	1:2000	A0	PEESP120	50	4137
1339	P	E	E	S	P	1	2	1	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Campofelice di Fitalia - Foglio 7 e Comune di Vicari - Foglio 2	1:2000	A0	PEESP121	50	4137
1340	P	E	E	S	P	1	2	2	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 1	1:2000	A0	PEESP122	50	4137
1341	P	E	E	S	P	1	2	3	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 3	1:2000	A0	PEESP123	50	4137
1342	P	E	E	S	P	1	2	4	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 4	1:2000	A0	PEESP124	51	4137
1343	P	E	E	S	P	1	2	5	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 5	1:2000	A0	PEESP125	51	4137
1344	P	E	E	S	P	1	2	6	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 6	1:2000	A0	PEESP126	51	4137
1345	P	E	E	S	P	1	2	7	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 7	1:2000	A0	PEESP127	50	4137
1346	P	E	E	S	P	1	2	8	5	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	A0	PEESP128	51	4137
1347	P	E	E	S	P	1	2	9	5	2	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	52	4137
1348	P	E	E	S	P	1	3	0	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 8	1:2000	A0	PEESP130	52	4137
1349	P	E	E	S	P	1	3	1	5	0	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 21	1:2000	A0	PEESP131	50	4137
1350	P	E	E	S	P	1	3	2	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 25	1:2000	A0	PEESP132	52	4137
1351	P	E	E	S	P	1	3	3	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 26	1:2000	A0	PEESP133	52	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
1352	P	E	E	S	P	1	3	4	5	3	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 27	1:2000	A0	PEESP134	53	4137
1353	P	E	E	S	P	1	3	5	5	2	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici comune di Vicari - Foglio 28	1:2000	A0	PEESP135	52	4137
1354	P	E	E	S	P	1	3	6	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 29	1:2000	A0	PEESP136	51	4137
1355	P	E	E	S	P	1	3	7	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 44	1:2000	A0	PEESP137	51	4137
1356	P	E	E	S	P	1	3	8	5	1	4	1	3	7	Piano particellare di esproprio - Planimetria catastale su mosaico degli strumenti urbanistici - Comune di Vicari - Foglio 45	1:2000	A0	PEESP138	51	4137
															<b>11 - CANTIERIZZAZIONE E GESTIONE MATERIE</b>					
1357	P	E	C	A	R	T	0	1	5	1	4	1	3	7	Relazione di cantierizzazione	Relazione	A4	PECART01	51	4137
1358	P	E	C	A	R	T	0	2	5	3	4	1	3	7	Relazione del piano di gestione delle materie	Relazione	A4	PECART02	53	4137
1359	P	E	C	A	R	T	1	6	5	1	4	1	3	7	Proposta di individuazione nuovo sito di conferimento del materiale da scavo - Svincolo Vicari Nord	Relazione	A4	PECART16	51	4137
1360	P	E	C	A	R	T	1	8	5	1	4	1	3	7	Proposta di individuazione nuova cava di prestito - Cava Tortoresi Comune di Castronovo di Sicilia	Relazione	A4	PECART18	51	4137
1361	P	E	C	A	A	0	0	1	5	1	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione dei siti di deposito temporaneo di terre e rocce da scavo - Tav. 1 di 6	1:5000	A0	PECAA001	51	4137
1362	P	E	C	A	A	0	0	2	5	1	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione dei siti di deposito temporaneo di terre e rocce da scavo - Tav. 2 di 6	1:5000	A0	PECAA002	51	4137
1363	P	E	C	A	A	0	0	3	5	1	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione dei siti di deposito temporaneo di terre e rocce da scavo - Tav. 3 di 6	1:5000	A0	PECAA003	51	4137
1364	P	E	C	A	A	0	0	4	5	1	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione dei siti di deposito temporaneo di terre e rocce da scavo - Tav. 4 di 6	1:5000	A0	PECAA004	51	4137
1365	P	E	C	A	A	0	0	5	5	1	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione dei siti di deposito temporaneo di terre e rocce da scavo - Tav. 5 di 6	1:5000	A0	PECAA005	51	4137
1366	P	E	C	A	A	0	0	6	5	1	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione dei siti di deposito temporaneo di terre e rocce da scavo - Tav. 6 di 6	1:5000	A0	PECAA006	51	4137
1367	P	V	C	A	A	0	0	1A	5	0	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione delle aree di cantiere - Tav. 1 di 6	1:5000	A0	PVCAA001A	50	4137
1368	P	V	C	A	A	0	0	2A	5	0	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione delle aree di cantiere - Tav. 2 di 6	1:5000	A0	PVCAA002A	50	4137
1369	P	V	C	A	A	0	0	3A	5	0	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione delle aree di cantiere - Tav. 3 di 6	1:5000	A0	PVCAA003A	50	4137
1370	P	V	C	A	A	0	0	4A	5	0	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione delle aree di cantiere - Tav. 4 di 6	1:5000	A0	PVCAA004A	50	4137
1371	P	V	C	A	A	0	0	5A	5	0	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione delle aree di cantiere - Tav. 5 di 6	1:5000	A0	PVCAA005A	50	4137
1372	P	V	C	A	A	0	0	6A	5	0	4	1	3	7	Planimetria con ubicazione delle aree di cantiere - Tav. 6 di 6	1:5000	A0	PVCAA006A	50	4137
1373	P	E	C	A	C	0	0	3	5	2	4	1	3	7	Corografia ubicativa dei siti di cava e deposito	1:250.000	A1	PECAC003	52	4137
1374	P	E	C	A	C	0	0	4	5	2	4	1	3	7	Corografia dei tratti operativi e percorsi da e per cave/depositi tav.1	1:25.000	A0	PECAC004	52	4137
1375	P	E	C	A	C	0	0	5	5	2	4	1	3	7	Corografia dei tratti operativi e percorsi da e per cave/depositi tav.2	1:25.000	A0	PECAC005	52	4137
1376	P	E	C	A	C	0	0	6	5	2	4	1	3	7	Corografia dei tratti operativi e percorsi da e per cave/depositi tav.3	1:25.000	A0	PECAC006	52	4137
1377	P	E	C	A	A	0	1	1	5	1	4	1	3	7	Impianto di asfalto e platea di recupero demolizioni e conglomerati bituminosi	varie	A0	PECAA011	51	4137
1378	P	E	C	A	A	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Cantiere base - Interventi di mitigazione in fase di cantiere	varie	A0	PECAA012	50	4137
1379	P	E	C	A	X	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Layout di cantiere	varie	A3	PECA001	50	4137
1380	P	E	C	A	F0	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 1	1:1000	A0	PECAF0001	50	4137
1381	P	E	C	A	F0	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 2	1:1000	A0	PECAF0002	50	4137
1382	P	E	C	A	F0	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 3	1:1000	A0	PECAF0003	50	4137
1383	P	E	C	A	F0	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 4	1:1000	A0	PECAF0004	50	4137
1384	P	E	C	A	F0	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 5	1:1000	A0	PECAF0005	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opera	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
1385	P	E	C	A	F0	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 6	1:1000	A0	PECAF0006	50	4137
1386	P	E	C	A	F0	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 7	1:1000	A0	PECAF0007	50	4137
1387	P	E	C	A	F0	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 8	1:1000	A0	PECAF0008	50	4137
1388	P	E	C	A	F0	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 9	1:1000	A0	PECAF0009	50	4137
1389	P	E	C	A	F0	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 10	1:1000	A0	PECAF0010	50	4137
1390	P	E	C	A	F0	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 11	1:1000	A0	PECAF0011	50	4137
1391	P	E	C	A	F0	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 12	1:1000	A0	PECAF0012	50	4137
1392	P	E	C	A	F0	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 13	1:1000	A0	PECAF0013	50	4137
1393	P	E	C	A	F0	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 14	1:1000	A0	PECAF0014	50	4137
1394	P	E	C	A	F0	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 15	1:1000	A0	PECAF0015	50	4137
1395	P	E	C	A	F0	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 16	1:1000	A0	PECAF0016	50	4137
1396	P	E	C	A	F0	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 17	1:1000	A0	PECAF0017	50	4137
1397	P	E	C	A	F0	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 18	1:1000	A0	PECAF0018	50	4137
1398	P	E	C	A	F0	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 19	1:1000	A0	PECAF0019	50	4137
1399	P	E	C	A	F0	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 0 - Tav. 20	1:1000	A0	PECAF0020	50	4137
1400	P	E	C	A	F1	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 1	1:1000	A0	PECAF1001	50	4137
1401	P	E	C	A	F1	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 2	1:1000	A0	PECAF1002	50	4137
1402	P	E	C	A	F1	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 3	1:1000	A0	PECAF1003	50	4137
1403	P	E	C	A	F1	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 4	1:1000	A0	PECAF1004	50	4137
1404	P	E	C	A	F1	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 5	1:1000	A0	PECAF1005	50	4137
1405	P	E	C	A	F1	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 6	1:1000	A0	PECAF1006	50	4137
1406	P	E	C	A	F1	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 7	1:1000	A0	PECAF1007	50	4137
1407	P	E	C	A	F1	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 8	1:1000	A0	PECAF1008	50	4137
1408	P	E	C	A	F1	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 9	1:1000	A0	PECAF1009	50	4137
1409	P	E	C	A	F1	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 10	1:1000	A0	PECAF1010	50	4137
1410	P	E	C	A	F1	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 11	1:1000	A0	PECAF1011	50	4137
1411	P	E	C	A	F1	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 12	1:1000	A0	PECAF1012	50	4137
1412	P	E	C	A	F1	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 13	1:1000	A0	PECAF1013	50	4137
1413	P	E	C	A	F1	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 14	1:1000	A0	PECAF1014	50	4137
1414	P	E	C	A	F1	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 15	1:1000	A0	PECAF1015	50	4137
1415	P	E	C	A	F1	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 16	1:1000	A0	PECAF1016	50	4137
1416	P	E	C	A	F1	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 17	1:1000	A0	PECAF1017	50	4137
1417	P	E	C	A	F1	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 18	1:1000	A0	PECAF1018	50	4137
1418	P	E	C	A	F1	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 19	1:1000	A0	PECAF1019	50	4137
1419	P	E	C	A	F1	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 1 - Tav. 20	1:1000	A0	PECAF1020	50	4137
1420	P	E	C	A	F2	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 1	1:1000	A0	PECAF2001	50	4137
1421	P	E	C	A	F2	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 2	1:1000	A0	PECAF2002	50	4137
1422	P	E	C	A	F2	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 3	1:1000	A0	PECAF2003	50	4137
1423	P	E	C	A	F2	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 4	1:1000	A0	PECAF2004	50	4137
1424	P	E	C	A	F2	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 5	1:1000	A0	PECAF2005	50	4137
1425	P	E	C	A	F2	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 6	1:1000	A0	PECAF2006	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opera	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
1426	P	E	C	A	F2	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 7	1:1000	A0	PECAF2007	50	4137
1427	P	E	C	A	F2	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 8	1:1000	A0	PECAF2008	50	4137
1428	P	E	C	A	F2	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 9	1:1000	A0	PECAF2009	50	4137
1429	P	E	C	A	F2	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 10	1:1000	A0	PECAF2010	50	4137
1430	P	E	C	A	F2	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 11	1:1000	A0	PECAF2011	50	4137
1431	P	E	C	A	F2	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 12	1:1000	A0	PECAF2012	50	4137
1432	P	E	C	A	F2	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 13	1:1000	A0	PECAF2013	50	4137
1433	P	E	C	A	F2	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 14	1:1000	A0	PECAF2014	50	4137
1434	P	E	C	A	F2	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 15	1:1000	A0	PECAF2015	50	4137
1435	P	E	C	A	F2	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 16	1:1000	A0	PECAF2016	50	4137
1436	P	E	C	A	F2	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 17	1:1000	A0	PECAF2017	50	4137
1437	P	E	C	A	F2	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 18	1:1000	A0	PECAF2018	50	4137
1438	P	E	C	A	F2	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 19	1:1000	A0	PECAF2019	50	4137
1439	P	E	C	A	F2	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 2 - Tav. 20	1:1000	A0	PECAF2020	50	4137
1440	P	E	C	A	F3	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 1	1:1000	A0	PECAF3001	50	4137
1441	P	E	C	A	F3	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 2	1:1000	A0	PECAF3002	50	4137
1442	P	E	C	A	F3	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 3	1:1000	A0	PECAF3003	50	4137
1443	P	E	C	A	F3	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 4	1:1000	A0	PECAF3004	50	4137
1444	P	E	C	A	F3	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 5	1:1000	A0	PECAF3005	50	4137
1445	P	E	C	A	F3	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 6	1:1000	A0	PECAF3006	50	4137
1446	P	E	C	A	F3	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 7	1:1000	A0	PECAF3007	50	4137
1447	P	E	C	A	F3	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 8	1:1000	A0	PECAF3008	50	4137
1448	P	E	C	A	F3	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 9	1:1000	A0	PECAF3009	50	4137
1449	P	E	C	A	F3	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 10	1:1000	A0	PECAF3010	50	4137
1450	P	E	C	A	F3	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 11	1:1000	A0	PECAF3011	50	4137
1451	P	E	C	A	F3	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 12	1:1000	A0	PECAF3012	50	4137
1452	P	E	C	A	F3	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 13	1:1000	A0	PECAF3013	50	4137
1453	P	E	C	A	F3	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 14	1:1000	A0	PECAF3014	50	4137
1454	P	E	C	A	F3	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 15	1:1000	A0	PECAF3015	50	4137
1455	P	E	C	A	F3	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 16	1:1000	A0	PECAF3016	50	4137
1456	P	E	C	A	F3	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 17	1:1000	A0	PECAF3017	50	4137
1457	P	E	C	A	F3	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 18	1:1000	A0	PECAF3018	50	4137
1458	P	E	C	A	F3	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 19	1:1000	A0	PECAF3019	50	4137
1459	P	E	C	A	F3	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 3 - Tav. 20	1:1000	A0	PECAF3020	50	4137
1460	P	E	C	A	F4	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 1	1:1000	A0	PECAF4001	50	4137
1461	P	E	C	A	F4	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 2	1:1000	A0	PECAF4002	50	4137
1462	P	E	C	A	F4	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 3	1:1000	A0	PECAF4003	50	4137
1463	P	E	C	A	F4	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 4	1:1000	A0	PECAF4004	50	4137
1464	P	E	C	A	F4	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 5	1:1000	A0	PECAF4005	50	4137
1465	P	E	C	A	F4	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 6	1:1000	A0	PECAF4006	50	4137
1466	P	E	C	A	F4	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 7	1:1000	A0	PECAF4007	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opere	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
1467	P	E	C	A	F4	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 8	1:1000	A0	PECAF4008	50	4137
1468	P	E	C	A	F4	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 9	1:1000	A0	PECAF4009	50	4137
1469	P	E	C	A	F4	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 10	1:1000	A0	PECAF4010	50	4137
1470	P	E	C	A	F4	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 11	1:1000	A0	PECAF4011	50	4137
1471	P	E	C	A	F4	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 12	1:1000	A0	PECAF4012	50	4137
1472	P	E	C	A	F4	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 13	1:1000	A0	PECAF4013	50	4137
1473	P	E	C	A	F4	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 14	1:1000	A0	PECAF4014	50	4137
1474	P	E	C	A	F4	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 15	1:1000	A0	PECAF4015	50	4137
1475	P	E	C	A	F4	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 16	1:1000	A0	PECAF4016	50	4137
1476	P	E	C	A	F4	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 17	1:1000	A0	PECAF4017	50	4137
1477	P	E	C	A	F4	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 18	1:1000	A0	PECAF4018	50	4137
1478	P	E	C	A	F4	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 19	1:1000	A0	PECAF4019	50	4137
1479	P	E	C	A	F4	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Planimetria di cantierizzazione - Fase 4 - Tav. 20	1:1000	A0	PECAF4020	50	4137
1480	P	V	C	A	R	T	2	2	5	0	4	1	3	7	Area CP2 - Relazione generale, tecnica e geotecnica	-	A4	PVCART22	50	4137
1481	P	V	C	A	R	T	2	3	5	0	4	1	3	7	Area CP2 - Relazione geologico - tecnica	-	A4	PVCART23	50	4137
1482	P	V	C	A	R	T	2	4	5	0	4	1	3	7	Area CP2 - Relazione ambientale	-	A4	PVCART24	50	4137
1483	P	V	C	A	R	T	2	5	5	0	4	1	3	7	Area CP2 - Relazione paesaggistica	-	A4	PVCART25	50	4137
1484	P	V	C	A	C	O	0	1	5	0	4	1	3	7	Area CP2 - Computo metrico estimativo	-	A4	PVCACO01	50	4137
1485	P	V	C	A	X	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Area CP2 - Corografia generale	varie	A1	PVCAX005	50	4137
1486	P	V	C	A	X	0	0	6	5	0	4	1	3	7	Area CP2 - Planimetria dello stato attuale	varie	A1	PVCAX006	50	4137
1487	P	V	C	A	X	0	0	7	5	0	4	1	3	7	Area CP2 - Planimetria di progetto	varie	A1	PVCAX007	50	4137
1488	P	V	C	A	X	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Area CP2 - Planimetria della sistemazione finale	varie	A1	PVCAX008	50	4137
1489	P	V	C	A	X	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Area CP2 - Quaderno delle sezioni e dei particolari costruttivi	1:500	A3	PVCAX009	50	4137
1490	P	V	C	A	R	T	2	6	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Relazione generale, tecnica e geotecnica	-	A4	PVCART26	50	4137
1491	P	V	C	A	R	T	2	7	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Relazione geologico - tecnica	-	A4	PVCART27	50	4137
1492	P	V	C	A	R	T	2	8	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Relazione ambientale	-	A4	PVCART28	50	4137
1493	P	V	C	A	R	T	2	9	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Relazione paesaggistica	-	A4	PVCART29	50	4137
1494	P	V	C	A	R	T	3	0	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Relazione sulla caratterizzazione e report analisi chimico - fisiche	-	A4	PVCART30	50	4137
1495	P	V	C	A	C	O	0	2	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Computo metrico estimativo	-	A4	PVCACO02	50	4137
1496	P	V	C	A	X	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Corografia generale	varie	A1	PVCAX010	50	4137
1497	P	V	C	A	X	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Planimetria dello stato attuale	varie	A1	PVCAX011	50	4137
1498	P	V	C	A	X	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Planimetria di progetto	varie	A1	PVCAX012	50	4137
1499	P	V	C	A	X	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Planimetria della sistemazione finale	varie	A1	PVCAX013	50	4137
1500	P	V	C	A	X	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Area CP3 - Quaderno delle sezioni e dei particolari costruttivi	1:500	A3	PVCAX014	50	4137
1501	P	V	C	A	R	T	3	1	5	0	4	1	3	7	Area CP4 - Relazione generale, tecnica e geotecnica	-	A4	PVCART31	50	4137
1502	P	V	C	A	R	T	3	2	5	0	4	1	3	7	Area CP4 - Relazione geologico - tecnica	-	A4	PVCART32	50	4137
1503	P	V	C	A	R	T	3	3	5	0	4	1	3	7	Area CP4 - Relazione ambientale	-	A4	PVCART33	50	4137
1504	P	V	C	A	R	T	3	4	5	0	4	1	3	7	Area CP4 - Relazione paesaggistica	-	A4	PVCART34	50	4137
1505	P	V	C	A	R	T	3	5	5	0	4	1	3	7	Area CP4 - Relazione sulla caratterizzazione e report analisi chimico - fisiche	-	A4	PVCART35	50	4137
1506	P	V	C	A	C	O	0	3	5	0	4	1	3	7	Area CP4 - Computo metrico estimativo	-	A4	PVCACO03	50	4137
1507	P	V	C	A	X	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Area CP4 - Planimetria dello stato attuale	varie	A1	PVCAX015	50	4137
1508	P	V	C	A	X	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Area CP4 - Planimetria di progetto	varie	A1	PVCAX016	50	4137
1509	P	V	C	A	X	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Area CP4 - Planimetria della sistemazione finale	varie	A1	PVCAX017	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato										TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME						
	opere	argor	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
1510	P	V	C	A	X	0	1	8	5	0	4	1	3	7	Area CP4 - Quaderno delle sezioni e dei particolari costruttivi	1:500	A3	PVCAX018	50	4137
1511	P	V	C	A	R	T	3	6	5	0	4	1	3	7	Area CP5 - Relazione generale, tecnica e geotecnica	-	A4	PVCART36	50	4137
1512	P	V	C	A	R	T	3	7	5	0	4	1	3	7	Area CP5 - Relazione geologico - tecnica	-	A4	PVCART37	50	4137
1513	P	V	C	A	R	T	3	8	5	0	4	1	3	7	Area CP5 - Relazione ambientale	-	A4	PVCART38	50	4137
1514	P	V	C	A	R	T	3	9	5	0	4	1	3	7	Area CP5 - Relazione paesaggistica	-	A4	PVCART39	50	4137
1515	P	V	C	A	R	T	4	0	5	0	4	1	3	7	Area CP5 - Relazione sulla caratterizzazione e report analisi chimico - fisiche	-	A4	PVCART40	50	4137
1516	P	V	C	A	C	O	0	4	5	0	4	1	3	7	Area CP5 - Computo metrico estimativo	-	A4	PVCACO04	50	4137
1517	P	V	C	A	X	0	1	9	5	0	4	1	3	7	Area CP5 - Planimetria dello stato attuale	varie	A1	PVCAX019	50	4137
1518	P	V	C	A	X	0	2	0	5	0	4	1	3	7	Area CP5 - Planimetria di progetto	varie	A1	PVCAX020	50	4137
1519	P	V	C	A	X	0	2	1	5	0	4	1	3	7	Area CP5 - Planimetria della sistemazione finale	varie	A1	PVCAX021	50	4137
1520	P	V	C	A	X	0	2	2	5	0	4	1	3	7	Area CP5 - Quaderno delle sezioni e dei particolari costruttivi	1:500	A3	PVCAX022	50	4137
1521	P	V	C	A	R	T	4	1	5	0	4	1	3	7	Area San Leonardo - Relazione generale, tecnica e geotecnica	-	A4	PVCART41	50	4137
1522	P	V	C	A	R	T	4	2	5	0	4	1	3	7	Area San Leonardo - Relazione geologico - tecnica	-	A4	PVCART42	50	4137
1523	P	V	C	A	R	T	4	3	5	0	4	1	3	7	Area San Leonardo - Relazione ambientale	-	A4	PVCART43	50	4137
1524	P	V	C	A	R	T	4	4	5	0	4	1	3	7	Area San Leonardo - Relazione paesaggistica	-	A4	PVCART44	50	4137
1525	P	V	C	A	R	T	4	5	5	0	4	1	3	7	Area San Leonardo - Relazione sulla caratterizzazione e report analisi chimico - fisiche	-	A4	PVCART45	50	4137
1526	P	V	C	A	C	O	0	5	5	0	4	1	3	7	Area San Leonardo - Computo metrico estimativo	-	A4	PVCACO05	50	4137
1527	P	V	C	A	X	0	2	3	5	0	4	1	3	7	Area San Leonardo - Planimetria dello stato attuale	varie	A1	PVCAX023	50	4137
1528	P	V	C	A	X	0	2	4	5	0	4	1	3	7	Area San Leonardo - Planimetria di progetto	varie	A1	PVCAX024	50	4137
1529	P	V	C	A	X	0	2	5	5	0	4	1	3	7	Area San Leonardo - Planimetria della sistemazione finale	varie	A1	PVCAX025	50	4137
1530	P	V	C	A	X	0	2	6	5	0	4	1	3	7	Area San Leonardo - Quaderno delle sezioni e dei particolari costruttivi	1:500	A3	PVCAX026	50	4137
1531	P	V	C	A	R	T	4	6	5	0	4	1	3	7	Area Tumminia - Relazione generale, tecnica e geotecnica	-	A4	PVCART46	50	4137
1532	P	V	C	A	R	T	4	7	5	0	4	1	3	7	Area Tumminia - Relazione geologico - tecnica	-	A4	PVCART47	50	4137
1533	P	V	C	A	R	T	4	8	5	0	4	1	3	7	Area Tumminia - Relazione ambientale	-	A4	PVCART48	50	4137
1534	P	V	C	A	R	T	4	9	5	0	4	1	3	7	Area Tumminia - Relazione paesaggistica	-	A4	PVCART49	50	4137
1535	P	V	C	A	R	T	5	0	5	0	4	1	3	7	Area Tumminia - Relazione sulla caratterizzazione e report analisi chimico - fisiche	-	A4	PVCART50	50	4137
1536	P	V	C	A	C	O	0	6	5	0	4	1	3	7	Area Tumminia - Computo metrico estimativo	-	A4	PVCACO06	50	4137
1537	P	V	C	A	X	0	2	7	5	0	4	1	3	7	Area Tumminia - Planimetria dello stato attuale	varie	A1	PVCAX027	50	4137
1538	P	V	C	A	X	0	2	8	5	0	4	1	3	7	Area Tumminia - Planimetria di progetto	varie	A1	PVCAX028	50	4137
1539	P	V	C	A	X	0	2	9	5	0	4	1	3	7	Area Tumminia - Planimetria della sistemazione finale	varie	A1	PVCAX029	50	4137
1540	P	V	C	A	X	0	3	0	5	0	4	1	3	7	Area Tumminia - Quaderno delle sezioni e dei particolari costruttivi	1:500	A3	PVCAX030	50	4137
1541	P	V	C	A	R	T	5	1	5	0	4	1	3	7	Area Villafrati Sud - Relazione generale, tecnica e geotecnica	-	A4	PVCART51	50	4137
1542	P	V	C	A	R	T	5	2	5	0	4	1	3	7	Area Villafrati Sud - Relazione geologico - tecnica	-	A4	PVCART52	50	4137
1543	P	V	C	A	R	T	5	3	5	0	4	1	3	7	Area Villafrati Sud - Relazione ambientale	-	A4	PVCART53	50	4137
1544	P	V	C	A	R	T	5	4	5	0	4	1	3	7	Area Villafrati Sud - Relazione sulla caratterizzazione e report analisi chimico - fisiche	-	A4	PVCART54	50	4137
1545	P	V	C	A	C	O	0	7	5	0	4	1	3	7	Area Villafrati Sud - Computo metrico estimativo	-	A4	PVCACO07	50	4137
1546	P	V	C	A	X	0	3	1	5	0	4	1	3	7	Area Villafrati Sud - Planimetria dello stato attuale	varie	A1	PVCAX031	50	4137
1547	P	V	C	A	X	0	3	2	5	0	4	1	3	7	Area Villafrati Sud - Planimetria di progetto	varie	A1	PVCAX032	50	4137
1548	P	V	C	A	X	0	3	3	5	0	4	1	3	7	Area Villafrati Sud - Planimetria della sistemazione finale	varie	A1	PVCAX033	50	4137
1549	P	V	C	A	X	0	3	4	5	0	4	1	3	7	Area Villafrati Sud - Quaderno delle sezioni e dei particolari costruttivi	1:500	A3	PVCAX034	50	4137
															<b>12 - IMPIANTI</b>					
1550	P	E	I	E	R	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Relazione tecnica impiantistica	Relazione	A4	PEIERT01	50	4137



**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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opera	target	doc.	prog	fase	rev.	prot.													
1551	P	E	I	E	R	T	0	2	5	0	4	1	3	7	Relazione di calcolo impianti	Relazione	A4	PEIERT02	50	4137
1552	P	E	I	E	T	V	0	1	5	0	4	1	3	7	Tabella cavi elettrici	Relazione	A4	PEIETV01	50	4137
1553	P	E	I	E	T	C	0	1	5	0	4	1	3	7	Tabella carichi	Relazione	A4	PEIETC01	50	4137
1554	P	E	I	E	N	0	0	1	5	0	4	1	3	7	Schemi unifilari quadri elettrici	Varie	A4	PEIEN001	50	4137
1555	P	E	I	E	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Particolari costruttivi	Varie	A0	PEIEN002	50	4137
1556	P	E	I	E	B	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Svincolo Tumminia (da km 2+450mt a km 2+900mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione - Tav 1/2	1:500	A0	PEIEB002	50	4137
1557	P	E	I	E	B	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Svincolo Tumminia (da km 2+450mt a km 2+900mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione - Tav 2/2	1:500	A0	PEIEB003	50	4137
1558	P	E	I	E	B	0	0	4	5	0	4	1	3	7	Svincolo Ciminna (da km 4+500mt a km 5+400mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione- Tav1/2	1:500	A0	PEIEB004	50	4137
1559	P	E	I	E	B	0	0	5	5	0	4	1	3	7	Svincolo Ciminna (da km 4+500mt a km 5+400mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione - Tav.2/2	1:500	A0	PEIEB005	50	4137
1560	P	E	I	E	B	0	0	6	5	2	4	1	3	7	Svincolo Baucina (da km 6+450mt a km 7)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione- Tav. 1/2	1:500	A0	PEIEB006	52	4137
1561	P	E	I	E	B	0	0	7	5	2	4	1	3	7	Svincolo Baucina (da km 6+450mt a km 7)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione- Tav. 2/2	1:500	A0	PEIEB007	52	4137
1562	P	E	I	E	B	0	0	8	5	0	4	1	3	7	Svincolo Cefalà Diana (da km 9+270mt a km 9+750mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione	1:500	A0	PEIEB008	50	4137
1563	P	E	I	E	B	0	0	9	5	0	4	1	3	7	Svincolo Mezzojuso (da km 12+800mt a km 13)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione -Tav 1/2	1:500	A0	PEIEB009	50	4137
1564	P	E	I	E	B	0	1	0	5	0	4	1	3	7	Svincolo Mezzojuso (da km 12+800mt a km 13)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione -Tav 2/2	1:500	A0	PEIEB010	50	4137
1565	P	E	I	E	B	0	1	1	5	0	4	1	3	7	Svincolo Villafrati Sud (da km 15+500mt a km 16+200mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione	1:500	A0	PEIEB011	50	4137
1566	P	E	I	E	B	0	1	2	5	0	4	1	3	7	Svincolo Campofelice (da km 17+500mt a km 18)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione	1:500	A0	PEIEB012	50	4137
1567	P	E	I	E	B	0	1	3	5	0	4	1	3	7	Svincolo Vicari nord (da km 21+800mt a km 22+500mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione	1:500	A0	PEIEB013	50	4137
1568	P	E	I	E	B	0	1	4	5	0	4	1	3	7	Nuovo Svincolo (da km 25+384mt a km 25+910mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione	1:500	A0	PEIEB014	50	4137
1569	P	E	I	E	B	0	1	5	5	0	4	1	3	7	Svincolo Svincolo Vicari Sud (da km 29+386mt a km 29+660mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione	1:500	A0	PEIEB015	50	4137
1570	P	E	I	E	B	0	1	6	5	0	4	1	3	7	Svincolo Borgo Manganaro (da km 33+300mt a km 33+600mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione	1:500	A0	PEIEB016	50	4137
1571	P	E	I	E	B	0	1	7	5	0	4	1	3	7	Galleria artificiale (da km 31+503,10mt a km 31+627,67mt)-Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione	1:500	A0	PEIEB017	50	4137



**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 rotonda 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"**

**ELENCO ELABORATI DI SOLA PERIZIA DI VARIANTE TECNICA N. 2**

n.	Codice elaborato													TITOLO	SCALA	FORMATO	FILENAME			
	opere	argor	doc.	e	prog	fase	rev.	prot.												
<b>13 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>																				
1572	P	E	P	S	R	G	0	2	5	4	4	1	3	7	Piano di Sicurezza e Coordinamento - PSC	Relazione	A4	PEPSRG02	54	4137
1573	P	E	P	S	C	M	0	2	5	4	4	1	3	7	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima degli oneri della sicurezza	Relazione	A4	PEPSCM02	54	4137
<b>14 - DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA</b>																				
1574	P	V	C	O	C	M	0	1A	5	1	4	1	3	7	Computo metrico estimativo	Relazione	A4	PVCOCM01A	51	4137
1575	P	V	C	O	C	M	0	2A	5	1	4	1	3	7	Sommario computo metrico delle parti a misura	Relazione	A4	PVCOCM02A	51	4137
1576	P	V	C	O	C	M	0	4A	5	1	4	1	3	7	Tabella di percentualizzazione delle opere a corpo	Relazione	A4	PVCOCM04A	51	4137
1577	P	V	C	O	C	M	0	5A	5	1	4	1	3	7	Quadro comparativo delle opere a corpo	Relazione	A4	PVCOCM05A	51	4137
1578	P	V	C	O	C	M	0	6A	5	1	4	1	3	7	Tabulati a supporto della Perizia di Variante	Relazione	A4	PVCOCM06A	51	4137
1579	P	V	C	O	M	T	0	1	5	0	4	1	3	7	Documentazione economica relativa alla Modifiche Tecniche	Relazione	A4	PVCOMT01	50	4137
1580	P	V	C	O	E	P	0	1A	5	0	4	1	3	7	Elenco prezzi semplicemente descrittivo	Relazione	A4	PVCOEP01A	50	4137
1581	P	V	C	O	E	P	0	2A	5	0	4	1	3	7	Elenco descrittivo nuovi prezzi	Relazione	A4	PVCOEP02A	50	4137
1582	P	V	C	O	A	P	0	2	5	4	4	1	3	7	Analisi nuovi prezzi	Relazione	A4	PVCOAP02	54	4137
1583	P	V	C	O	Q	E	0	1A	5	1	4	1	3	7	Quadro economico	Relazione	A4	PVCOQE01A	51	4137
1584	P	V	C	O	P	L	0	1	5	4	4	1	3	7	Cronoprogramma dei lavori	Relazione	A4	PVCOPL01	54	4137
1585	P	V	C	O	P	R	0	1	5	2	4	1	3	7	Quantificazione economica prove di laboratorio	Relazione	A4	PVCOPR01	52	4137
<b>15 - ARCHEOLOGIA</b>																				
1586	P	V	A	R	R	T	0	3	5	0	4	1	3	7	Attività di scavo archeologico - Viabilità secondaria n. 49 - Relazione tecnico descrittiva	Relazione	A4	PVARRT03	50	4137
1587	P	V	A	R	N	0	0	2	5	0	4	1	3	7	Intervento di protezione reperti archeologici - Viabilità secondaria n. 49 - Stralcio planimetrico e sezioni	Varie	A0	PVARN002	50	4137
1588	P	V	A	R	R	T	0	4	5	0	4	1	3	7	Attività di scavo archeologico - Viabilità secondaria n. 37 - Relazione tecnico descrittiva	Relazione	A4	PVARRT04	50	4137
1589	P	V	A	R	N	0	0	3	5	0	4	1	3	7	Planimetria con individuazione saggi archeologici eseguiti - Viabilità secondaria n. 37	Varie	A0	PVARN003	50	4137
1590	P	V	A	R	R	T	0	5	5	0	4	1	3	7	Attività di scavo archeologico - Viabilità secondaria n. 47 - Relazione tecnico descrittiva	Relazione	A4	PVARRT05	50	4137
1591	P	E	C	A	A	2	5	7	5	0	4	1	3	7	Planimetria con individuazione saggi archeologici eseguiti - Viabilità secondaria n. 47	varie	A0	PECAA257	50	4137