



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA  
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL  
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

# SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

### CONCESSIONARIO

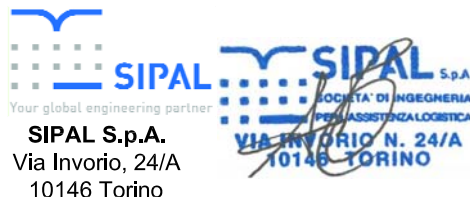


**SPV srl**  
 Via Invorio, 24/A  
 10146 Torino

Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06  
 subentrato all'ATI



### PROGETTISTA



### RESPONSABILE PROGETTAZIONE



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

### RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



### SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI



### COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



### GEOLOGO



N. Progr. \_\_\_\_\_  
 Cartella N. \_\_\_\_\_

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 (C.U.P. H51B03000050009)

LOTTO 3 - TRATTA "C"  
 Dal Km. 74+075 a Km. 75+625

### TITOLO ELABORATO:

**DOCUMENTAZIONE GENERALE**  
**PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO**  
 Elenco elaborati

P V D G E G E G E 3 C 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 1 R A 3

SCALA:

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
1	REVISIONE A SEGUITO RICHIESTE RUP	SIS	19/05/2014	SIPAL	21/05/2014	SIS	23/05/2014
2	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	SIS	13/06/2014	SIPAL	13/06/2014	SIS	13/06/2014
3	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	SIS	16/06/2014	SIPAL	17/06/2014	SIS	18/06/2014

### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giuseppe FASIOL

### IL COMMISSARIO:

Ing. Silvano VERNIZZI

### VALIDAZIONE:

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

DEL: \_\_\_\_\_

# INDICE - LOTTO 3 - TRATTA C

## 1 - DOCUMENTAZIONE GENERALE

<b>1.1 - PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Generale)</b>	pag. 1
<b>1.2 - DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE (Indagini)</b>	pag. 1
<b>1.3 - GEOLOGIA</b>	pag. 1
<b>1.4 - GEOTECNICA</b>	pag. 1
<b>1.5 - IDROLOGIA E IDRAULICA</b>	pag. 1
1.5.1 - MANUFATTI IDRAULICI	pag. 2
1.5.1.1 - VASCHE DI LAMINAZIONE	pag. 2
1.5.1.1.1 - VASCA DI LAMINAZIONE - VL.3C.001	pag. 2
1.5.1.2 - STAZIONI DI SOLLEVAMENTO	pag. 2
1.5.1.2.1 - ELEMENTI TIPOLOGICI	pag. 2
1.5.1.3 - IMPIANTI DI FILTRAZIONE	pag. 2
<b>1.6 - SISMICA</b>	pag. 3
<b>1.7 - STUDIO ARCHEOLOGICO</b>	pag. 3


## 2 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA


<b>2.1 - TRACCIATO SU CARTOGRAFIA (Generale)</b>	pag. 3
<b>2.2 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO SU RILIEVO (Generale)</b>	pag. 3
<b>2.3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO (Generale)</b>	pag. 3
<b>2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:5000) (Generale)</b>	pag. 3
2.4.1 - ASSE NORD	
2.4.2 - ASSE SUD	
<b>2.5 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:2000) (Generale)</b>	pag. 3
2.5.1 - ASSE NORD	
2.5.2 - ASSE SUD	
<b>2.6 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DESCRITTIVI (Generale)</b>	pag. 4
<b>2.7 - SEZIONI TRASVERSALI (Generale)</b>	pag. 5
<b>2.8 - BARRIERE DI SICUREZZA - SISTEMI DI PROTEZIONE E BARRIERE STRADALI (Generale)</b>	pag. 5
<b>2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE E VERTICALE (Sicurezza stradale)</b>	pag. 5
2.9.0 - SEGNALETICA STRADALE TIPOLOGICI	pag. 5
2.9.1 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE ASSE PRINCIPALE	pag. 6
2.9.2 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE ASSE PRINCIPALE	pag. 6
2.9.3 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE VIABILITA' SECONDARIA	pag. 6
2.9.4 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE VIABILITA' SECONDARIA	pag. 6
2.9.5 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE ESAZIONE E CONTROLLO	pag. 7
2.9.6 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE ESAZIONE E CONTROLLO	pag. 7
<b>2.10 - INTERSEZIONI E SVINCOLI (Stradale)</b>	pag. 7
2.10.1 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	pag. 7
<b>2.11 - ESAZIONE - CONTROLLO (Gestione)</b>	pag. 7
2.11.1 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	pag. 7
<b>2.12 - SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA (Stradale)</b>	pag. 8
2.12.1 - VIABILITÀ FELTRINA	pag. 8
2.12.2 - VIABILITÀ di collegamento Viabilità Feltrina - S.P.100	pag. 9
<b>2.13 - VIABILITÀ SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO (Stradale)</b>	pag. 10


2.13.1 - CAVALCAVIA VIA CAL TREVIGIANA	pag. 10
<b>2.14 - OPERE D'ARTE MINORI DI SOSTEGNO</b>	pag. 10
2.14.0 - ELEMENTI TIPOLOGICI MURI E PARATIE	pag. 10
2.14.1 - MURI E PARATIE	pag. 10
2.14.1.1 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.001.N	pag. 10
2.14.1.2 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.002.N	pag. 10
2.14.1.3 - PARATIA - MU.3C.003.S	pag. 10
2.14.1.4 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.004.S	pag. 11
2.14.1.5 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.005.N	pag. 11
2.14.1.6 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.006.S	pag. 11
2.14.1.7 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.007.N	pag. 12
2.14.1.8 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.008.S	pag. 12
2.14.1.9 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.009.N	pag. 12
2.14.1.10 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.010.S	pag. 13
2.14.1.11 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.011.N	pag. 13
2.14.1.12 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.012.S	pag. 14
2.14.1.13 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.013.S	pag. 14
2.14.1.14 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.014.N	pag. 14
2.14.1.15 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.015.S	pag. 15
2.14.1.16 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.016.N	pag. 15
2.14.1.17 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.017.S	pag. 15
2.14.1.18 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.018.N	pag. 16
<b>2.15 - OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO</b>	pag. 16
2.15.1 - ATTRAVERSAMENTI CON CAVALCAVIA	pag. 16
2.15.1.1 - CAVALCAVIA VIA FELTRINA	pag. 16
2.15.1.2 - CAVALCAVIA SVINCOLO MONTEBELLUNA EST	pag. 17
2.15.1.3 - CAVALCAVIA VIA CAL TREVIGIANA	pag. 17
2.15.2 - MANUFATTI A SPINTA	pag. 18
2.15.2.1 - MONOLITE A SPINTA MS.3.11 - RFI - TREVISO - CALALZO	pag. 18
2.15.2.2 - MONOLITE A SPINTA MS.3.11A - RFI - TREVISO - CALALZO	pag. 19
2.15.3 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTI CANALE	pag. 19
2.15.3.1 - PC.3C.01 - Canale Signoressa- Scarichi Feltrina Km 74+873.04	pag. 19
2.15.3.2 - PC.3C.02 - Scarichi Canoada e Val Trevigiana Km 75+245.00	pag. 20
2.15.4 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINI SCATOLARI	pag. 21
2.15.4.1 - TS.3C.01 - Scarichi Feltrina - Km 0+004.25	pag. 21
2.15.4.2 - TS.3C.02 - Canale Turcata ramo 3 - km 0+615.44	pag. 21
2.15.4.3 - TS.3C.03 - Scarico Spin - Km 0+857.11	pag. 21
2.15.5 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINI CIRCOLARI	pag. 22
2.15.5.1 - TC.3C.01 - Canale Signoressa I e II - Km 0+029.50	pag. 22
2.15.5.2 - TC.3C.02 - Canale Bedina ramo I - Canale Katy - Km 0+119.78	pag. 22
2.15.6 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - SISTEMAZIONI IDRAULICHE E TUBAZIONI IRRIGUE	pag. 22
2.15.6.1 - SI.3C.01 - Scarico Turcata - km 74+369.87	pag. 22
2.15.6.2 - SI.3C.02 - Canale Brentellette di Mezzo - km 0+199.29	pag. 22
2.15.6.3 - SI.3C.03 - Tubazione DN225 - Km 0+602.27	pag. 22
2.15.6.4 - SI.3C.04 - Canale Villette ramo 4	pag. 23
2.15.6.5 - SI.3C.05 - Canale di Trevignano	pag. 23
2.15.6.6 - SI.3C.06 - Tubazione DN900	pag. 23
<b>2.16 - PIANO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO</b>	pag. 23
2.16.1 - LETTURA URBANISTICA	pag. 23
2.16.2 - LETTURA GEOGRAFICA	pag. 23

2.16.3 - LETTURA ESTETICA	pag. 24
2.16.4 - LETTURA CRONOLOGICA	pag. 24
2.16.5 - LETTURA AMBIENTALE (grammatica del paesaggio)	pag. 24
2.16.6 - LETTURA PERCETTIVA (sintassi del paesaggio)	pag. 24
2.16.7 - LETTURA CRITICA	pag. 24
2.16.8 - LETTURA DEGLI IMPATTI	pag. 24
2.16.9 - AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	pag. 25
<b>2.17 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>	pag. 25
2.17.1 - PARTE GENERALE	pag. 25
2.17.2 - PROGETTO INTERVENTI DI INSERIMENTO	pag. 25
2.17.3 - OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA - PARTE GENERALE	pag. 25
2.17.4 - PROGETTO OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA	pag. 25
2.17.5 - PROGETTO MAPPE ANTE OPERAM	pag. 26
2.17.6 - PROGETTO MAPPE POST OPERAM	pag. 26
<b>2.18 - MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>	pag. 26
<b>2.19 - INTERFERENZE</b>	pag. 26
2.19.1 - INTERFERENZE IDRAULICHE	pag. 26
2.19.2 - INTERFERENZE SOTTOSERVIZI	pag. 26
<b>2.20 - CANTIERIZZAZIONE</b>	pag. 27
2.20.1 - PARTE GENERALE	pag. 27
2.20.2 - PLANIMETRIE DELLA VIABILITÀ NELLE FASI DI CANTIERIZZAZIONE	pag. 27
2.20.3 - INTERFERENZE DELLA VIABILITÀ DI CANTIERE	pag. 27
2.20.4 - DEVIAZIONI STRADALI	pag. 27
2.20.5 - SEGNALETICA STRADALE DI CANTIERE	pag. 27
2.20.5.0 - SCHEMI TIPOLOGICI	pag. 27
2.20.6 - DEVIAZIONI CANALI	pag. 27
2.20.7 - AREE E SITI DI DEPOSITO TEMPORANEI	pag. 28
2.20.7.3 - DEPOSITO TEMPORANEO A PK 73+600,00	pag. 28
<b>2.21 - DEMOLIZIONI OPERE ESISTENTI</b>	pag. 28
<b>2.22 - IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA</b>	pag. 28
2.22.0 - PARTE GENERALE	pag. 28
2.22.1 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	pag. 30
2.22.2 - VIABILITÀ COMPLANARI AGLI SVINCOLI AUTOSTRADALI	pag. 30
2.22.3 - MONOLITE A SPINTA - RFI - TREVISO - CALALZO	pag. 30
2.22.4 - IMPIANTI IN ITINERE	pag. 30
2.22.5 - SISTEMA DI ESAZIONE E PEDAGGIO	pag. 32
2.22.6 - VASCHE DI LAMINAZIONE	pag. 32
2.22.6.1 - VASCA DI LAMINAZIONE - VL.3C.001 - CASELLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO	pag. 32
2.22.7 - IMPIANTI DI FILTRAZIONE	pag. 32
2.22.7.1 - IF.3C.001 - SUD - PK 74+812	pag. 32
2.22.7.2 - IF.3C.002 - SUD - PK 75+137	pag. 33
<b>2.23 - ESPROPRI</b>	pag. 33
<b>2.24 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>	pag. 33
2.24.1 - GESTIONE DELLE EMERGENZE	pag. 33




		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>													DATA: GIUGNO 2014																	
N° PROGR.	COMMESSA Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORATI O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3												
<b>1 - DOCUMENTAZIONE GENERALE</b>																																
<b>1.1 - PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Generale)</b>																																
0	P	V	D	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	3	Elenco Elaborati		A4	1	28/03/2014	23/05/2014	13/06/2014	18/06/2014
1	P	V	D	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 1 - da Pk 74+075 a Pk 75+625	1:5.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
2	P	V	D	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	1	Corografia - da Pk 74+075 a Pk 75+625	1:25.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
3	P	V	D	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 1 di 1 - da Pk 74+075 a Pk 75+625	1:5.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
4	P	V	D	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	R	A	2	Relazione generale	-	A4	1	28/03/2014	23/05/2014	18/06/2014	
5	P	V	D	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	R	A	0	Relazione sul tracciato piano-altimetrico e tabulati di tracciamento	-	A4	1	28/03/2014			
6	P	V	D	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	R	A	0	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	-	A4	1	28/03/2014			
7	P	V	D	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	R	A	0	Aggiornamento studio del traffico veicolare - Altivole-Montebelluna-Povegliano	-	A4	1	28/03/2014			
<b>1.2 - DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE (Indagini)</b>																																
8	P	V	D	I	N	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Sondaggi e pozzetti esplorativi	-	A4	1	28/03/2014			
9	P	V	D	I	N	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	R	A	0	Indagini geofisiche tipo Masw	-	A4	1	28/03/2014			
10	P	V	D	I	N	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	D	A	1	Ubicazione indagini in sito (geotecniche e geofisiche)	1:10.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
<b>1.3 - GEOLOGIA</b>																																
11	P	V	D	G	G	E	G	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Relazione geologica	-	A4	1	28/03/2014			
12	P	V	D	G	G	E	G	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	D	A	1	Carta geologica - Tav. 1 di 1	1:5.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
13	P	V	D	G	G	E	G	3	C	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	D	A	1	Carta geomorfologica - Tav. 1 di 1	1:5.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
14	P	V	D	G	G	E	G	3	C	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	D	A	1	Carta idrogeologica - Tav. 1 di 1	1:5.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
15	P	V	D	G	G	E	G	3	C	0	0	0	0	0	5	N	0	0	0	0	1	D	A	1	Profilo geologico - Asse nord Tav. 1 di 1	1:5.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
16	P	V	D	G	G	E	G	3	C	0	0	0	0	0	6	S	0	0	0	0	1	D	A	1	Profilo geologico - Asse sud Tav. 1 di 1	1:5.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
<b>1.4 - GEOTECNICA</b>																																
17	P	V	D	G	T	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Relazione geotecnica generale	-	A4	1	28/03/2014			
18	P	V	D	G	T	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	N	0	0	0	0	1	D	A	1	Profilo geotecnico - Asse nord tav. 1 di 1	1:5.000/500	A0	1	28/03/2014	23/05/2014		
19	P	V	D	G	T	G	E	3	C	0	0	0	0	0	3	S	0	0	0	0	1	D	A	1	Profilo geotecnico - Asse sud tav. 1 di 1	1:5.000/500	A0	1	28/03/2014	23/05/2014		
<b>1.5 - IDROLOGIA E IDRAULICA</b>																																


		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b>													<b>DATA: GIUGNO 2014</b>																			
<b>SIS Scpa</b>		<b>Commessa n°: <u>01/09</u>      Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u></b>																																
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3													
20	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Relazione idrologica	-	A4	1	28/03/2014			
21	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	R	A	0	Relazione idraulica	-	A4	1	28/03/2014			
22	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni tipologiche - Tav. 1 di 4	varie	A1+1	1	28/03/2014			
23	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni tipologiche - Tav. 2 di 4	varie	A1	1	28/03/2014			
24	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni tipologiche - Tav. 3 di 4	varie	A1	1	28/03/2014			
25	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni tipologiche - Tav. 4 di 4	varie	A1	1	28/03/2014			
26	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	D	A	0	Manufatti regolatori pk 74+850 - Particolari costruttivi	1:20	A1+1	1	28/03/2014			
27	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	D	A	0	Manufatti regolatori pk 75+150 - Particolari costruttivi	1:20	A1	1	28/03/2014			
28	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	D	A	1	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 1 di 3	1:2.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
29	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	D	A	1	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 2 di 3	1:2.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
30	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	D	A	1	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 3 di 3	1:2.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
31	P	V	D	I	D	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria con ubicazione dei piezometri richiesta AATO - Tav 1/1	1:5.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
32	P	V	D	I	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica di piattaforma - Svincolo di Montebelluna est - Volpago - Tav. 1 di 2	1:1.000	A1	1	28/03/2014			
33	P	V	D	I	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	0	2	D	A	1	Planimetria idraulica di piattaforma - Svincolo di Montebelluna est - Volpago - Tav. 2 di 2	1:1.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
														<b>1.5.1 - MANUFATTI IDRAULICI</b>																				
														<b>1.5.1.1 - VASCHE DI LAMINAZIONE</b>																				
														<b>1.5.1.1.1 - VASCA DI LAMINAZIONE - VL.3C.001</b>																				
34	P	V	D	I	D	I	S	S	V	L	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo	-	A4	1	28/03/2014				
35	P	V	D	I	D	I	S	S	V	L	3	C	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Schema di funzionamento	1:100	A1	1	28/03/2014			
36	P	V	D	I	D	I	S	S	V	L	3	C	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di inquadramento	1:500	A1	1	28/03/2014			
37	P	V	D	I	D	I	S	S	V	L	3	C	0	0	1	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria	1:100	A1	1	28/03/2014			
														<b>1.5.1.2 - STAZIONI DI SOLLEVAMENTO</b>																				
														<b>1.5.1.2.1 - ELEMENTI TIPOLOGICI</b>																				
38	P	V	D	I	D	A	P	S	S	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Stazione di sollevamento - Carpenteria	1:50	A2	1	28/03/2014				
														<b>1.5.1.3 - IMPIANTI DI FILTRAZIONE</b>																				
39	P	V	D	I	D	A	P	I	F	3	C	0	0	1	-	0	0	1	S	0	0	1	D	A	0	IF.3C.001 SUD - PK 74+810,00 - Planimetria d'inquadramento	1:200	A1	1	28/03/2014				
40	P	V	D	I	D	A	P	I	F	3	C	0	0	1	-	0	0	2	S	0	0	1	D	A	0	IF.3C.001 SUD - PK 74+810,00 - Carpenteria e dettagli	1:100	A1	1	28/03/2014				

		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>													DATA: GIUGNO 2014						
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
41	P V	D I	D A	P I	F 3	C 0	0 2	- 0	0 1	S 0	0 0	1 D	A 1	IF.3C.002 SUD - PK 75+140,00 - Planimetria d'inquadramento	1:200	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
42	P V	D I	D A	P I	F 3	C 0	0 2	- 0	0 2	S 0	0 0	1 D	A 0	IF.3C.002 SUD - PK 75+140,00 - Carpenteria e dettagli	1:100	A1	1	28/03/2014			
<b>1.6 - SISMICA</b>																					
43	P V	D S	I G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 1	0 0	0 0	1 R	A 0	Relazione sismica	-	A4	1	28/03/2014			
44	P V	D S	I G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 2	0 0	0 0	1 D	A 1	Planimetria con classificazione sismica del territorio	1:25.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
<b>1.7 - STUDIO ARCHEOLOGICO</b>																					
45	P V	D A	R G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 1	0 0	0 0	1 R	A 0	Relazione archeologica	-	A3	2	28/03/2014			
46	P V	D A	R G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 1	0 0	0 2	R	A 0	Relazione archeologica - Integrazione	-	A3	2	28/03/2014			
47	P V	D A	R G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 2	0 0	0 0	1 D	A 1	Tavola di sintesi dello Studio archeologico - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA</b>																					
<b>2.1 - TRACCIATO SU CARTOGRAFIA (Generale)</b>																					
48	P V	D G	E A	P G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 1	0 0	0 0	1 D	A 1	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 1 di 1 - da Pk 74+075 a Pk 75+625	1:5.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2.2 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO SU RILIEVO (Generale)</b>																					
49	P V	D G	E A	P G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 2	0 0	0 0	1 D	A 1	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 1 di 1 - da Pk 74+075 a Pk 75+625	1:5.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2.3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO (Generale)</b>																					
50	P V	D G	E A	P G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 3	0 0	0 0	1 D	A 1	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 1 di 3 - da PK Km 74+075 a PK Km 74+200	1:2.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014		
51	P V	D G	E A	P G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 3	0 0	0 0	2 D	A 1	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 2 di 3 - da PK Km 74+200 a PK Km 75+200	1:2.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014		
52	P V	D G	E A	P G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 3	0 0	0 0	3 D	A 1	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 3 di 3 - da PK Km 75+200 a PK Km 75+625	1:2.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:5000) (Generale)</b>																					
<b>2.4.1 - ASSE NORD</b>																					
53	P V	D G	E A	P G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 4	N 0	0 0	1 D	A 1	Tav. 1 di 1 - da Pk 74+075 a Pk 75+625	1:5.000 / 1:500	A1	2	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2.4.2 - ASSE SUD</b>																					
54	P V	D G	E A	P G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 4	S 0	0 0	1 D	A 1	Tav. 1 di 1 - da Pk 74+075 a Pk 75+625	1:5.000 / 1:500	A1	2	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2.5 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:2000) (Generale)</b>																					
<b>2.5.1 - ASSE NORD</b>																					





N° PROGR.		COMMESSA										ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C										DATA:											
		SIS Scpa										Commissa n°: <u>01/09</u>										Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>				GIUGNO 2014							
		COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA	DATA	DATA	DATA					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	0	1	2	3					
55	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	5	N	0	0	1	D	A	1	Tav. 1 di 2 - da PK 74+075 a PK 74+800	1:2.000 / 1:200	A1	2	28/03/2014	23/05/2014			
56	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	5	N	0	0	2	D	A	1	Tav. 2 di 2 - da PK 74+800 a PK 75+625	1:2.000 / 1:200	A1	2	28/03/2014	23/05/2014			
<b>2.5.2 - ASSE SUD</b>																																	
57	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	5	S	0	0	1	D	A	1	Tav. 1 di 2 - da PK 74+075 a PK 74+800	1:2.000 / 1:200	A1	2	28/03/2014	23/05/2014			
58	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	5	S	0	0	2	D	A	1	Tav. 2 di 2 - da PK 74+800 a PK 75+625	1:2.000 / 1:200	A1	2	28/03/2014	23/05/2014			
<b>2.6 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DESCRITTIVI (Generale)</b>																																	
59	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	R	A	0	Diagrammi di visuale libera	-	A4	2	28/03/2014				
60	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	R	A	0	Diagramma di velocità	-	A4	2	28/03/2014				
61	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	3	R	A	1	Relazione sulla verifica di capacità delle rotatorie	-	A4	2	28/03/2014	23/05/2014			
62	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	R	A	0	Relazione tecnica di pavimentazione	-	A4	2	28/03/2014				
63	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in rilevato - Tav. 1	varie	A1	2	28/03/2014				
64	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in rilevato - Tav. 2	varie	A1	2	28/03/2014				
65	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in rilevato - Tav. 3	varie	A1	2	28/03/2014				
66	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in rilevato - Tav. 4	varie	A1	2	28/03/2014				
67	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 1	varie	A1	2	28/03/2014				
68	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 2	varie	A1	2	28/03/2014				
69	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 3	varie	A1	2	28/03/2014				
70	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 4	varie	A1	2	28/03/2014				
71	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 1	varie	A1	2	28/03/2014				
72	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 2	varie	A1	2	28/03/2014				
73	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 3	varie	A1	2	28/03/2014				
74	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 4	varie	A1	2	28/03/2014				
75	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	D	A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 5	varie	A1	2	28/03/2014				
76	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni tipo rampe di svincolo - Tav. 1	varie	A1	2	28/03/2014				
77	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni tipo rampe di svincolo - Tav. 2	varie	A1	2	28/03/2014				
78	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni tipo rampe di svincolo - Tav. 3	varie	A1	2	28/03/2014				
79	P V	D	G	E	A	P	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni tipo rampe di svincolo - Tav. 4	varie	A1	2	28/03/2014				


		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b>													<b>DATA: GIUGNO 2014</b>							
<b>SIS Scpa</b>		<b>Commessa n°: 01/09      Cantiere: Pedemontana Veneta</b>																				
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3	
80	P V	D G E A P	G E A P	G E 3 C	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 2	0 0 0	0 0 1	D A 0			Prescrizione materiali	-	A2	2	28/03/2014				
81	P V	D G E A P	G E A P	G E 3 C	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 2	0 0 0	0 0 2	D A 0			Prescrizione materiali impianti di trattamento acque di prima pioggia	-	A2	2	28/03/2014				
<b>2.7 - SEZIONI TRASVERSALI (Generale)</b>																						
82	P V	D G E A P	G E A P	G E 3 C	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 3	0 0 0	0 0 1	D A 0			Sezioni trasversali - Lotto 3 - da sez. 943 a sez. 1009	1:250	A3	2	28/03/2014				
<b>2.8 - BARRIERE DI SICUREZZA - SISTEMI DI PROTEZIONE E BARRIERE STRADALI (Generale)</b>																						
83	P V	D S P A P	G E 3 C	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 1	R A 0			Relazione generale sistemi di protezione e barriere stradali	-	A4	2	28/03/2014					
84	P V	D S P A P	G E 3 C	0 0 0	0 0 2	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 1	D A 0			Tipologici e particolari costruttivi dispositivi di sicurezza e barriere - Tav. 1 di 2	VARIE	A0	2	28/03/2014					
85	P V	D S P A P	G E 3 C	0 0 0	0 0 2	0 0 0	0 0 2	0 0 0	0 0 2	D A 0			Tipologici e particolari costruttivi dispositivi di sicurezza e barriere - Tav. 2 di 2	VARIE	A0	2	28/03/2014					
86	P V	D S P A P	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 1	D A 1			Planimetria ubicazione dispositivi di sicurezza e barriere stradali - Tav. 1 di 3 - da PK Km 74+075 a PK Km 74+200	1:2.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014				
87	P V	D S P A P	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 2	0 0 0	0 0 2	D A 1			Planimetria ubicazione dispositivi di sicurezza e barriere stradali - Tav. 2 di 3 - da PK Km 74+200 a PK Km 75+200	1:2.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014				
88	P V	D S P A P	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 3	D A 1			Planimetria ubicazione dispositivi di sicurezza e barriere stradali - Tav. 3 di 3 - da PK Km 75+200 a PK Km 75+625	1:2.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014				
<b>2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE E VERTICALE (Sicurezza stradale)</b>																						
														<b>2.9.0 - SEGNALETICA STRADALE TIPOLOGICI</b>								
89	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 1	D A 0			Portale a bandiera - Tabella 4,00 x 2,00 m - pk 75+120 - 75+200	varie	A1	3	28/03/2014					
90	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 2	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 1	D A 0			Portale a cavalletto - Tabella 4,00 x 2,50 m + Tabella 4,00 x 2,00 m - pk 74+850	varie	A1	3	28/03/2014					
91	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 2	0 0 0	0 0 2	0 0 0	0 0 2	D A 0			Portale a cavalletto - Tabella 4,00 x 3,00 m + Tabella 4,00 x 2,00 m - pk 75+420	varie	A1	3	28/03/2014					
92	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 1	D A 0			Portale Monopalo - Tabella 3,00 x 3,50 m pk 74+125 - 75+600	varie	A1	3	28/03/2014					
93	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 2	0 0 0	0 0 2	D A 0			Portale Monopalo - Tabella 4,00 x 4,50 m - pk 74+300	varie	A1	3	28/03/2014					
94	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 3	D A 0			Portale Monopalo - Tabella 3,00 x 3,00 m	varie	A1	3	28/03/2014					
95	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 4	0 0 0	0 0 4	D A 0			Portale Monopalo - Tabella 3,00 x 6,00 m	varie	A1	3	28/03/2014					
96	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 5	0 0 0	0 0 5	D A 0			Portale Monopalo - Tabella 1,20 x 1,80 m	varie	A1	3	28/03/2014					
97	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 6	0 0 0	0 0 6	D A 0			Portale Monopalo - Tabella 2,00 x 1,50 m	varie	A1	3	28/03/2014					
98	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 7	0 0 0	0 0 7	D A 0			Portale Monopalo - Tabella 2,00 x 2,00 m	varie	A1	3	28/03/2014					
99	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 8	0 0 0	0 0 8	D A 0			Portale Monopalo - Tabella 1,20 x 3,00 m	varie	A1	3	28/03/2014					
100	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 0 9	0 0 0	0 0 9	D A 0			Portale Monopalo - Tabella 1,30 x 1,50 m	varie	A2	3	28/03/2014					
101	P V	D S C G E	G E 3 C	0 0 0	0 0 3	0 0 0	0 1 0	0 0 0	0 1 0	D A 0			Portale Monopalo - Tabella 1,30 x 1,70 m	varie	A2	3	28/03/2014					


		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>													DATA: GIUGNO 2014											
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3					
102	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	1	1	D A	0	Portale Monopalo - Tabella 1,70 x 3,00 m	varie	A1	3	28/03/2014			
103	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	1	2	D A	0	Portale Monopalo - Tabella 1,30 x 2,30 m	varie	A2	3	28/03/2014			
104	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	4	0	0	1	D A	0	Portale a Farfalla - Tabella 4,00 x 2,50 + Tabella 4,00 x 3,00 m	varie	A1	3	28/03/2014			
105	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	1	R A	0	Relazione di calcolo - Portale a bandiera - Tabella 4,00 x 2,00 m - pk 75+120 - 75+200	-	A4	3	28/03/2014			
106	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	2	R A	0	Relazione di calcolo - Portale a cavalletto - Tabella 4,00 x 2,50 m + Tabella 4,00 x 2,00 m - pk 74+850	-	A4	3	28/03/2014			
107	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	3	R A	0	Relazione di calcolo - Portale a cavalletto - Tabella 4,00 x 3,00 m + Tabella 4,00 x 2,00 m - pk 75+420	-	A4	3	28/03/2014			
108	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	4	R A	0	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 3,00 x 3,00 m - Tabella 3,00 x 3,50 m pk 74+125 - 75+600	-	A4	3	28/03/2014			
109	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	5	R A	0	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 4,00 x 4,50 m - pk 74+300	-	A4	3	28/03/2014			
110	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	6	R A	0	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 3,00 x 6,00 m	-	A4	3	28/03/2014			
111	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	7	R A	0	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 1,20 x 1,80 m	-	A4	3	28/03/2014			
112	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	8	R A	0	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 2,00 x 1,50 m - Tabella 2,00 x 2,00 m	-	A4	3	28/03/2014			
113	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	9	R A	0	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 1,20 x 3,00 m	-	A4	3	28/03/2014			
114	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	1	0	R A	0	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 1,30 x 1,50 m + 1,30 x 1,70 m	-	A4	3	28/03/2014			
115	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	1	1	R A	0	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 1,30 x 2,30 m	-	A4	3	28/03/2014			
116	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	1	2	R A	0	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 1,70 x 3,00 m	-	A4	3	28/03/2014			
117	P V	D S	C G	E G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	1	3	R A	0	Relazione di calcolo - Portale a Farfalla - Tabella 4,00 x 2,50 + Tabella 4,00 x 3,00 m	-	A4	3	28/03/2014			
														<b>2.9.1 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE ASSE PRINCIPALE</b>												
118	P V	D S	C A	P G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	1	D A	1	Planimetria segnaletica orizzontale - Tav. 1 di 2 - da PK Km 74+075 a PK Km 75+000	1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014		
119	P V	D S	C A	P G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	2	D A	1	Planimetria segnaletica orizzontale - Tav. 2 di 2 - da PK Km 75+000 a PK Km 75+625	1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014		
														<b>2.9.2 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE ASSE PRINCIPALE</b>												
120	P V	D S	C A	P G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	2	0	0	1	D A	1	Planimetria segnaletica verticale - Tav. 1 di 2 - da PK Km 74+075 a PK Km 75+000	1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014		
121	P V	D S	C A	P G	E 3	C	0	0	0	-	0	0	2	0	0	2	D A	1	Planimetria segnaletica verticale - Tav. 2 di 2 - da PK Km 75+000 a PK Km 75+625	1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014		
														<b>2.9.3 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE VIABILITA' SECONDARIA</b>												
122	P V	D S	C V	S G	E 3	C	0	1	2	A	0	0	3	0	0	1	D A	1	Planimetria segnaletica orizzontale - VIABILITA' FELTRINA	1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014		
123	P V	D S	C V	S G	E 3	C	0	1	2	B	0	0	3	0	0	2	D A	1	Planimetria segnaletica orizzontale - VIABILITÀ di collegamento Viabilità Feltrina - S.P.100	1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014		
														<b>2.9.4 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE VIABILITA' SECONDARIA</b>												
124	P V	D S	C V	S G	E 3	C	0	1	2	A	0	0	4	0	0	1	D A	1	Planimetria segnaletica verticale - VIABILITA' FELTRINA	1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014		

N° PROGR.		SIS Scpa													ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C											DATA: GIUGNO 2014																											
		COMMESSA			Fase Proget.			AMBITO			CATEGORIA			WBS			LOTTO			TRATTA			NUMERO PROGR. WBS			NUMERO ELABORAT O			ASSE			NUMERO TAVOLA			tipo elab. rev. Interna rev. Finale			TITOLO DEL DOCUMENTO											SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1
125	P	V	D	S	C	V	S	G	E	3	C	0	1	2	B	0	0	0	4	0	0	0	2	D	A	1	Planimetria segnaletica verticale - VIABILITÀ di collegamento Viabilità Feltrina - S.P.100											1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014											
<b>2.9.5 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE ESAZIONE E CONTROLLO</b>																																																					
126	P	V	D	S	C	E	C	C	E	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria segnaletica orizzontale - Casello di Montebelluna Est - Volpago											1:500	A1	3	28/03/2014												
<b>2.9.6 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE ESAZIONE E CONTROLLO</b>																																																					
127	P	V	D	S	C	E	C	C	E	3	C	0	1	3	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria segnaletica verticale - Casello di Montebelluna Est - Volpago											VARIE	A1	3	28/03/2014												
<b>2.10 - INTERSEZIONI E SVINCOLI (Stradale)</b>																																																					
<b>2.10.1 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO</b>																																																					
128	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2											1:1000	A1	3	28/03/2014												
129	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	0	2	D	A	1	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2											1:1000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014											
130	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di Tracciamento - Tav. 1 di 1											1:2000	A1	3	28/03/2014												
131	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Asse 1											1:1000/100	A1	3	28/03/2014												
132	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	3	0	0	0	0	2	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Asse 2											1:1000/100	A1	3	28/03/2014												
133	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	3	0	0	0	0	3	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Assl 3 e 4											1:1000/100	A1	3	28/03/2014												
134	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	3	0	0	0	0	4	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Asse 5											1:1000/100	A1	3	28/03/2014												
135	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 1											1:200	A3	3	28/03/2014												
136	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	4	0	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 2											1:200	A3	3	28/03/2014												
137	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	4	0	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 3											1:200	A3	3	28/03/2014												
138	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	4	0	0	0	0	4	D	A	1	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 4											1:200	A3	3	28/03/2014	23/05/2014											
139	P	V	D	S	D	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	4	0	0	0	0	5	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 5											1:200	A3	3	28/03/2014												
<b>2.11 - ESAZIONE - CONTROLLO (Gestione)</b>																																																					
<b>2.11.1 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO</b>																																																					
140	P	V	D	G	S	E	C	C	E	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	0	1	R	A	0	Relazione tecnico-descrittiva caselli di esazione											-	A4	4	28/03/2014												
141	P	V	D	G	S	E	C	C	E	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo strutture Fabbricato di Casello											-	A4	4	28/03/2014												
142	P	V	D	G	S	E	C	C	E	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	0	3	R	A	0	Relazione di calcolo Scatolare in c.a.Sottopasso Barriera											-	A4	4	28/03/2014												
143	P	V	D	G	S	E	C	C	E	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	0	4	R	A	0	Relazione di calcolo Scale Sottopasso Barriera e Fondazione Pensilina Copertura											-	A4	4	28/03/2014												
144	P	V	D	G	S	E	C	C	E	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	0	5	R	A	0	Relazione di calcolo Setto portante e relativa fondazione Pensilina Copertura Barriera											-	A4	4	28/03/2014												


		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>												DATA: GIUGNO 2014											
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3				
145	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 0 1	0 0 0	6	R A	0	Relazione di Calcolo strutture metalliche	-	A4	4	28/03/2014							
146	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 0 2	0 0 0	1	D A	0	Planimetria	1:500	A1+	4	28/03/2014							
147	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 0 3	0 0 0	1	D A	0	Piante, prospetti e sezioni	1:100 - 1:200	A1++	4	28/03/2014							
148	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 0 4	0 0 0	1	D A	0	Particolari e finiture	VARIE	A1++	4	28/03/2014							
149	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 0 5	0 0 0	1	D A	0	Assieme struttura metallica	VARIE	A0	4	28/03/2014							
150	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 0 6	0 0 0	1	D A	0	Dettagli costruttivi - Ingresso - Tav. 1 di 1	VARIE	A0	4	28/03/2014							
151	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 0 6	0 0 0	2	D A	0	Dettagli costruttivi - Ingresso - Tav. 1 di 2	VARIE	A0	4	28/03/2014							
152	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 0 7	0 0 0	1	D A	1	Fabbricato di casello : Planimetrie fondazioni e impalcati - Carpenterie	Varie	A0	4	28/03/2014	23/05/2014						
153	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 0 8	0 0 0	1	D A	0	Fabbricato di casello : Sezioni strutturali - Carpenterie	1:2000 / 1:50	A1+	4	28/03/2014							
154	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 0 9	0 0 0	1	D A	0	Fabbricato di Casello: Fondazioni - Armature	1:50	A1+	4	28/03/2014							
155	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 0	0 0 0	1	D A	0	Fabbricato di Casello: Setti e Solette - Armature - Tav.1 di 2	1:50	A1	4	28/03/2014							
156	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 0	0 0 0	2	D A	0	Fabbricato di Casello: Setti e Solette - Armature - Tav.2 di 2	1:50	A0	4	28/03/2014							
157	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 1	0 0 0	1	D A	0	Fabbricato di Casello: Pilastrini - Armature	1:50 / 1:10	A1	4	28/03/2014							
158	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 2	0 0 0	1	D A	0	Fabbricato di Casello: Impalcati e Travi di Impalcato - Armature - Tav.1 di 3	1:50 / 1:25	A0	4	28/03/2014							
159	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 2	0 0 0	2	D A	0	Fabbricato di Casello: Impalcati e Travi di Impalcato - Armature - Tav.2 di 3	1:50 / 1:25	A0	4	28/03/2014							
160	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 2	0 0 0	3	D A	0	Fabbricato di Casello: Impalcati e Travi di Impalcato - Armature - Tav.3 di 3	1:50	A1	4	28/03/2014							
161	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 3	0 0 0	1	D A	0	Fabbricato di Casello: Scala interna - Carpenteria e armatura	1:25	A0+	4	28/03/2014							
162	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 4	0 0 0	1	D A	0	Scatolare sottopasso barriera - Carpenteria	Varie	A0+	4	28/03/2014							
163	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 5	0 0 0	1	D A	0	Scatolare Sottopasso Barriera - Armature	1:25	A1	4	28/03/2014							
164	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 6	0 0 0	1	D A	1	Scale sottopasso barriera e fondazione pensilina copertura - Carpenteria	Varie	A0++	4	28/03/2014	23/05/2014						
165	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 7	0 0 0	1	D A	0	Scale Sottopasso Barriera e Fondazione Pensilina Copertura - Armatura	1:25	A1	4	28/03/2014							
166	P V	D G	S E	C C	E 3	C	0 1 3	-	0 1 8	0 0 0	1	D A	0	Pensilina Copertura Barriera: Setto portante - Carpenteria e armatura	Varie	A1	4	28/03/2014							
<b>2.12 - SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA (Stradale)</b>																									
												<b>2.12.1 - VIABILITÀ FELTRINA</b>													
167	P V	D S	D V	S C	S 3	C	0 1 3	A	0 0 1	0 0 0	1	D A	1	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2	1:1000	A1	4	28/03/2014	23/05/2014						
168	P V	D S	D V	S C	S 3	C	0 1 3	A	0 0 1	0 0 0	2	D A	1	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000	A1	4	28/03/2014	23/05/2014						


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C												DATA: GIUGNO 2014																			
		Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>												DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3																
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3												
169	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profilo Longitudinale - Assi 1 e 2	1:500/50	A1+	4	28/03/2014			
170	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	2	0	0	0	2	D	A	0	Profilo Longitudinale - Asse 3	1:1000/100	A1+	4	28/03/2014			
171	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	2	0	0	0	3	D	A	0	Profilo Longitudinale - Assi 4 e 6	1:500/50	A1	4	28/03/2014			
172	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	2	0	0	0	4	D	A	0	Profilo Longitudinale - Asse 5	1:500/50	A1	4	28/03/2014			
173	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	A3	4	28/03/2014			
174	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	3	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	A3	4	28/03/2014			
175	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	4	28/03/2014			
176	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	3	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	A3	4	28/03/2014			
177	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	3	0	0	0	5	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	A3	4	28/03/2014			
178	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	3	0	0	0	6	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	A3	4	28/03/2014			
179	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	A	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di tracciamento	1:2000	A1	4	28/03/2014			
														<b>2.12.2 - VIABILITÀ di collegamento Viabilità Feltrina - S.P.100</b>																			
180	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	1	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2	1:1000	A1	5	28/03/2014	23/05/2014		
181	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	1	0	0	0	2	D	A	1	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000	A1	5	28/03/2014	23/05/2014		
182	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profilo - Asse 1	1:1000/100	A1	5	28/03/2014			
183	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	2	0	0	0	2	D	A	0	Profilo - Asse 2	1:1000/100	A1	5	28/03/2014			
184	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	2	0	0	0	3	D	A	0	Profilo - Asse 3	1:1000/100	A1	5	28/03/2014			
185	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	2	0	0	0	4	D	A	0	Profilo - Asse 4	1:1000/100	A1	5	28/03/2014			
186	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	2	0	0	0	5	D	A	0	Profilo - Assi 5 e 6	1:1000/100	A1	5	28/03/2014			
187	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	A3	5	28/03/2014			
188	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	3	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	A3	5	28/03/2014			
189	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	5	28/03/2014			
190	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	3	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	A3	5	28/03/2014			
191	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	3	0	0	0	5	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	A3	5	28/03/2014			
192	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	3	0	0	0	6	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	A3	5	28/03/2014			
193	P	V	D	S	D	V	S	C	S	3	C	0	1	3	B	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di tracciamento	1:2000	A1	5	28/03/2014			


		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>													DATA: GIUGNO 2014																		
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3												
<b>2.13 - VIABILITÀ SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO (Stradale)</b>																																	
														<b>2.13.1 - CAVALCAVIA VIA CAL TREVIGIANA</b>																			
194	P	V	D	S	D	V	S	V	A	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000	A1	5	28/03/2014	23/05/2014		
195	P	V	D	S	D	V	S	V	A	3	C	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:1000/1:100	A1	5	28/03/2014			
196	P	V	D	S	D	V	S	V	A	3	C	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A3	5	28/03/2014			
<b>2.14 - OPERE D'ARTE MINORI DI SOSTEGNO</b>																																	
														<b>2.14.0 - ELEMENTI TIPOLOGICI MURI E PARATIE</b>																			
197	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione tecnica e di calcolo - Diaframmi	-	A4	5	28/03/2014			
198	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione tecnica e di calcolo - Muri di controripa	-	A4	5	28/03/2014			
199	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	3	R	A	0	Relazione tecnica e di calcolo - Muri di sostegno	-	A4	5	28/03/2014			
														<b>2.14.1 - MURI E PARATIE</b>																			
														<b>2.14.1.1 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.001.N</b>																			
200	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	1	-	0	0	1	N	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	5	28/03/2014			
201	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	1	-	0	0	2	N	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	5	28/03/2014			
202	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	1	-	0	0	3	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014			
														<b>2.14.1.2 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.002.N</b>																			
203	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	2	-	0	0	1	N	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	5	28/03/2014			
204	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	2	-	0	0	2	N	0	0	1	D	A	1	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 1 di 2	1:100 - 1:2000	A1+	5	28/03/2014	23/05/2014		
205	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	2	-	0	0	2	N	0	0	2	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 2 di 2	1:100	A1	5	28/03/2014			
206	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	2	-	0	0	3	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 6	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014			
207	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	2	-	0	0	3	N	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 6	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014			
208	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	2	-	0	0	3	N	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 6	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014			
209	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	2	-	0	0	3	N	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 6	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014			
210	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	2	-	0	0	3	N	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 6	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014			
211	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	2	-	0	0	3	N	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 6	1:50	A1	5	28/03/2014			
														<b>2.14.1.3 - PARATIA - MU.3C.003.S</b>																			

 SIS Scpa		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>											DATA: GIUGNO 2014																					
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORATI	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3													
212	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	3	-	0	0	1	S	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo della paratia	-	A4	5	28/03/2014				
213	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	3	-	0	0	2	S	0	0	1	D	A	1	Planimetria e Profilo della paratia	1:100 - 1:2000	A1+	5	28/03/2014	23/05/2014			
214	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	3	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 4	1:50	A1+	5	28/03/2014				
215	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	3	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 4	1:50	A1	5	28/03/2014				
216	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	3	-	0	0	3	S	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 4	1:50	A1	5	28/03/2014				
217	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	3	-	0	0	3	S	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 4	1:50	A1	5	28/03/2014				
														<b>2.14.1.4 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.004.S</b>																				
218	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	4	-	0	0	1	S	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	5	28/03/2014				
219	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	4	-	0	0	2	S	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000 - 1:200	A1	5	28/03/2014				
220	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	4	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 7	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014				
221	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	4	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 7	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014				
222	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	4	-	0	0	3	S	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 7	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014				
223	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	4	-	0	0	3	S	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 7	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014				
224	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	4	-	0	0	3	S	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 7	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014				
225	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	4	-	0	0	3	S	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 7	1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014				
226	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	4	-	0	0	3	S	0	0	7	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 7 di 7	1:50	A1	5	28/03/2014				
														<b>2.14.1.5 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.005.N</b>																				
227	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	5	-	0	0	1	N	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	6	28/03/2014				
228	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	5	-	0	0	2	N	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	6	28/03/2014				
229	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	5	-	0	0	3	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 7	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
230	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	5	-	0	0	3	N	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 7	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
231	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	5	-	0	0	3	N	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 7	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
232	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	5	-	0	0	3	N	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 7	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
233	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	5	-	0	0	3	N	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 7	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
234	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	5	-	0	0	3	N	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 7	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
235	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	5	-	0	0	3	N	0	0	7	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 7 di 7	1:50	A1	6	28/03/2014				
														<b>2.14.1.6 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.006.S</b>																				





 SIS Scpa		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>												DATA: GIUGNO 2014																				
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORATI	O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3												
236	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	6	-	0	0	1	S	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	6	28/03/2014				
237	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	6	-	0	0	2	S	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	6	28/03/2014				
238	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 6	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
239	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 6	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
240	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 6	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
241	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 6	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
242	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 6	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
243	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 6	1:50	A1	6	28/03/2014				
															<b>2.14.1.7 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.007.N</b>																			
244	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	7	-	0	0	1	N	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	6	28/03/2014				
245	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	7	-	0	0	2	N	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	6	28/03/2014				
246	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	7	-	0	0	3	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 2	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
247	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	7	-	0	0	3	N	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 2	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
															<b>2.14.1.8 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.008.S</b>																			
248	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	1	S	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	6	28/03/2014				
249	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	2	S	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	6	28/03/2014				
250	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 10	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
251	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 10	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
252	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	3	S	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 10	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
253	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	3	S	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 10	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
254	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	3	S	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 10	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
255	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	3	S	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 10	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
256	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	3	S	0	0	7	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 7 di 10	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
257	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	3	S	0	0	8	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 8 di 10	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
258	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	3	S	0	0	9	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 9 di 10	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
259	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	8	-	0	0	3	S	0	1	0	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 10 di 10	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014				
															<b>2.14.1.9 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.009.N</b>																			


		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>												DATA: GIUGNO 2014																			
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3												
260	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	1	N	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	6	28/03/2014			
261	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	2	N	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	6	28/03/2014			
262	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 9	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014			
263	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 9	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014			
264	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 9	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014			
265	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 9	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014			
266	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 9	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014			
267	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 9	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014			
268	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	7	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 7 di 9	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014			
269	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	8	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 8 di 9	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014			
270	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	9	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 9 di 9	1:25 - 1:50	A1	6	28/03/2014			
														<b>2.14.1.10 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.010.S</b>																			
271	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	1	S	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	7	28/03/2014			
272	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	2	S	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	7	28/03/2014			
273	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 10	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
274	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 10	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
275	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	3	S	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 10	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
276	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	3	S	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 10	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
277	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	3	S	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 10	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
278	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	3	S	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 10	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
279	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	3	S	0	0	7	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 7 di 10	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
280	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	3	S	0	0	8	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 8 di 10	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
281	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	3	S	0	0	9	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 9 di 10	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
282	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	0	-	0	0	3	S	0	1	0	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 10 di 10	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
														<b>2.14.1.11 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.011.N</b>																			
283	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	1	-	0	0	1	N	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	7	28/03/2014			
284	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	1	-	0	0	2	N	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	7	28/03/2014			


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C												DATA: GIUGNO 2014							
		Commissa n°: <u>01/09</u>						Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3				
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORATI	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
285	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 1	- 0	0 0	3 N	0 0	1 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 9	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
286	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 1	- 0	0 0	3 N	0 0	2 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 9	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
287	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 1	- 0	0 0	3 N	0 0	3 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 9	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
288	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 1	- 0	0 0	3 N	0 0	4 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 9	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
289	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 1	- 0	0 0	3 N	0 0	5 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 9	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
290	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 1	- 0	0 0	3 N	0 0	6 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 9	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
291	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 1	- 0	0 0	3 N	0 0	7 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 7 di 9	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
292	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 1	- 0	0 0	3 N	0 0	8 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 8 di 9	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
293	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 1	- 0	0 0	3 N	0 0	9 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 9 di 9	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
<b>2.14.1.12 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.012.S</b>																					
294	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 2	- 0	0 0	1 S	0 0	1 R	A 0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	7	28/03/2014			
295	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 2	- 0	0 0	2 S	0 0	1 D	A 1	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	7	28/03/2014	23/05/2014		
296	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 2	- 0	0 0	3 S	0 0	1 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
297	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 2	- 0	0 0	3 S	0 0	2 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
298	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 2	- 0	0 0	3 S	0 0	3 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
299	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 2	- 0	0 0	3 S	0 0	4 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
300	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 2	- 0	0 0	3 S	0 0	5 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
<b>2.14.1.13 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.013.S</b>																					
301	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 3	- 0	0 0	1 S	0 0	1 R	A 0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	7	28/03/2014			
302	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 3	- 0	0 0	2 S	0 0	1 D	A 1	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	7	28/03/2014	23/05/2014		
303	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 3	- 0	0 0	3 S	0 0	1 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
304	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 3	- 0	0 0	3 S	0 0	2 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
305	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 3	- 0	0 0	3 S	0 0	3 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
306	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 3	- 0	0 0	3 S	0 0	4 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
307	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 3	- 0	0 0	3 S	0 0	5 D	A 0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
<b>2.14.1.14 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.014.N</b>																					
308	P V	D S	R A	P M	U 3	C 0	1 4	- 0	0 0	1 N	0 0	1 R	A 0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	7	28/03/2014			

N° Progr.		SIS Scpa										ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C										DATA: GIUGNO 2014											
		COMMESSA		Fase Proget.		AMBITO		CATEGORIA		WBS		LOTTO		TRATTA		NUMERO Progr. WBS		NUMERO ELABORATI		ASSE		NUMERO TAVOLA		tipo elab. rev. Interna rev. Finale		TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
309	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	4	-	0	0	2	N	0	0	1	D	A	1	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	7	28/03/2014	23/05/2014		
310	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	4	-	0	0	3	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 4	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
311	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	4	-	0	0	3	N	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 4	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
312	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	4	-	0	0	3	N	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 4	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
313	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	4	-	0	0	3	N	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 4	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
<b>2.14.1.15 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.015.S</b>																																	
314	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	5	-	0	0	1	S	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	7	28/03/2014			
315	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	5	-	0	0	2	S	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	7	28/03/2014			
316	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	5	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 6	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
317	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	5	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 6	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
318	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	5	-	0	0	3	S	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 6	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
319	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	5	-	0	0	3	S	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 6	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
320	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	5	-	0	0	3	S	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 6	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
321	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	5	-	0	0	3	S	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 6	1:50	A1	7	28/03/2014			
<b>2.14.1.16 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.016.N</b>																																	
322	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	6	-	0	0	1	N	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	7	28/03/2014			
323	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	6	-	0	0	2	N	0	0	1	D	A	1	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	7	28/03/2014	23/05/2014		
324	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
325	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
326	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
327	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 5	1:25 - 1:50	A1	7	28/03/2014			
328	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 5	1:50	A1	7	28/03/2014			
<b>2.14.1.17 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.017.S</b>																																	
329	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	7	-	0	0	1	S	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	8	28/03/2014			
330	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	7	-	0	0	2	S	0	0	1	D	A	1	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	8	28/03/2014	23/05/2014		
331	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 6	1:25 - 1:50	A1	8	28/03/2014			
332	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 6	1:25 - 1:50	A1	8	28/03/2014			


		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b>													<b>DATA: GIUGNO 2014</b>																			
<b>SIS Scpa</b>		<b>Commessa n°: 01/09      Cantiere: Pedemontana Veneta</b>																																
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3													
333	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 6	1:25 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
334	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 6	1:25 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
335	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 6	1:25 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
336	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 6	1:50	A1	8	28/03/2014				
														<b>2.14.1.18 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.018.N</b>																				
337	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	8	-	0	0	1	N	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	8	28/03/2014				
338	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	8	-	0	0	2	N	0	0	1	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	8	28/03/2014				
339	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	8	-	0	0	3	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 5	1:25 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
340	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	8	-	0	0	3	N	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 5	1:25 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
341	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	8	-	0	0	3	N	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 5	1:25 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
342	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	8	-	0	0	3	N	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 5	1:25 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
343	P	V	D	S	R	A	P	M	U	3	C	0	1	8	-	0	0	3	N	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 5	1:50	A1	8	28/03/2014				
														<b>2.15 - OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO</b>																				
														<b>2.15.1 - ATTRAVERSAMENTI CON CAVALCAVIA</b>																				
														<b>2.15.1.1 - CAVALCAVIA VIA FELTRINA</b>																				
344	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4	8	28/03/2014				
345	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo soletta	-	A4	8	28/03/2014				
346	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	3	R	A	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	8	28/03/2014				
347	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500 - 1:2000	A1	8	28/03/2014				
348	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1	8	28/03/2014				
349	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale e prospetto	1:100 - 1:200	A1	8	28/03/2014				
350	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S1 - Carpenteria - Tav. 1 di 2	1:20 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
351	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	5	0	0	0	2	D	A	0	Spalla S1 - Carpenteria - Tav. 2 di 2	1:50	A1	8	28/03/2014				
352	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria - Tav. 1 di 2	1:50	A1	8	28/03/2014				
353	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	6	0	0	0	2	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria - Tav. 2 di 2	1:20 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
354	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	1	-	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Impalcato - Assieme carpenterie metalliche	VARIE	A0	8	28/03/2014				


		ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C													DATA: GIUGNO 2014							
SIS Scpa		Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>																				
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORATI	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3	
355	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 1	- 0	0 8	0 0	0 0	1 D	A 0	Impalcato - Dettaglio carpenteria metallica	VARIE	A0	8	28/03/2014				
356	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 1	- 0	0 9	0 0	0 0	1 D	A 0	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	A1	8	28/03/2014				
<b>2.15.1.2 - CAVALCAVIA SVINCOLO MONTEBELLUNA EST</b>																						
357	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 1	0 0	0 0	1 R	A 0	Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4	8	28/03/2014				
358	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 1	0 0	0 2	R	A 0	Relazione di calcolo soletta	-	A4	8	28/03/2014				
359	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 1	0 0	0 3	R	A 0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	8	28/03/2014				
360	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 2	0 0	0 1	D	A 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500 - 1:2000	A1	8	28/03/2014				
361	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 3	0 0	0 1	D	A 0	Planimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1	8	28/03/2014				
362	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 4	0 0	0 1	D	A 0	Profilo longitudinale e prospetto	1:100 - 1:200	A1	8	28/03/2014				
363	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 5	0 0	0 1	D	A 0	Spalla S1 - Carpenteria - Tav. 1 di 2	1:20 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
364	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 5	0 0	0 2	D	A 0	Spalla S1 - Carpenteria - Tav. 2 di 2	1:50	A1	8	28/03/2014				
365	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 6	0 0	0 1	D	A 0	Spalla S2 - Carpenteria - Tav. 1 di 2	1:20 - 1:50	A1	8	28/03/2014				
366	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 6	0 0	0 2	D	A 0	Spalla S2 - Carpenteria - Tav. 2 di 2	1:50	A1	8	28/03/2014				
367	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 7	0 0	0 1	D	A 0	Impalcato - Assieme carpenterie metalliche	VARIE	A0	8	28/03/2014				
368	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 8	0 0	0 1	D	A 0	Impalcato - Dettaglio carpenteria metallica	VARIE	A0	8	28/03/2014				
369	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 2	- 0	0 9	0 0	0 1	D	A 0	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	A1	8	28/03/2014				
<b>2.15.1.3 - CAVALCAVIA VIA CAL TREVIGIANA</b>																						
370	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 3	- 0	0 1	0 0	0 1	R	A 0	Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4	8	28/03/2014				
371	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 3	- 0	0 1	0 0	0 2	R	A 0	Relazione di calcolo soletta	-	A4	8	28/03/2014				
372	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 3	- 0	0 1	0 0	0 3	R	A 0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	8	28/03/2014				
373	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 3	- 0	0 2	0 0	0 1	D	A 1	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500 - 1:2000	A1	8	28/03/2014	23/05/2014			
374	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 3	- 0	0 3	0 0	0 1	D	A 0	Planimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1	9	28/03/2014				
375	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 3	- 0	0 4	0 0	0 1	D	A 0	Profilo longitudinale e prospetto	1:100 - 1:200	A1	9	28/03/2014				
376	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 3	- 0	0 5	0 0	0 1	D	A 0	Spalla S1 - Carpenteria - Tav. 1 di 2	1:20 - 1:50	A1	9	28/03/2014				
377	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 3	- 0	0 5	0 0	0 2	D	A 0	Spalla S1 - Carpenteria - Tav. 2 di 2	1:50	A1	9	28/03/2014				
378	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 3	- 0	0 6	0 0	0 1	D	A 0	Spalla S2 - Carpenteria - Tav. 1 di 2	1:50	A1	9	28/03/2014				
379	P V	D S	R A	P C	A 3	C 0	0 3	- 0	0 6	0 0	0 2	D	A 0	Spalla S2 - Carpenteria - Tav. 2 di 2	1:20 - 1:50	A1	9	28/03/2014				


		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b>													<b>DATA: GIUGNO 2014</b>																			
<b>SIS Scpa</b>		<b>Commessa n°: <u>01/09</u>      Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u></b>																																
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3													
380	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	3	-	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Impalcato - Assieme carpenterie metalliche	VARIE	A0	9	28/03/2014				
381	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	3	-	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Impalcato - Dettaglio carpenteria metallica - Tav. 1 di 2	VARIE	A0	9	28/03/2014				
382	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	3	-	0	0	8	0	0	0	2	D	A	0	Impalcato - Dettaglio carpenteria metallica - Tav. 2 di 2	VARIE	A0	9	28/03/2014				
383	P	V	D	S	R	A	P	C	A	3	C	0	0	3	-	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	A1	9	28/03/2014				
														<b>2.15.2 - MANUFATTI A SPINTA</b>																				
														<b>2.15.2.1 - MONOLITE A SPINTA MS.3.11 - RFI - TREVISO - CALALZO</b>																				
384	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo Monolite assi Nord e Sud	-	A4	9	28/03/2014				
385	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle strutture reggispinta	-	A4	9	28/03/2014				
386	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	1	0	0	0	3	R	A	0	Relazione di calcolo delle opere di sostegno	-	A4	9	28/03/2014				
387	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	1	0	0	0	4	R	A	0	Relazione tecnico illustrativa - Generale	-	A4	9	28/03/2014				
388	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	1	Corografia	1:25000	A2	9	28/03/2014	23/05/2014			
389	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Rilievo fotografico	1:1000	A1	9	28/03/2014				
390	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Individuazione della proprietà RFI SpA - Planimetria catastale e Sezione longitudinale	1:250 - 1:1000	A1	9	28/03/2014				
391	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	5	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria di inquadramento dell'opera	1:500 - 1:5000	A1	9	28/03/2014	23/05/2014			
392	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	6	N	0	0	1	D	A	0	Profilo geotecnico asse Nord	1:500 /1:5000	A1	9	28/03/2014				
393	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	6	S	0	0	1	D	A	0	Profilo geotecnico asse Sud	1:500 /1:5000	A1	9	28/03/2014				
394	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	sezioni trasversali e longitudinali	1:200	A1	9	28/03/2014				
395	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	8	N	0	0	1	D	A	0	Monolite asse Nord - Profili longitudinali fasi di spinta	1:200	A1	9	28/03/2014				
396	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	8	S	0	0	1	D	A	0	Monolite asse Sud - Profili longitudinali fasi di spinta	1:200	A1	9	28/03/2014				
397	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Fasi esecutive - Planimetria	1:500	A1	9	28/03/2014				
398	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	9	0	0	0	2	D	A	0	Fasi esecutive - Sezioni longitudinali - Tav. 1 di 2	1:200	A1	9	28/03/2014				
399	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	9	0	0	0	3	D	A	0	Fasi esecutive - Sezioni longitudinali - Tav. 2 di 2	1:200	A1	9	28/03/2014				
400	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	0	N	0	0	1	D	A	0	Monolite asse Nord - Carpenteria	1:200 - 1:100	A1	9	28/03/2014				
401	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	0	S	0	0	1	D	A	0	Monolite asse Sud - Carpenteria	1:200 - 1:100	A1	9	28/03/2014				
402	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Scavi e platea di varo - Planimetria, sezioni e particolari costruttivi	VARIE	A1+	9	28/03/2014				
403	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Opere di sostegno - Planimetria	1:200 - 1:2000	A1	9	28/03/2014				
404	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	2	0	0	0	2	D	A	0	Opere di sostegno - Sviluppate diaframmi	1:200	A1	9	28/03/2014				


 SIS Scpa		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>												DATA: GIUGNO 2014																									
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3																		
405	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Schema di monitoraggio diaframmi	1:200	A1	9	28/03/2014									
406	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Dettagli - Velette e pannelli di rivestimento	VARIE	A1	9	28/03/2014									
407	P	V	D	S	R	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	5	0	0	0	1	D	A	0	Monoliti a spinta - Metodologia UCS - Schema illustrativo	1:200	A1	9	28/03/2014									
<b>2.15.2.2 - MONOLITE A SPINTA MS.3.11A - RFI - TREVISO - CALALZO</b>																																							
408	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo monolite	-	A4	9	28/03/2014									
409	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle strutture reggispinta	-	A4	9	28/03/2014									
410	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	1	0	0	0	3	R	A	0	Relazione di calcolo delle opere di sostegno	-	A4	9	28/03/2014									
411	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	1	0	0	0	4	R	A	0	Relazione tecnico illustrativa - Generale	-	A4	9	28/03/2014									
412	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	2	0	0	0	1	D	A	1	Corografia	1:25000	A1	9	28/03/2014	23/05/2014								
413	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	3	0	0	0	1	D	A	1	Individuazione della proprietà RFI SpA - Planimetria catastale e Sezione longitudinale	1:200 - 1:1000	A1	9	28/03/2014	23/05/2014								
414	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	4	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria di inquadramento dell'opera	1:500 - 1:5000	A1	9	28/03/2014	23/05/2014								
415	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale e sezioni	1:200	A1	9	28/03/2014									
416	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Monolite - Profili longitudinali fasi di spinta	1:200	A1	9	28/03/2014									
417	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Monolite a spinta - Fasi esecutive - Planimetria	1:500	A1	9	28/03/2014									
418	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	7	0	0	0	2	D	A	0	Monolite a spinta - Fasi esecutive - Sezioni longitudinali	1:200	A1	9	28/03/2014									
419	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Monolite - Carpenteria	1:100	A1	9	28/03/2014									
420	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Scavi e platea di varo - Planimetria e sezione longitudinale	1:200	A1	9	28/03/2014									
421	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	0	9	0	0	0	2	D	A	0	Scavi e platea di varo - Particolari e sezione trasversale	VARIE	A1	9	28/03/2014									
422	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	1	0	0	0	0	1	D	A	1	Opere di sostegno - Planimetria	1:200 - 1:2000	A1	9	28/03/2014	23/05/2014								
423	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	1	0	0	0	0	2	D	A	0	Opere di sostegno - Sviluppate diaframmi	1:200	A1	9	28/03/2014									
424	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Schema di monitoraggio diaframmi	1:50 - 1:200	A1	9	28/03/2014									
425	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Dettagli - Velette e pannelli di rivestimento	VARIE	A1	9	28/03/2014									
426	P	V	D	S	R	V	S	M	S	3	C	0	1	1	A	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Monolite a spinta - Metodologia UCS - Schema illustrativo	1:250	A1	9	28/03/2014									
<b>2.15.3 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTI CANALE</b>																																							
<b>2.15.3.1 - PC.3C.01 - Canale Signoressa- Scarichi Feltrina Km 74+873.04</b>																																							
427	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4	9	28/03/2014									
428	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	9	28/03/2014									





 SIS Scpa		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>											DATA: GIUGNO 2014																				
N° Progr.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO Progr. WBS	NUMERO ELABORATI	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3												
429	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	3	R	A	0	Relazione idraulica	-	A4	9	28/03/2014			
430	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	4	R	A	0	Relazione di calcolo canaletta	-	A4	9	28/03/2014			
431	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
432	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 1 di 2	1:250	A1	10	28/03/2014			
433	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	2	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 2 di 2	1:250	A1	10	28/03/2014			
434	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			
435	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto - Tav. 1 di 2	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014			
436	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	5	0	0	0	2	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto - Tav. 2 di 2	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014			
437	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500 - 1:2000	A1	10	28/03/2014			
438	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1	10	28/03/2014			
439	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale e prospetto	1:200	A1	10	28/03/2014			
440	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S1 - Carpenteria	1:50	A1	10	28/03/2014			
441	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria	1:50	A1	10	28/03/2014			
442	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Impalcato - Assieme Carpenteria metallica	1:50	A1	10	28/03/2014			
443	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Impalcato - Dettagli Carpenteria metallica	1:50	A1	10	28/03/2014			
444	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	1:50	A1	10	28/03/2014			
445	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	1	-	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura canaletta	1:50	A1	10	28/03/2014			
														<b>2.15.3.2 - PC.3C.02 - Scarichi Canoada e Val Trevigiana Km 75+245.00</b>																			
446	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4	10	28/03/2014			
447	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	10	28/03/2014			
448	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	3	R	A	0	Relazione idraulica	-	A4	10	28/03/2014			
449	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	4	R	A	0	Relazione di calcolo canaletta	-	A4	10	28/03/2014			
450	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
451	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 1 di 3	1:250	A1	10	28/03/2014			
452	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	2	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 2 di 3	1:250	A1	10	28/03/2014			
453	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 3 di 3	1:250	A1	10	28/03/2014			
454	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A0	10	28/03/2014	23/05/2014		

		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b>													<b>DATA: GIUGNO 2014</b>																		
<b>SIS Scpa</b>		<b>Commessa n°: <u>01/09</u>      Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u></b>																															
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3												
455	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	5	0	0	0	1	D	A	1	Profilo idraulico - Stato di progetto - Tav. 1 di 3	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014	23/05/2014		
456	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	5	0	0	0	2	D	A	1	Profilo idraulico - Stato di progetto - Tav. 2 di 3	1:50 - 1:250	A0	10	28/03/2014	23/05/2014		
457	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	5	0	0	0	3	D	A	1	Profilo idraulico - Stato di progetto - Tav. 3 di 3	1:50 - 1:250	A0	10	28/03/2014	23/05/2014		
458	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	6	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500 - 1:2000	A1	10	28/03/2014	23/05/2014		
459	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1	10	28/03/2014			
460	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale e prospetto	1:100 - 1:200	A1	10	28/03/2014			
461	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S1 - Carpenteria	1:50	A1	10	28/03/2014			
462	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria	1:50	A1	10	28/03/2014			
463	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Impalcato - Assieme Carpenteria metallica	1:50	A1	10	28/03/2014			
464	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Impalcato - Dettagli Carpenteria metallica	1:50	A1	10	28/03/2014			
465	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	A1	10	28/03/2014			
466	P	V	D	S	R	A	P	P	C	3	C	0	0	2	-	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura canaletta	1,25	A1	10	28/03/2014			
														<b>2.15.4 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINI SCATOLARI</b>																			
														<b>2.15.4.1 - TS.3C.01 - Scarichi Feltrina - Km 0+004.25</b>																			
467	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
468	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	10	28/03/2014			
469	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			
470	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	1	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	1	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014	23/05/2014		
														<b>2.15.4.2 - TS.3C.02 - Canale Turcata ramo 3 - km 0+615.44</b>																			
471	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
472	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	2	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	10	28/03/2014			
473	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			
474	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	2	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014			
														<b>2.15.4.3 - TS.3C.03 - Scarico Spin - Km 0+857.11</b>																			
475	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	3	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
476	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	3	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	10	28/03/2014			
477	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	3	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			


		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b>													<b>DATA: GIUGNO 2014</b>																			
<b>SIS Scpa</b>		<b>Commessa n°: <u>01/09</u>      Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u></b>																																
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG.	WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3												
478	P	V	D	S	R	V	S	T	S	3	C	0	0	3	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014			
															<b>2.15.5 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINI CIRCOLARI</b>																			
															<b>2.15.5.1 - TC.3C.01 - Canale Signoressa I e II - Km 0+029.50</b>																			
479	P	V	D	S	R	V	S	T	C	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
480	P	V	D	S	R	V	S	T	C	3	C	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	10	28/03/2014			
481	P	V	D	S	R	V	S	T	C	3	C	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			
482	P	V	D	S	R	V	S	T	C	3	C	0	0	1	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	1	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014	23/05/2014		
															<b>2.15.5.2 - TC.3C.02 - Canale Bedina ramo I - Canale Katy - Km 0+119.78</b>																			
483	P	V	D	S	R	V	S	T	C	3	C	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A0	10	28/03/2014	23/05/2014		
484	P	V	D	S	R	V	S	T	C	3	C	0	0	2	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	1	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A0	10	28/03/2014	23/05/2014		
485	P	V	D	S	R	V	S	T	C	3	C	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A0	10	28/03/2014	23/05/2014		
486	P	V	D	S	R	V	S	T	C	3	C	0	0	2	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	1	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A0	10	28/03/2014	23/05/2014		
															<b>2.15.6 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - SISTEMAZIONI IDRAULICHE E TUBAZIONI IRRIGUE</b>																			
															<b>2.15.6.1 - SI.3C.01 - Scarico Turcata - km 74+369.87</b>																			
487	P	V	D	S	R	A	P	S	I	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
488	P	V	D	S	R	A	P	S	I	3	C	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	10	28/03/2014			
489	P	V	D	S	R	A	P	S	I	3	C	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			
490	P	V	D	S	R	A	P	S	I	3	C	0	0	1	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:250	A1	10	28/03/2014			
															<b>2.15.6.2 - SI.3C.02 - Canale Brentellette di Mezzo - km 0+199.29</b>																			
491	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
492	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	2	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	1	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A0	10	28/03/2014	23/05/2014		
493	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014	23/05/2014		
494	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	2	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	1	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:250	A0	10	28/03/2014	23/05/2014		
															<b>2.15.6.3 - SI.3C.03 - Tubazione DN225 - Km 0+602.27</b>																			
495	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	3	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
496	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	3	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	10	28/03/2014			
497	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	3	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			

		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b>													<b>DATA: GIUGNO 2014</b>																			
<b>SIS Scpa</b>		<b>Commessa n°: 01/09      Cantiere: Pedemontana Veneta</b>																																
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3													
498	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	3	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A0	10	28/03/2014			
<b>2.15.6.4 - SI.3C.04 - Canale Villette ramo 4</b>																																		
499	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	4	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
500	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	4	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	10	28/03/2014			
501	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	4	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			
502	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	4	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:250	A1	10	28/03/2014			
<b>2.15.6.5 - SI.3C.05 - Canale di Trevignano</b>																																		
503	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	5	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
504	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	5	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	10	28/03/2014			
505	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	5	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			
506	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	5	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:250	A1	10	28/03/2014			
<b>2.15.6.6 - SI.3C.06 - Tubazione DN900</b>																																		
507	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	6	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
508	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	6	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	10	28/03/2014			
509	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	6	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			
510	P	V	D	S	R	V	S	S	I	3	C	0	0	6	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014			
<b>2.16 - PIANO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO</b>																																		
511	P	V	D	A	M	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	1	R	A	0	Relazione del Piano di Inserimento Paesaggistico	-	A4	10	28/03/2014			
<b>2.16.1 - LETTURA URBANISTICA</b>																																		
512	P	V	D	A	M	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	1	Pianificazione sovraordinata: vincoli e tutele - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	10	28/03/2014	23/05/2014		
513	P	V	D	A	M	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	1	Pianificazione sovraordinata: valorizzazione paesaggistica - Tav. 1 di 1	1:20.000	A1	10	28/03/2014	23/05/2014		
514	P	V	D	A	M	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	1	Pianificazione sovraordinata: trasformabilità - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	10	28/03/2014	23/05/2014		
515	P	V	D	A	M	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	0	0	1	D	A	1	Mosaico P.R.G.C. e inserimento tracciato - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	10	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2.16.2 - LETTURA GEOGRAFICA</b>																																		
516	P	V	D	A	M	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	6	0	0	0	0	1	D	A	0	Geomorfologia - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	10	28/03/2014			
517	P	V	D	A	M	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	7	0	0	0	0	1	D	A	0	Idrografia - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	10	28/03/2014			


 SIS Scpa		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>												DATA: GIUGNO 2014												
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3					
518	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	8	0	0	0	1	D A	0	Rete Ecologica - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	10	28/03/2014				
519	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	9	0	0	0	1	D A	0	Uso del Suolo - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	10	28/03/2014				
520	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	1	0	0	0	1	D A	0	Ambiti - Unità di Paesaggio - Bacino di rif.nto (Area di studio) - Tav. 1 di 1	1:50.000	A0	10	28/03/2014				
<b>2.16.3 - LETTURA ESTETICA</b>																										
521	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	D A	0	Forma e figura del territorio	1:200.000	A0	10	28/03/2014			
522	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	R A	0	Repertorio iconografico	-	A4	10	28/03/2014			
<b>2.16.4 - LETTURA CRONOLOGICA</b>																										
523	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	D A	0	Time Line	varie	A1	10	28/03/2014			
524	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	D A	1	Rappresentazione storica del territorio - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
525	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	D A	1	Permanenze - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2.16.5 - LETTURA AMBIENTALE (grammatica del paesaggio)</b>																										
526	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	D A	1	Caratteri della matrice fisica - Ecologica - Mosaico agrario - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
527	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	1	7	0	0	0	1	D A	1	Caratteri della matrice antropica storica - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
528	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	1	8	0	0	0	1	D A	1	Caratteri della matrice antropica contemporanea - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
529	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	1	9	0	0	0	1	D A	0	Caratteri figurativi e formali strutturali - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	11	28/03/2014			
530	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	D A	0	Caratteri identitari - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	11	28/03/2014			
<b>2.16.6 - LETTURA PERCETTIVA (sintassi del paesaggio)</b>																										
531	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	D A	1	Report fotografico Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
532	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	D A	0	Intervisibilità e bacino di percezione - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	11	28/03/2014			
533	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	D A	1	Caratteri percettivi - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
534	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	R A	0	Repertorio dei quadri paesaggistici	-	A4	11	28/03/2014			
535	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	2	5	0	0	0	1	D A	1	Percezione dalla strada - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2.16.7 - LETTURA CRITICA</b>																										
536	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	2	6	0	0	0	1	D A	0	Sensibilità ambientale - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	11	28/03/2014			
537	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	2	7	0	0	0	1	D A	0	Sensibilità paesaggistica - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	11	28/03/2014			
538	P V	D A	M G	E G	E 3	C	0	0	0	0	2	8	0	0	0	1	D A	0	Fragilità/Valore paesaggistico - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	11	28/03/2014			
<b>2.16.8 - LETTURA DEGLI IMPATTI</b>																										

		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b>													<b>DATA: GIUGNO 2014</b>							
<b>SIS Scpa</b>		<b>Commessa n°: <u>01/09</u>      Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u></b>																				
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3	
539	P V	D A	M G	E I	G E	3 C	0 0	0 0	- 0	2 9	0 0	0 0	1 D	A 1	Interferenze del sistema ambientale - Rete ecologica - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
540	P V	D A	M G	E I	G E	3 C	0 0	0 0	- 0	2 9	0 0	0 0	2 D	A 1	Interferenze del sistema ambientale - Continuità faunistica - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
541	P V	D A	M G	E I	G E	3 C	0 0	0 0	- 0	3 0	0 0	0 0	1 D	A 1	Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
542	P V	D A	M G	E I	G E	3 C	0 0	0 0	- 0	3 1	0 0	0 0	1 D	A 1	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 1 di 1	1:5.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2.16.9 - AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE</b>																						
543	P V	D A	M G	E I	G E	3 C	0 0	0 0	- 0	3 2	0 0	0 0	1 D	A 1	Schema Direttore - Tavola 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
544	P V	D A	M G	E I	G E	3 C	0 0	0 0	- 0	3 3	0 0	0 0	1 R	A 0	Schede Unità di Paesaggio	-	A4	11	28/03/2014			
<b>2.17 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>																						
<b>2.17.1 - PARTE GENERALE</b>																						
545	P V	D A	M G	E I	M T	3 C	0 0	0 0	- 0	0 1	0 0	0 0	1 R	A 1	Relazione descrittiva	-	A4	11	28/03/2014	23/05/2014		
546	P V	D A	M G	E I	M T	3 C	0 0	0 0	- 0	0 2	0 0	0 0	1 D	A 0	Abaco dei sestì d'impianto	1:50/100/200	A3	11	28/03/2014			
547	P V	D A	M G	E I	M T	3 C	0 0	0 0	- 0	0 3	0 0	0 0	1 D	A 0	Abaco delle sezioni - Tavola 1 di 1	1:100	A1	11	28/03/2014			
<b>2.17.2 - PROGETTO INTERVENTI DI INSERIMENTO</b>																						
548	P V	D A	M G	E I	M T	3 C	0 0	0 0	- 0	0 4	0 0	0 0	1 D	A 1	Planimetria generale - Tav. 1 di 1	1:5000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
549	P V	D A	M G	E I	M T	3 C	0 0	0 0	- 0	0 5	0 0	0 0	1 D	A 2	Planimetria interventi di mitigazione - Tav. 1 di 3	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	13/06/2014	
550	P V	D A	M G	E I	M T	3 C	0 0	0 0	- 0	0 5	0 0	0 0	2 D	A 3	Planimetria interventi di mitigazione - Tav. 2 di 3	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	13/06/2014	18/06/2014
551	P V	D A	M G	E I	M T	3 C	0 0	0 0	- 0	0 5	0 0	0 0	3 D	A 2	Planimetria interventi di mitigazione - Tav. 3 di 3	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	18/06/2014	
<b>2.17.3 - OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA - PARTE GENERALE</b>																						
552	P V	D A	C G	E I	M A	3 C	0 0	0 0	- 0	0 1	0 0	0 0	1 R	A 2	Relazione tecnica acustica	-	A4	11	28/03/2014	23/05/2014	13/06/2014	
553	P V	D A	C G	E I	M A	3 C	0 0	0 0	- 0	0 1	0 0	0 0	2 R	A 0	Relazione strutturale e di calcolo	-	A4	11	28/03/2014			
554	P V	D A	C G	E I	M A	3 C	0 0	0 0	- 0	0 2	0 0	0 0	1 D	A 0	Pannelli fonoassorbenti in calcestruzzo cellulare - Particolari	1:50	A1	11	28/03/2014			
555	P V	D A	C G	E I	M A	3 C	0 0	0 0	- 0	0 3	0 0	0 0	1 D	A 0	Barriera acustica su sezioni tipo in trincea	1:100	A1	11	28/03/2014			
<b>2.17.4 - PROGETTO OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA</b>																						
556	P V	D A	C G	E I	M A	3 C	0 0	0 0	- 0	0 4	0 0	0 0	1 D	A 3	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Km 73 - Viabilità connessa	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	13/06/2014	18/06/2014
557	P V	D A	C G	E I	M A	3 C	0 0	0 0	- 0	0 4	0 0	0 0	2 D	A 3	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Km 74	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	13/06/2014	18/06/2014
558	P V	D A	C G	E I	M A	3 C	0 0	0 0	- 0	0 4	0 0	0 0	3 D	A 3	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Km 74 - Viabilità connessa	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	13/06/2014	18/06/2014


N° PROGR.		SIS Scpa													ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C											DATA: GIUGNO 2014			
		Commissa n°: <u>01/09</u>													Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>											DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3									
559	P V	D A	C G	E M	A 3	C	0 0 0	- 0 0 4	0 0 0	4 0 0	4	D A 3	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Km 75	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	13/06/2014	18/06/2014									
<b>2.17.5 - PROGETTO MAPPE ANTE OPERAM</b>																													
559A	P V	D A	C G	E M	A 3	C	0 0 0	- 0 0 5	0 0 0	0 0 0	1	D A 0	Mappe orizzontali ante operam diurno - Tav. 1 di 1	1:5000	A1	11	13/06/2014												
559B	P V	D A	C G	E M	A 3	C	0 0 0	- 0 0 6	0 0 0	0 0 0	1	D A 0	Mappe orizzontali ante operam notturno - Tav. 1 di 1	1:5000	A1	11	13/06/2014												
<b>2.17.6 - PROGETTO MAPPE POST OPERAM</b>																													
559C	P V	D A	C G	E M	A 3	C	0 0 0	- 0 0 7	0 0 0	0 0 0	1	D A 0	Mappe orizzontali post operam diurno - Tav. 1 di 1	1:5000	A1	11	13/06/2014												
559D	P V	D A	C G	E M	A 3	C	0 0 0	- 0 0 8	0 0 0	0 0 0	1	D A 0	Mappe orizzontali post operam notturno - Tav. 1 di 1	1:5000	A1	11	13/06/2014												
<b>2.18 - MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>																													
560	P V	D M	A G	E G	E 3	C	0 0 0	- 0 0 1	0 0 0	0 0 0	1	R A 1	Relazione del P.M.A.	-	A4	11	28/03/2014	23/05/2014											
561	P V	D M	A G	E G	E 3	C	0 0 0	- 0 0 1	0 0 0	0 0 0	2	R A 0	Indagine ambientale ai sensi della Dgr. 2424 del 08.08.08	-	A4	11	28/03/2014												
562	P V	D M	A G	E G	E 3	C	0 0 0	- 0 0 2	0 0 0	0 0 0	1	D A 1	Indagine ambientale ai sensi della Dgr. 2424 del 08.08.08 - Ambiti con specifiche modalità operative	1:25.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014											
563	P V	D M	A G	E G	E 3	C	0 0 0	- 0 0 3	0 0 0	0 0 0	1	D A 1	Indagine ambientale ai sensi della Dgr. 2424 del 08.08.08 - Carta dei suoli del Veneto (ARPAV 2005) - Sistemi di suoli	1:25.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014											
564	P V	D M	A G	E G	E 3	C	0 0 0	- 0 0 4	0 0 0	0 0 0	1	D A 1	Indagine ambientale ai sensi della Dgr. 2424 del 08.08.08 - Carta della profondità del substrato ghiaioso	1:25.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014											
<b>2.19 - INTERFERENZE</b>																													
<b>2.19.1 - INTERFERENZE IDRAULICHE</b>																													
565	P V	D I	T G	E G	E 3	C	0 0 0	- 0 0 1	0 0 0	0 0 0	1	R A 0	Relazione interferenze idrauliche nel tratto dal km 74+075 a Pk 75+625	-	A4	11	28/03/2014												
566	P V	D I	T G	E G	E 3	C	0 0 0	- 0 0 2	0 0 0	0 0 0	1	D A 0	Particolari - sistemazioni	varie	A0	11	28/03/2014												
567	P V	D I	T G	E G	E 3	C	0 0 0	- 0 0 3	0 0 0	0 0 0	1	D A 1	Planimetria interferenze idrauliche - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014											
568	P V	D I	T G	E G	E 3	C	0 0 0	- 0 0 3	0 0 0	0 0 0	2	D A 1	Planimetria interferenze idrauliche - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014											
569	P V	D I	T G	E G	E 3	C	0 0 0	- 0 0 3	0 0 0	0 0 0	3	D A 1	Planimetria interferenze idrauliche - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014											
<b>2.19.2 - INTERFERENZE SOTTOSERVIZI</b>																													
570	P V	D I	T G	E S	T 3	C	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	1	R A 0	Scheda risoluzione interferenze lineari	-	A3	11	28/03/2014												
571	P V	D I	T A	Q S	T 3	C	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	1	D A 0	Tipologici risoluzione acquedotto	-	A3	11	28/03/2014												
572	P V	D I	T D	E S	T 3	C	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	1	D A 0	Tipologici risoluzione elettrico	-	A3	11	28/03/2014												
573	P V	D I	T F	G S	T 3	C	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	1	D A 0	Tipologici risoluzione fognatura	-	A3	11	28/03/2014												
574	P V	D I	T G	S S	T 3	C	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	1	D A 0	Tipologici risoluzione gasdotto	-	A3	11	28/03/2014												


		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>													DATA: GIUGNO 2014																				
N° PROG.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3														
575	P	V	D	I	T	T	L	S	T	3	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Tipologici risoluzione telefonia cavo	-	A3	11	28/03/2014				
576	P	V	D	I	T	T	F	S	T	3	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Tipologici risoluzione telefonia fibre	-	A3	11	28/03/2014				
577	P	V	D	I	T	G	E	S	T	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Quadro di Unione Interferenze	1:100000	A1	11	28/03/2014				
578	P	V	D	I	T	G	E	S	T	3	C	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria delle interferenze - Tav. 1 di 3 - da PK Km 74+075 a PK Km 75+300	1:2000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014			
579	P	V	D	I	T	G	E	S	T	3	C	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	D	A	1	Planimetria delle interferenze - Tav. 2 di 3 - da PK Km 74+800 a PK Km 75+625	1:2000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014			
580	P	V	D	I	T	G	E	S	T	3	C	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3	D	A	1	Planimetria delle interferenze - Tav. 3 di 3 - Viabilità di collegamento viabilità Feltrina - S.P. 100	1:2000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014			
<b>2.20 - CANTIERIZZAZIONE</b>																																			
														<b>2.20.1 - PARTE GENERALE</b>																					
581	P	V	D	C	N	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R	A	2	Relazione generale di cantierizzazione	-	A4	11	28/03/2014	23/05/2014	18/06/2014			
582	P	V	D	C	N	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	R	A	1	Relazione cantierizzazione -Tomo II° - Interferenze della viabilità di cantiere con ambiti sensibili	-	A4	11	28/03/2014	18/06/2014				
583	P	V	D	C	N	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	R	A	0	Manuale di gestione ambientale del cantiere	-	A4	11	28/03/2014					
584	P	V	D	C	N	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	R	A	0	Cronoprogramma	-	A4	11	28/03/2014					
585	P	V	D	C	N	G	E	G	E	3	C	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	1	Corografia cave e discariche	1:100.000	A1	11	28/03/2014	18/06/2014				
														<b>2.20.2 - PLANIMETRIE DELLA VIABILITÀ NELLE FASI DI CANTIERIZZAZIONE</b>																					
586	P	V	D	C	N	V	C	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	2	Percorsi di trasferimento dei materiali di scavo - da Pk km 74+075 a Pk Km 75+625 - STATO DI FATTO	1:10.000	A0	11	28/03/2014	23/05/2014	18/06/2014			
587	P	V	D	C	N	V	C	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	D	A	2	Percorsi di trasferimento dei materiali di scavo - da Pk km 74+075 a Pk Km 75+625 - FASE DI CANTIERE	1:10.000	A0	11	28/03/2014	23/05/2014	18/06/2014			
														<b>2.20.3 - INTERFERENZE DELLA VIABILITÀ DI CANTIERE</b>																					
588	P	V	D	C	N	I	V	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	2	Interferenze della viabilità di cantiere con il sistema dei vincoli - Tav. 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	18/06/2014			
589	P	V	D	C	N	I	V	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	2	Interferenze della viabilità di cantiere con il mosaico P.R.G.C. - Tav. 1 di 1	1:20.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	18/06/2014			
589A	P	V	D	C	N	I	V	G	E	3	C	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	0	Siti sensibili - Tavola 1 di 1	1:10.000	A1	11	18/06/2014					
														<b>2.20.4 - DEVIAZIONI STRADALI</b>																					
590	P	V	D	C	N	D	S	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	2	Deviazione stradale S.R. 348 "Feltrina" - PK Km 74+862,34	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	18/06/2014			
591	P	V	D	C	N	D	S	G	E	3	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	D	A	2	Deviazione stradale Via Cal Trevigiana - PK Km 75+388,80	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014	18/06/2014			
														<b>2.20.5 - SEGNALETICA STRADALE DI CANTIERE</b>																					
														<b>2.20.5.0 - SCHEMI TIPOLOGICI</b>																					
592	P	V	D	C	N	S	C	G	E	3	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Deviazione tipo 1	1:500	A1	11	28/03/2014					
														<b>2.20.6 - DEVIAZIONI CANALI</b>																					



		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b> Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>													DATA: GIUGNO 2014						
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORATI	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
593	P V	D C	N D	C G	E 3	C 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	1 D	A 1	Planimetria deviazioni canali - Tav. 1 di 3 - da PK Km 74+075 a PK Km 74+200	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
594	P V	D C	N D	C G	E 3	C 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	2 D	A 1	Planimetria deviazioni canali - Tav. 2 di 3 - da PK Km Km 74+200 a PK Km 75+200	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
595	P V	D C	N D	C G	E 3	C 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	3 D	A 1	Planimetria deviazioni canali - Tav. 3 di 3 - da PK Km Km 75+200 a PK Km 75+625	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
<b>2.20.7 - AREE E SITI DI DEPOSITO TEMPORANEI</b>																					
<b>2.20.7.3 - DEPOSITO TEMPORANEO A PK 73+600,00</b>																					
599A	P V	D C	N G	E D	T 3	C 0	0 3	- 0	0 0	1 0	0 0	1 D	A 0	Stato attuale - Planimetrie e sezioni	varie	A1	11	18/06/2014			
599B	P V	D C	N G	E D	T 3	C 0	0 3	- 0	0 0	1 0	0 0	2 D	A 0	Stato di Progetto - Planimetrie e sezioni	varie	A1	11	18/06/2014			
<b>2.21 - DEMOLIZIONI OPERE ESISTENTI</b>																					
600	P V	D D	E G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	1 0	0 0	1 D	A 1	Planimetria demolizioni - Tav. 1 di 3 - da PK Km 74+075 a PK Km 74+200	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
601	P V	D D	E G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	1 0	0 0	2 D	A 1	Planimetria demolizioni - Tav. 2 di 3 - da PK Km 74+200 a PK Km 75+200	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
602	P V	D D	E G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	1 0	0 0	3 D	A 1	Planimetria demolizioni - Tav. 3 di 3 - da PK Km 75+200 a PK Km 75+625	1:2.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
603	P V	D D	E G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	2 0	0 0	1 D	A 0	Schede monografiche demolizioni	-	A4	11	28/03/2014			
<b>2.22 - IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA</b>																					
<b>2.22.0 - PARTE GENERALE</b>																					
604	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	1 0	0 0	1 R	A 0	Relazione descrittiva generale impianti tecnologici elettrici e meccanici	-	A4	12	28/03/2014			
605	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	2 0	0 0	1 R	A 0	Relazione descrittiva generale impianti tecnologici speciali	-	A4	12	28/03/2014			
606	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	3 0	0 0	1 R	A 0	Relazione descrittiva generale sistema esazione pedaggi	-	A4	12	28/03/2014			
607	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	4 0	0 0	1 R	A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici elettrici e meccanici	-	A4	12	28/03/2014			
608	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	5 0	0 0	1 R	A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Centro Operativo di Controllo - Fascicolo 1 di 10	-	A4	12	28/03/2014			
609	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	5 0	0 0	2 R	A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: TVCC con Incident Detection - Fascicolo 2 di 10	-	A4	12	28/03/2014			
610	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	5 0	0 0	3 R	A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Rete Dati e Telecomunicazioni - Fascicolo 3 di 10	-	A4	12	28/03/2014			
611	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	5 0	0 0	4 R	A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Sistema meteo e segnalazione vento forte, sistema Ice Detector, sistema di localizzazione flotta - Fascicolo 4 di 10	-	A4	12	28/03/2014			
612	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	5 0	0 0	5 R	A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Sistema SCADA - Fascicolo 5 di 10	-	A4	12	28/03/2014			
613	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	5 0	0 0	6 R	A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Sistema SOS - Fascicolo 6 di 10	-	A4	12	28/03/2014			
614	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	5 0	0 0	7 R	A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Rilevamento traffico - Fascicolo 7 di 10	-	A4	12	28/03/2014			
615	P V	D I	M G	E G	E 3	C 0	0 0	- 0	0 0	5 0	0 0	8 R	A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Pannelli a Messaggio Variabile - Fascicolo 8 di 10	-	A4	12	28/03/2014			

N° PROGR.		SIS Scpa										ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C													DATA: GIUGNO 2014																		
		COMMESSA		Fase Proget.		AMBITO		CATEGORIA		WBS		LOTTO		TRATTA		NUMERO PROGR. WBS		NUMERO ELABORATI		ASSE		NUMERO TAVOLA		tipo elab. rev. Interna rev. Finale		TITOLO DEL DOCUMENTO													SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1
616	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 0 5 0 0 0 9 R A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Relazione esplicativa e di calcolo per plinti e strutture di sostegno - Fascicolo 9 di 10													-	A4	12	28/03/2014																									
617	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 0 5 0 0 1 0 R A 0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Relazione esplicativa e di calcolo per plinti dei PMV a bandiera - Fascicolo 10 di 10													-	A4	12	28/03/2014																									
618	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 0 6 0 0 0 1 R A 0	Relazione tecnica specialistica sistema esazione pedaggi													-	A4	12	28/03/2014																									
619	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 0 7 0 0 0 1 R A 0	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici impianti tecnologici elettrici e meccanici (specifiche tecniche)													-	A4	12	28/03/2014																									
620	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 0 8 0 0 0 1 R A 0	Relazione esplicativa e di calcolo impianti elettrici													-	A4-A3	12	28/03/2014																									
621	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 0 9 0 0 0 1 R A 0	Relazione esplicativa e di calcolo illuminotecnico													-	A4	12	28/03/2014																									
622	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 1 0 0 0 0 1 R A 0	Relazione esplicativa e di calcolo impianti meccanici													-	A4	12	28/03/2014																									
623	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 1 1 0 0 0 1 D A 1	Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t.													1:25.000	A1	12	28/03/2014	23/05/2014																								
624	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 1 2 0 0 0 1 D A 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolari costruttivi dei quadri M.T. per gallerie < 2.000 m													1:20	A1	12	28/03/2014																									
625	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 1 3 0 0 0 1 D A 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo del trasformatore M.T./b.t. P=315kVA													1:20	A1	12	28/03/2014																									
626	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 1 4 0 0 0 1 D A 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo del gruppo elettrogeno P=250kVA													1:20	A1	12	28/03/2014																									
627	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 1 5 0 0 0 1 D A 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Gruppi elettrogeni, particolare costruttivo del sistema di stoccaggio e caricamento del combustibile													1:20	A1	12	28/03/2014																									
628	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 1 6 0 0 0 1 D A 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo dei gruppi statici di continuità P=40kVA													1:20	A1	12	28/03/2014																									
629	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 1 7 0 0 0 1 D A 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo dei gruppi statici di continuità P=5kVA - 3kVA													1:20	A1	12	28/03/2014																									
630	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 1 8 0 0 0 1 D A 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolari costruttivi dei quadri di rifasamento automatico P=75kVAr													1:20	A1	12	28/03/2014																									
631	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 1 9 0 0 0 1 D A 0	Impianti di illuminazione a servizio di svincoli, aree di servizio, piazzali e viabilità - Particolari costruttivi opere edili: basamento quadri elettrici, pozzetti di ispezione, sezione scavi													1:20	A1	12	28/03/2014																									
632	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 0 0 0 0 1 D A 0	Impianti di illuminazione a servizio di svincoli, aree di servizio, piazzali e viabilità - Particolari costruttivi opere edili: basamenti per pali illuminazione stradale e torri faro													1:20	A1	12	28/03/2014																									
633	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 1 0 0 0 1 D A 0	Impianti di illuminazione a servizio di svincoli, aree di servizio, piazzali e viabilità - Particolari costruttivi palo hft=12m e sistemi di ancoraggio													1:5 / 1:10 / 1:20	A1	12	28/03/2014																									
634	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 2 0 0 0 1 D A 0	Impianti di illuminazione a servizio di svincoli, aree di servizio, piazzali e viabilità - Particolari costruttivi armature stradali e proiettori per torri faro, curve fotometriche													1:10	A1	12	28/03/2014																									
635	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 3 0 0 0 1 D A 0	Distribuzione generale interno gallerie artificiali - Particolari dei cavidotti interrati, sezioni tipo													VARIE	A1	12	28/03/2014																									
636	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 4 0 0 0 1 D A 0	Distribuzione generale interno gallerie artificiali - Particolari costruttivi delle canalizzazioni in volta e sistemi di fissaggio, sezioni tipo													VARIE	A1	12	28/03/2014																									
637	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 5 0 0 0 1 D A 0	Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno gallerie - Particolari costruttivi dei proiettori, scatole e sistemi di derivazione, curve fotometriche													VARIE	A1	12	28/03/2014																									
638	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 6 0 0 0 1 D A 0	Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno gallerie artificiali - Sezioni con posizionamento dei proiettori													1:100	A1	12	28/03/2014																									
639	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 7 0 0 0 1 D A 0	Stazioni di sollevamento acque - Quadro stazione di sollevamento tipo "C" denominato QSS/C, schema elettrico di potenza, ausiliari e particolari costruttivi													-	A3	12	28/03/2014																									
640	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 7 0 0 0 2 D A 0	Stazioni di sollevamento acque - Quadro pompe vasca di laminazione denominato QVL/A, schema elettrico di potenza, ausiliari e particolari costruttivi													-	A3	12	28/03/2014																									
641	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 7 0 0 0 3 D A 0	Cabinetta prefabbricata in C.A.V. di contenimento quadri b.t. tipo B1 - Opere edili, piante e sezioni del prefabbricato e del basamento di appoggio													1:20	A3	12	28/03/2014																									
642	P V D I M G E I G E 3 C 0 0 0 - 0 2 7 0 0 0 4 D A 0	Cabinetta prefabbricata in C.A.V. di contenimento quadri b.t. tipo B2 - Opere edili, piante e sezioni del prefabbricato e del basamento di appoggio													1:20	A1	12	28/03/2014																									

		<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C</b>													<b>DATA: GIUGNO 2014</b>																		
<b>SIS Scpa</b>		<b>Commessa n°: <u>01/09</u>      Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u></b>																															
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3												
														<b>2.22.1 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO</b>																			
643	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Pianta e prospetti	1:2 /1:10/1:50	A1	12	28/03/2014			
644	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	12	28/03/2014			
645	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento impianto equipotenziale interno e di terra esterno	1:50	A1	12	28/03/2014			
646	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	12	28/03/2014			
647	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Schema elettrico unifilare di media tensione e schema bifilare dei circuiti ausiliari in cabina	-	A1	12	28/03/2014			
648	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A3	12	28/03/2014			
649	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico servizi barriera esazione QSBE - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A3	12	28/03/2014			
650	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con percorsi delle canalizzazioni principali e posizionamento dei quadri elettrici da cabina	1:50/100/200	A1	12	28/03/2014			
651	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Pianta con disposizione delle apparecchiature impianti F.M. e prese da cabina	1:50/100/200	A1	12	28/03/2014			
652	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Pianta con disposizione delle apparecchiature impianti luce normale e di sicurezza da cabina	1:50/100/200	A1	12	28/03/2014			
653	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Pianta con disposizione delle apparecchiature impianti speciali (rilevazione incendio, controllo accessi, antintrusione, telefonia e dati)	1:50/100/200	A1	12	28/03/2014			
654	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	1	2	0	0	0	1	D	A	1	Illuminazione esterna - planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	12	28/03/2014	23/05/2014		
655	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	1	3	0	0	0	1	D	A	1	Illuminazione esterna - planimetria generale con posizionamento dei punti luce, riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:2.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014		
656	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Illuminazione esterna - schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	12	28/03/2014			
657	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	1	5	0	0	0	1	D	A	0	Impianti meccanici casello - Impianto climatizzazione uffici, locali tecnici e garitte piste	1:50	A1	12	28/03/2014			
658	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	1	6	0	0	0	1	D	A	0	Impianti meccanici casello - Impianto estrazione forzata servizi igienici	1:50	A1	12	28/03/2014			
659	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	1	7	0	0	0	1	D	A	0	Impianti meccanici casello - Impianto idrico termico e sanitario locali tecnici - Rete di distribuzione acqua calda fredda	1:50	A1	12	28/03/2014			
660	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	1	8	0	0	0	1	D	A	0	Impianti meccanici casello - Impianto di smaltimento acque reflue interno al fabbricato	1:50	A1	12	28/03/2014			
661	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	1	9	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico Automazione - Schema elettrico	-	A3	12	28/03/2014			
662	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	2	0	0	0	0	1	D	A	0	Rete tecnologica secondaria - Architettura e schema di collegamento Nodo tecnologico secondario Nts25-Nts26	-	A1	12	28/03/2014			
663	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	2	1	0	0	0	1	D	A	0	Svincolo Esazione Montebelluna Est - Volpago - Layout planimetrico generale apparecchiature esazione pedaggio - Tav. 1 di 2	1:100	A0	12	28/03/2014			
664	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	2	1	0	0	0	2	D	A	0	Svincolo Esazione Montebelluna Est - Volpago - Planimetria con percorso delle canalizzazioni principali - Tav. 2 di 2	1:100	A0	12	28/03/2014			
665	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	2	2	0	0	0	1	D	A	0	Architettura e schema di collegamento apparati esazione pedaggio	-	A1	12	28/03/2014			
666	P	V	D	I	M	I	S	S	V	3	C	0	1	3	-	0	2	3	0	0	0	1	D	A	0	Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale - Posizionamento apparecchiature e schema di principio	-	A1	12	28/03/2014			
														<b>2.22.2 - VIABILITA' COMPLANARI AGLI SVINCOLI AUTOSTRADALI</b>																			

		ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C													DATA: GIUGNO 2014																			
		Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>													DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3																
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3													
667	P	V	D	I	M	V	S	C	3	C	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con posizione delle apparecchiature elettriche relative alle rotatorie delle viabilità complanari, allacciamento in b.t. sul posto, titolare utenza Ente Pubblico (Comune o Provincia)	1:2000	A1	13	28/03/2014				
<b>2.22.3 - MONOLITE A SPINTA - RFI - TREVISO - CALALZO</b>																																		
668	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Cabina b.t. tipo "4" per una o più gallerie contigue senza rinforzi - Piante e sezioni del fabbricato	1:2 / 1:10/1:50	A1	13	28/03/2014				
669	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Cabina b.t. tipo "4" per una o più gallerie contigue senza rinforzi - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature b.t. ed impianto equipotenziale interno e di terra esterno	1:50	A1	13	28/03/2014				
670	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina b.t. tipo "4" per una o più gallerie contigue senza rinforzi - Planimetria con posizionamento della cabina elettrica sul tracciato	1:20 / 1:200	A1	13	28/03/2014				
671	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Cabina b.t. tipo "4" per una o più gallerie contigue senza rinforzi - Schema a blocchi generale della distribuzione b.t.	-	A1	13	28/03/2014				
672	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale per cabina tipo "4" QG4 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A4	13	28/03/2014				
673	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico illuminazione di sicurezza per cabina tipo "4" QLS4 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A4	13	28/03/2014				
674	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico Automazione - Schema elettrico	-	A3	13	28/03/2014				
675	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco e canalizzazioni interno del monolite	1:200	A1	13	28/03/2014				
676	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva - Posizionamento delle apparecchiature in monolite	1:500	A1	13	28/03/2014				
677	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva - Alimentazione delle apparecchiature in monolite	1:500	A1	13	28/03/2014				
678	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale - Posizionamento apparecchiature e schema di principio	-	A1	13	28/03/2014				
679	P	V	D	I	M	A	P	M	S	3	C	0	1	1	-	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Rete tecnologica secondaria - Architettura e schema di collegamento Nodo Tecnologico di Galleria Ntg33	-	A1	13	28/03/2014				
<b>2.22.4 - IMPIANTI IN ITINERE</b>																																		
680	P	V	D	I	M	A	P	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti	1:5.000	A1	13	28/03/2014	23/05/2014			
681	P	V	D	I	M	A	P	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Particolari opere edili: polifera prefabbricata, pozzetti di ispezione e sezione di posa	1:20 / 1:200	A1	13	28/03/2014				
682	P	V	D	I	M	A	P	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Pannelli messaggio variabile di ingresso galleria/svincolo: schema di principio di collegamento generale - Tav. 1 di 5	-	A1	13	28/03/2014				
683	P	V	D	I	M	A	P	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	2	D	A	0	Pannelli messaggio variabile di ingresso galleria/svincolo: schema elettrico - Tav 2 di 5	-	A0	13	28/03/2014				
684	P	V	D	I	M	A	P	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Pannelli messaggio variabile di ingresso galleria/svincolo: Particolare costruttivo pannello per portale a bandiera - Tav. 3 di 5	-	A1	13	28/03/2014				
685	P	V	D	I	M	A	P	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	4	D	A	0	Pannelli messaggio variabile di ingresso galleria/svincolo: Particolare costruttivo del portale a bandiera - Tav. 4 di 5	1:20 / 1:40	A1	13	28/03/2014				
686	P	V	D	I	M	A	P	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	5	D	A	0	Pannelli messaggio variabile di ingresso galleria/svincolo: Particolare plinto per portale a bandiera - Tav. 5 di 5	1:20	A1	13	28/03/2014				
687	P	V	D	I	M	A	P	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Impianto SOS in itinere: Architettura generale - Tav 1 di 4	-	A1	13	28/03/2014				
688	P	V	D	I	M	A	P	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	4	0	0	0	2	D	A	0	Impianto SOS in itinere: colonnina SOS - Tav. 2 di 4	1:20	A1	13	28/03/2014				
689	P	V	D	I	M	A	P	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	4	0	0	0	3	D	A	0	Impianto SOS in itinere: particolare apparato comunicazioni colonnina SOS- Tav. 3 di 4	1:4	A1	13	28/03/2014				

SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C												DATA: GIUGNO 2014							
SIS Scpa		Commessa n°: <u>01/09</u>						Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>													
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
690	P V	D I	M A	P G	E 3	C		0 0	0 0	0 0	4	D A	0	Impianto SOS in itinere: schema di principio di collegamento - Tav. 4 di 4	-	A1	13	28/03/2014			
691	P V	D I	M A	P G	E 3	C		0 0	0 0	0 0	5	D A	0	Rete di telecomunicazioni	-	A0	13	28/03/2014			
<b>2.22.5 - SISTEMA DI ESAZIONE E PEDAGGIO</b>																					
692	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	1	0	D A	0	Architettura generale	-	A1	13	28/03/2014			
693	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	2	0	D A	0	Architettura tipologica di casello	-	A1	13	28/03/2014			
694	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	3	0	D A	0	Schemi funzionali piste di esazione pedaggio con cassa automatica e monetica	-	A1	13	28/03/2014			
695	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	4	0	D A	0	Schemi funzionali piste di esazione pedaggio con telepass	-	A1	13	28/03/2014			
696	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	5	0	D A	0	Schemi funzionali piste di esazione pedaggio con video	-	A1	13	28/03/2014			
697	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	6	0	D A	0	Particolari costruttivi degli impianti: Casse esazione pedaggio - Tav. 1 di 2	-	A1	13	28/03/2014			
698	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	6	0	D A	0	Particolari costruttivi degli impianti: Periferiche meccaniche di pista - Tav. 2 di 2	-	A1	13	28/03/2014			
699	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	7	0	D A	0	Planimetria con percorso delle canalizzazioni piste di esazione pedaggio di ingresso: Pista Biglietto + T.E. - Tav. 1 di 3	1:50 / 1:100	A1	13	28/03/2014			
700	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	7	0	D A	0	Planimetria con percorso delle canalizzazioni piste di esazione pedaggio di ingresso: Pista Biglietto + Telepass + Video - Tav. 2 di 3	1:50 / 1:100	A1	13	28/03/2014			
701	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	7	0	D A	0	Planimetria con percorso delle canalizzazioni piste di esazione pedaggio di ingresso: Pista Telepass + Video - Tav. 3 di 3	1:50 / 1:100	A1	13	28/03/2014			
702	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	8	0	D A	0	Planimetria con percorso delle canalizzazioni piste di esazione pedaggio di uscita: Pista Telepass + Video - Tav. 1 di 5	1:50 / 1:100	A1	13	28/03/2014			
703	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	8	0	D A	0	Planimetria con percorso delle canalizzazioni piste di esazione pedaggio di uscita: Pista Cassa Carte + Telepass + Video - Tav. 2 di 5	1:50 / 1:100	A1	13	28/03/2014			
704	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	8	0	D A	0	Planimetria con percorso delle canalizzazioni piste di esazione pedaggio di uscita: Pista Cassa Automatica + Telepass + Video - Tav. 3 di 5	1:50 / 1:100	A1	13	28/03/2014			
705	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	8	0	D A	0	Planimetria con percorso delle canalizzazioni piste di esazione pedaggio di uscita: Pista Cassa Automatica - Tav. 4 di 5	1:50 / 1:100	A1	13	28/03/2014			
706	P V	D I	M E	C C	E 3	C		0 0	0 0	8	0	D A	0	Planimetria con percorso delle canalizzazioni piste di esazione pedaggio di uscita: Pista Cassa Autom/Conf Man + T.E. - Tav. 5 di 5	1:50 / 1:100	A1	13	28/03/2014			
<b>2.22.6 - VASCHE DI LAMINAZIONE</b>																					
<b>2.22.6.1 - VASCA DI LAMINAZIONE - VL.3C.001 - CASELLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO</b>																					
707	P V	D I	M A	P V	L 3	C		0 0	1	0	0	D A	0	Disposizione percorsi dei cavidotti, dei quadri elettrici e delle apparecchiature con riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:2000	A1	13	28/03/2014			
<b>2.22.7 - IMPIANTI DI FILTRAZIONE</b>																					
<b>2.22.7.1 - IF.3C.001 - SUD - PK 74+812</b>																					
708	P V	D I	M A	P I	F 3	C		0 0	1	0	0	D A	0	Disposizione percorsi dei cavidotti, dei quadri elettrici e delle apparecchiature con riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:2000	A1	13	28/03/2014			
<b>2.22.7.2 - IF.3C.002 - SUD - PK 75+137</b>																					
709	P V	D I	M A	P I	F 3	C		0 0	1	0	0	D A	1	Disposizione percorsi dei cavidotti, dei quadri elettrici e delle apparecchiature con riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:2000	A1	13	28/03/2014	23/05/2014		

SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C												DATA: GIUGNO 2014																				
		Commessa n°: <u>01/09</u>						Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>																										
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3													
<b>2.23 - ESPROPRI</b>																																		
710	P	V	D	E	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-	A4	13	28/03/2014				
711	P	V	D	E	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (TV) - Tav. 1/2	1:2.000	A1	13	28/03/2014				
712	P	V	D	E	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	2	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (TV) - Tav. 2/2	1:2.000	A1	13	28/03/2014				
713	P	V	D	E	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 1/1	1:2.000	A1	13	28/03/2014				
714	P	V	D	E	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Elenco ditte - Comune di Montebelluna (TV)	-	A4	13	28/03/2014				
715	P	V	D	E	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Elenco ditte - Comune di Volpago del Montello (TV)	-	A4	13	28/03/2014				
<b>2.24 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>																																		
716	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	LG1: parte a - SEZIONE GENERALE	-	A4	13	28/03/2014				
717	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	1	R	A	0	LG2: parte a - INQUADRAMENTO OPERA	-	A3	13	28/03/2014				
718	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	1	R	A	0	LG3: parte b - ASSE STRADALE - INTERFERENZE	-	A4	13	28/03/2014				
719	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	4	0	0	0	1	R	A	0	LG4: parte b - ELABORATO DI DETTAGLIO: LAVORI DIVERSI E FINITURE	-	A4	13	28/03/2014				
720	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	0	1	R	A	0	LG5: parte b -FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: CAVALCAVIA	-	A4	13	28/03/2014				
721	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	6	0	0	0	1	R	A	0	LG6: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: OPERE DI SOSTEGNO	-	A4	13	28/03/2014				
722	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	7	0	0	0	1	R	A	0	LG7: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO	-	A3	13	28/03/2014				
723	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	8	0	0	0	1	R	A	0	LG8: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: IMPIANTI TECNOLOGICI	-	A4	13	28/03/2014				
724	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	9	0	0	0	1	R	A	0	LG9: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: DEMOLIZIONI	-	A4	13	28/03/2014				
725	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	1	0	0	0	0	1	R	A	0	LG10: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: PONTI CANALE	-	A4	13	28/03/2014				
726	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	1	1	0	0	0	1	R	A	0	LG11: parte b - ESAZIONE-CONTROLLO (Gestione) CASELLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO	-	A4	14	28/03/2014				
727	P	V	D	P	S	G	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	1	2	0	0	0	1	R	A	0	LG12: parte c - FASCICOLO INFORMAZIONI	-	A3	14	28/03/2014				
<b>2.24.1 - GESTIONE DELLE EMERGENZE</b>																																		
728	P	V	D	P	S	E	M	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Piano per la gestione delle emergenze	1:5000	A1	14	28/03/2014				
729	P	V	D	P	S	E	M	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Schema unifilare e corografia generale dell'opera	1:100.000	A1	14	28/03/2014				
730	P	V	D	P	S	E	M	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Schema unifilare e cartografia geopolitica provinciale e comunale	VARIE	A1	14	28/03/2014				
731	P	V	D	P	S	E	M	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria uscite di emergenza - Tav. 1 di 1 - da Pk 74+075 a Pk 75+625	1:5000	A1	14	28/03/2014	23/05/2014			
<b>3 - DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA</b>																																		

N° PROGR.		COMMESSA										ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C										DATA:																					
		SIS Scpa										Commessa n°: <u>01/09</u>										Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>				GIUGNO 2014																	
		Fase Proget.		AMBITO		CATEGORIA		WBS		LOTTO		TRATTA		NUMERO PROGR. WBS		NUMERO ELABORATI		ASSE		NUMERO TAVOLA		tipo elab. rev. Interna rev. Finale		TITOLO DEL DOCUMENTO										SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3			
732	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	CAPITOLATO SPECIALE - NORME TECNICHE										-	A4	14	14/01/1900			
733	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	1	R	A	0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO VOL. 1 DI 1										-	A4	14	28/03/2014			
734	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	1	R	A	0	TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - ASSE PRINCIPALE - VOL. 1 DI 1										-	A4	14	28/03/2014			
735	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	4	0	0	0	1	R	A	0	TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO										-	A4	14	28/03/2014			
736	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	5	0	0	0	1	R	A	0	TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - VIABILITÀ COMPLANARI E DI COLLEGAMENTO										-	A4	14	28/03/2014			
737	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	6	0	0	0	1	R	A	0	TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - VIABILITÀ DI ATTRAVERSAMENTO										-	A4	14	28/03/2014			
738	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	7	0	0	0	1	R	A	0	STIMA DEI LAVORI										-	A4	14	28/03/2014			
739	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	8	0	0	0	1	R	A	0	ELENCO DEI PREZZI UNITARI										-	A4	14	28/03/2014			
740	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	0	9	0	0	0	1	R	A	0	QUADRO RIEPILOGATIVO DEI LAVORI E DI RAFFRONTI										-	A4	14	28/03/2014			
741	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	1	0	0	0	0	1	R	A	0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - CANTIERIZZAZIONE										-	A4	14	28/03/2014			
742	P	V	D	T	E	G	E	E	G	E	3	C	0	0	0	-	0	1	1	0	0	0	1	R	A	0	COMPUTO DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA										-	A4	14	28/03/2014			