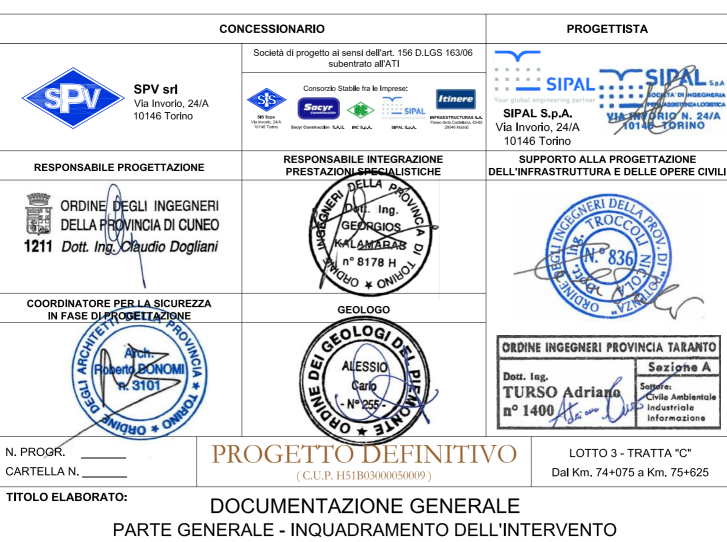


COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA

DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL

TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VEN



Elenco elaborati

PV	DGEGEGE3C000-000	000	1 R	4 3 sc	ALA:		
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

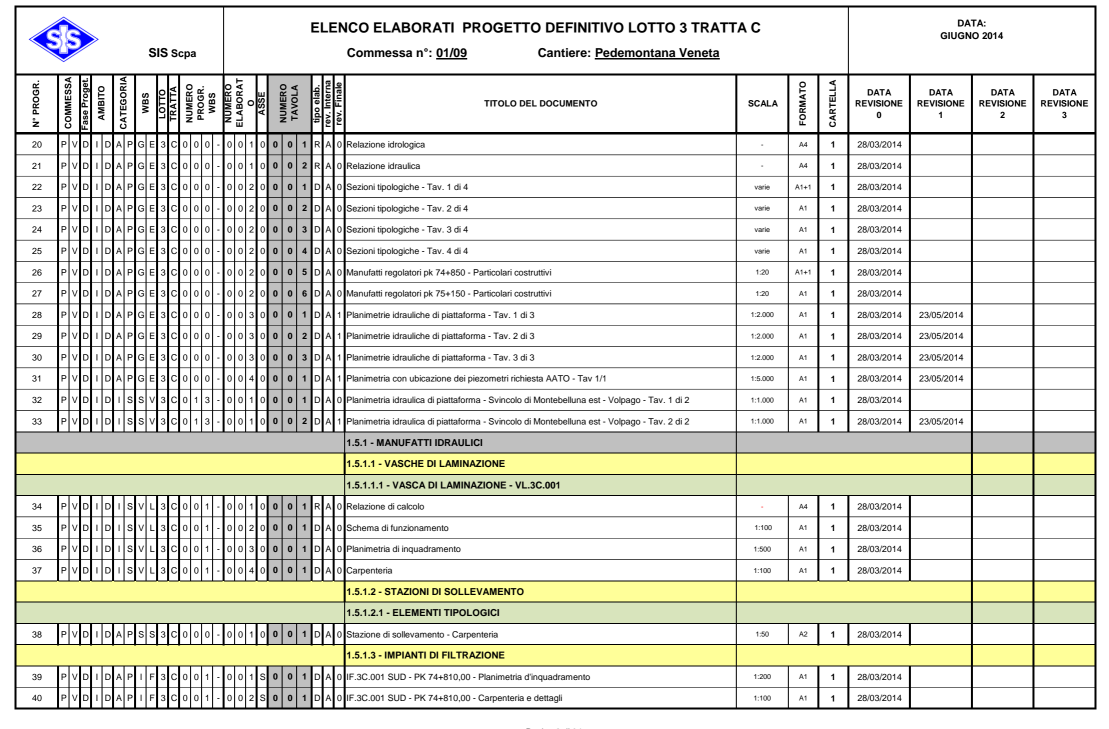
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	IL COMMISSARIO:	□ VALIDAZIONE:
Ing. Giuseppe FASIOL	Ing. Silvano VERNIZZI	PROTOCOLLO:
		DEL:

INDICE - LOTTO 3 - TRATTA C		
1 - DOCUMENTAZIONE GENERALE		
1.1 - PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Generale)	pag. 1	
1.2 - DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE (Indagini)	pag. 1	
1.3 - GEOLOGIA	pag. 1	
1.4 - GEOTECNICA	pag. 1	
1.5 - IDROLOGIA E IDRAULICA	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	
1.6 - SISMICA	pag. 3	
1.7 - STUDIO ARCHEOLOGICO	pag. 3	
2.1 - TRACCIATO SU CARTOGRAFIA (Generale)	pag. 3	
2.2 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO SU RILIEVO (Generale)	pag. 3	
2.3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO (Generale)	pag. 3	
2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:5000) (Generale)	pag. 3	
2.4.1 - ASSE NORD		
2.4.2 - ASSE SUD		
2.5 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:2000) (Generale)	pag. 3	
2.5.1 - ASSE NORD		
2.5.2 - ASSE SUD		
2.6 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DESCRITTIVI (Generale)	pag. 4	
2.7 - SEZIONI TRASVERSALI (Generale)	pag. 5	
2.8 - BARRIERE DI SICUREZZA - SISTEMI DI PROTEZIONE E BARRIERE STRADALI (Generale)	pag. 5	
2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE E VERTICALE (Sicurezza stradale)	pag. 5	
2.9.0 - SEGNALETICA STRADALE TIPOLOCIGI	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 ORRIZZONTALE VIABILITA' SECONDARIA	pag. 6	
2.9.4 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE VIABILITA' SECONDARIA	pag. 6	
1.1 - PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Generale) 1.2 - DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE (Indagini) 1.3 - GEOLOGIA 1.4 - GEOTECNICA 1.5 - IDROLOGIA E IDRAULICA 1.5.1 - MANUFATTI IDRAULICI 1.5.1 - MANUFATTI IDRAULICI 1.5.1 - MANUFATTI IDRAULICI 1.5.1 - MANUFATTI IDRAULICI 1.5.1.2 - STAZIONI DI SOLLEVAMENTO 1.5.1.2 - STAZIONI DI SOLLEVAMENTO 1.5.1.3 - IMPIANTI DI FILTRAZIONE 1.6 - SISMICA 1.7 - STUDIO ARCHEOLOGICO 2 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA 2.1 - TRACCIATO SU CARTOGRAFIA (Generale) 2.2 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO SU RILLEVO (Generale) 2.3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO (Generale) 2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:5000) (Generale) 2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:2000) (Generale) 2.5 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:2000) (Generale) 2.5 - ASSE SUD 2.6 - SEZIONI TRASVERSALI (Generale) 2.7 - SEZIONI TRASVERSALI (Generale) 2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE E VERTICALE (Sicurezza stradale) 2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE ASSE PRINCIPALE 2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE ASSE PRINCIPALE		
2.9.6 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE ESAZIONE E CONTROLLO	pag. 7	
1 - DOCUMENTAZIONE GENERALE 1.1 - PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Generale) 1.2 - DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE (indegini) 1.3 - GEOLOGIA 1.4 - GEOTECNICA 1.5 - IDROLOGIA E IDRAULICA 1.5.1 - MANUFATTI DENAULCI 1.5.1 - MANUFATTI DENAULCI 1.5.1 - MASCA DI LAMINAZIONE 1.5.1.1 - VASCA DI LAMINAZIONE 1.5.1.2 - STAZONI DI SOLLEVAMENTO 1.5.1.2 - STAZONI DI SOLLEVAMENTO 1.5.1.2 - STAZONI DI SOLLEVAMENTO 1.5.1.2 - STAZONI DI PETRAZIONE 1.5.1.3 - MAPURITI DI PETRAZIONE 1.5 SEMICA 1.7 - STUDIO ARCHEOLOGICO 2 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA 2.1 - TRACCIATO SU CARTOGRAFIA (Generale) 2.2 - PRAMIMETRIE DI PROGETTO (Generale) 2.3 - PLAMIMETRIE DI PROGETTO (Generale) 2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:5000) (Generale) 2.5 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:5000) (Generale) 2.5 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:2000) (Generale) 2.5 - ROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:2000) (Generale) 2.5 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DESCRITTIVI (Generale) 2.6 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DESCRITTIVI (Generale) 2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE SASE PRINCIPALE 2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE SASE PRINCIPALE 2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE E VERTICALE (Sicurezza stradale) 2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE E SERNICIPALE 2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE SERDALE 2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE SERDALE 2.1 - SERNICIPALE ORIZZONTALE SERDALE 2.2 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE SERDALE 2.2 - SEGNALETICA		
2.10.1 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	pag. 7	
2.11 - ESAZIONE - CONTROLLO (Gestione)	pag. 7	
2.11.1 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	pag. 7	
2.12 - SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA (Stradale)	pag. 8	
	pag. 8	
2.12.2 - VIABILITÀ di collegamento Viabilità Feltrina - S.P.100	pag. 9	
2.13 - VIABILITÀ SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO (Stradale)	pag. 10	

	2.13.1 - CAVALCAVIA VIA CAL TREVIGIANA	pag. 10
2.14 -	OPERE D'ARTE MINORI DI SOSTEGNO	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
2.15 -	OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO	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 - Sl.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
2.16 -	PIANO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO	pag. 23
	2.16.1 - LETTURA URBANISTICA	pag. 23
	2.16.2 - LETTURA GEOGRAFICA	pag. 23
	2.10.2 22.10.00 22.00.00	pay. 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
2.17 - I	NTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE	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
2.18 - N	IONITORAGGIO AMBIENTALE	pag. 26
2.19 - I	NTERFERENZE	pag. 26
	2.19.1 - INTERFERENZE IDRAULICHE	pag. 26
	2.19.2 - INTERFERENZE SOTTOSERVIZI	pag. 26
2.20 - 0	ANTIERIZZAZIONE	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
2.21 - [EMOLIZIONI OPERE ESISTENTI	pag. 28
2.22 - I	MPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA	pag. 28
	2.22.0 - PARTE GENERALE	pag. 28
	2.22.1 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	pag. 30
	2.22.2 - VIABILITA' 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
		pag. 32
		pag. 32
2 23 - 5		pag. 33
		pag. 33
2.24 - F		pag. 33
	2.24.1 - GESTIONE DELLE EMERGENZE	pag. 33

SIS Scpa	ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATT Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						
N° PROGR. COMMESSA Fase Proget. AMBITO CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	ASSE O ASSE NUMERO TAYOLA Tipo elab. Tev. Interna Tev. Finale O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
	1 - DOCUMENTAZIONE GENERALE							
	1.1 - PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Ge	nerale)						
0 P V D G E G E G E 3 C 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 G E 3 C 0 0 0 -	0 0 1 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 PVDGEGEGE3C000-	0 2 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 G E 3 C 0 0 0 -	0 0 3 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 G E 3 C 0 0 0 -	0 0 4 0 0 0 1 R A 2 Relazione generale	-	A4	1	28/03/2014	23/05/2014	18/06/2014	
5 PVDGEGEGE3C000-	0 0 5 0 0 0 1 R A 0 Relazione sul tracciato plano-altimetrico e tabulati di tracciamento	-	A4	1	28/03/2014			
6 P V D G E G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 6 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 G E 3 C 0 0 0 -	0 0 7 0 0 0 1 R A 0 Aggiornamento studio del traffico veicolare - Altivole-Montebelluna-Povegliano	-	A4	1	28/03/2014			
	1.2 - DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE (Indagini)							
8 P V D I N G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Sondaggi e pozzetti esplorativi	-	A4	1	28/03/2014			
9 P V D I N G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Indagini geofisiche tipo Masw	-	A4	1	28/03/2014			
10 P V D I N G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 2 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		
	1.3 - GEOLOGIA							
11 P V D G G G E G E 3 C 0 0 0 -	0 1 0 0 1 R A 0 Relazione geologica	-	A4	1	28/03/2014			
12 P V D G G G E G E 3 C 0 0 0 -	0 2 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 G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 3 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 G E G E 3 C 0 0 0 -	0 4 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 G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 5 N 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 G E G E 3 C 0 0 0 -	0 6 S 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		
	1.4 - GEOTECNICA							
17 P V D G T G E G E 3 C 0 0 0 -	0 1 0 0 1 R A 0 Relazione geotecnica generale	-	A4	1	28/03/2014			
18 P V D G T G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 2 N 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 G E 3 C 0 0 0 -	0 0 3 S 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		
	1.5 - IDROLOGIA E IDRAULICA							



SIS Scpa	ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRAT Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	ГА С					TA: IO 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 OLIMITATION OD TAVOLA OLIMITATION OD TAVOLA	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
41 PVDIDAPIF3C002-	0 0 1 S 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 PVDIDAPIF3C002-	0 0 2 S 0 0 1 D A 0 IF.3C.002 SUD - PK 75+140,00 - Carpenteria e dettagli	1:100	A1	1	28/03/2014			
	1.6 - SISMICA							
43 P V D S I G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 1 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 1 D A 1 Planimetria con classificazione sismica del territorio	1:25.000	A1	1	28/03/2014	23/05/2014		
	1.7 - STUDIO ARCHEOLOGICO							
45 P V D A R G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione archeologica	-	А3	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	-	А3	2	28/03/2014			
47 P V D A R G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 2 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		
	2 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA							
	2.1 - TRACCIATO SU CARTOGRAFIA (Generale)							
48 P V D G E A P G E 3 C 0 0 0 -	0 0 1 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		
	2.2 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO SU RILIEVO (Generale))						
49 PVDGEAPGE3C000-	0 0 2 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		
	2.3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO (Generale)							
50 P V D G E A P G E 3 C 0 0 0 -	0 0 3 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		
	2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:5000) (Generale)							
	2.4.1 - ASSE NORD							
53 PVDGEAPGE3C000-	0 0 4 N 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		
	2.4.2 - ASSE SUD							
54 P V D G E A P G E 3 C 0 0 0 -	0 0 4 S 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		
	2.5 - PROFILO LONGITUDINALE (Scala 1:2000) (Generale)							
	2.5.1 - ASSE NORD							

SIS Scpa	ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRAT Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	DATA: GIUGNO 2014						
N° PROGR. COMMESSA Fase Proget. AMBITO CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	NOMERO PASSE ASSE ASSE ASSE ASSE ASSE ASSE ASS	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
55 P V D G E A P G E 3 C 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 PVDGEAPGE3C000-	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		
	2.5.2 - ASSE SUD				-			
57 P V D G E A P G E 3 C 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 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		
	2.6 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DESCRITTIVI (Generale))						
59 P V D G E A P G E 3 C 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 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 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 7 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 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 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 8 0 0 0 3 D A 0 Sezioni tipo asse principale in rilevato - Tav. 3	varie	A1	2	28/03/2014			
66 PVDGEAPGE3C000-	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 PVDGEAPGE3C000-	0 0 9 0 0 1 D A 0 Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 1	varie	A1	2	28/03/2014			
68 PVDGEAPGE3C000-	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 PVDGEAPGE3C000-	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 9 0 0 0 A 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 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 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 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 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 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 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 1 1 0 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 1 1 0 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 1 1 0 0 0 4 D A 0 Sezioni tipo rampe di svincolo - Tav. 4	varie	A1	2	28/03/2014			

SIS Scpa	ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATT Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	A C				DA GIUGN	TA: O 2014	
N° PROGR. COMMESSA Fase Proget. AMBITO CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ASSE ASSE ASSE ASSE ASSE ASSE ASSE ASS	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
80 PVDGEAPGE3C000-	0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Prescrizione materiali	-	A2	2	28/03/2014			
81 PVDGEAPGE3C000-	0 1 2 0 0 0 2 D A 0 Prescrizione materiali impianti di trattamento acque di prima pioggia	-	A2	2	28/03/2014			
	2.7 - SEZIONI TRASVERSALI (Generale)							
82 P V D G E A P G E 3 C 0 0 0 -	1 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Lotto 3 - da sez. 943 a sez. 1009	1:250	А3	2	28/03/2014			
	2.8 - BARRIERE DI SICUREZZA - SISTEMI DI PROTEZIONE E BARRIERE STRA	DALI (Ge	nera	le)				
83 P V D S P A P G E 3 C 0 0 0 -	0 1 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 2 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 2 D A 0 Tipologici e particolari costruttivi dispositivi di sicurezza e barriere - Tav. 2 di 2	VARIE	A0	2	28/03/2014			
86 PVDSPAPGE3C000-	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 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 3 D A 1 PK km 75+200 a PK km 75+625	1:2.000	A1	2	28/03/2014	23/05/2014		
	2.9 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE E VERTICALE (Sicurezza	a stradale	∍)					
	2.9.0 - SEGNALETICA STRADALE TIPOLOCIGI							
89 P V D S C G E G E 3 C 0 0 0 -	0 1 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 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 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 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 0 0 0 0 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 3 0 0 0 3 D A 0 Portale Monopalo - Tabella 3,00 x 3,00 m	varie	A1	3	28/03/2014			
 	0 0 0 0 0 4 D A 0 Portale Monopalo - Tabella 3,00 x 6,00 m	varie	A1	3	28/03/2014			
	0 0 0 0 0 5 D A 0 Portale Monopalo - Tabella 1,20 x 1,80 m	varie	A1	3	28/03/2014			
	0 0 0 0 0 A 0 Portale Monopalo - Tabella 2,00 x 1,50 m	varie	A1	3	28/03/2014			
	0 0 3 0 0 0 7 D A 0 Portale Monopalo - Tabella 2,00 x 2,00 m	varie	A1	3	28/03/2014			
	0 0 3 0 0 0 8 D A 0 Portale Monopalo - Tabella 1,20 x 3,00 m	varie	A1	3	28/03/2014			
	0 0 3 0 0 0 9 D A 0 Portale Monopalo - Tabella 1,30 x 1,50 m	varie	A2	3	28/03/2014			
101 PVDSCGEGE3C000-	0 0 3 0 0 1 0 D A 0 Portale Monopalo - Tabella 1,30 x 1,70 m	varie	A2	3	28/03/2014			

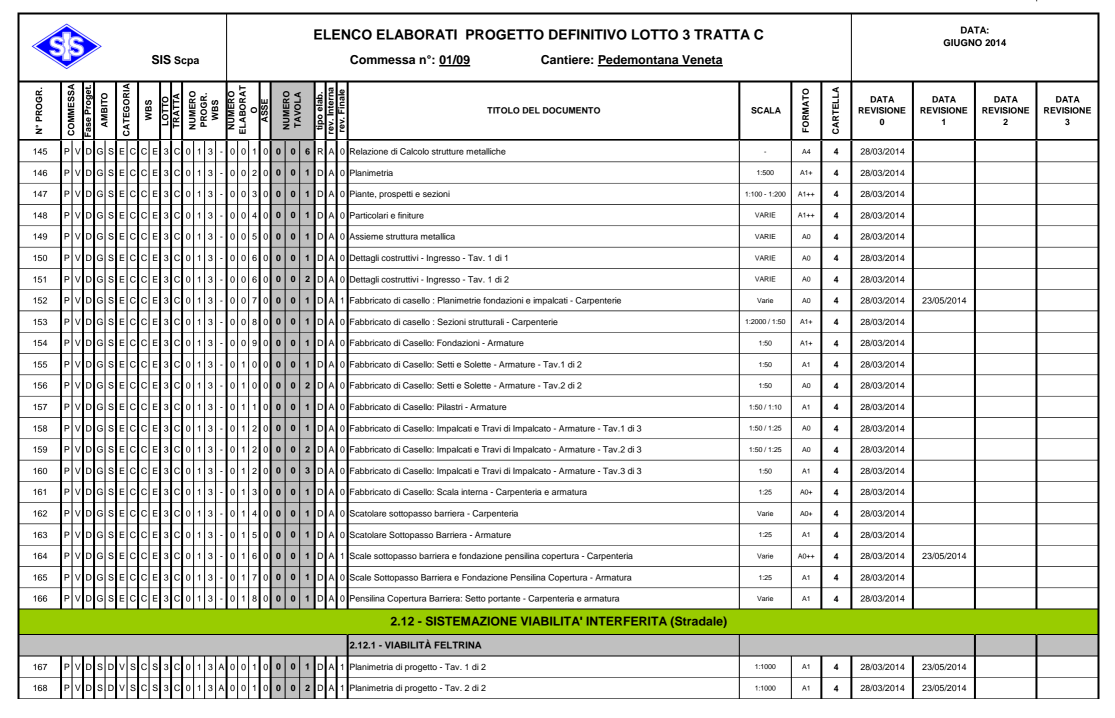


ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C

DATA: **GIUGNO 2014**

					SI	Ss	сра	l								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta							
N° PROGR.	COMMESSA	Fase Proget.	AMBILO	CATEGORIA	WBS	TRATTA	NUMERO	PROGR.	NUMERO	ELABORAT	O ASSE		NUMERO	-	rev. Interna	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
102	ΡV	D S	С	G E C	Е	3 C	0	0 0	ΠÌ	T	3 0	0	1		+++	Portale Monopalo - Tabella 1,70 x 3,00 m	varie	A1	3	28/03/2014			
103	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	3 0	0	1	2	ΟΑ	Portale Monopalo - Tabella 1,30 x 2,30 m	varie	A2	3	28/03/2014			
104	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	4 0	0	0	1	Α	Portale a Farfalla - Tabella 4,00 x 2,50 + Tabella 4,00 x 3,00 m	varie	A1	3	28/03/2014			
105	ΡV	D S	С	3 E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	5 0	0	0	1	R A	Relazione di calcolo - Portale a bandiera - Tabella 4,00 x 2,00 m - pk 75+120 - 75+200	-	A4	3	28/03/2014			
106	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	5 0	0	0	2	RA	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	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	5 0	0	0	3	RA	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	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	5 0	0	0	4	RA	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	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- 0	0	5 0	0	0	5	RA	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 4,00 x 4,50 m - pk 74+300	-	A4	3	28/03/2014			
110	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- 0	0	5 0	0	0	6	RA	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 3,00 x 6,00 m	-	A4	3	28/03/2014			
111	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	5 0	0	0	7	R A	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 1,20 x 1,80 m	-	A4	3	28/03/2014			
112	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- 0	0	5 0	0	0	8	RA	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	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	5 0	0	0	9	R A	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 1,20 x 3,00 m	-	A4	3	28/03/2014			
114	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	5 0	0	1	0	R A	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 1,30 x 1,50 m + 1,30 x 1,70 m	-	A4	3	28/03/2014			
115	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- 0	0	5 0	0	1	1	RA	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 1,30 x 2,30 m	-	A4	3	28/03/2014			
116	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	5 0	0	1	2	R A	Relazione di calcolo - Portale Monopalo - Tabella 1,70 x 3,00 m	-	A4	3	28/03/2014			
117	ΡV	D S	С	G E C	E	3 C	0	0 0	- C	0	5 0	0	1	3	R A	Relazione di calcolo - Portale a Farfalla - Tabella 4,00 x 2,50 + Tabella 4,00 x 3,00 m	-	A4	3	28/03/2014			
																2.9.1 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE ASSE PRINCIPALE							
118	ΡV	D S	С	A P C	E	3 C	0	0 0	- C	0	1 0	0	0	1) A	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	PV	D S	С	A P C	E	3 C	0	0 0	- C	0	1 0	0	0	2) A	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		
																2.9.2 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE ASSE PRINCIPALE							
120	PV	D S	С	A P C	E	3 C	0	0 0	- C	0	2 0	0	0	1) A	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	PV	D S	С	A P C	E	3 C	0	0 0	- C	0	2 0	0	0	2) A	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		
																2.9.3 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE VIABILITA' SECONDARIA							
122	PV	D S	C,	/ s	E	3 C	0	1 2	A	0	3 0	0	0	1) A	Planimetria segnaletica orizzontale - VIABILITA' FELTRINA	1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014		
123	PV	D S	C,	/ s	E	3 C	0	1 2	В	0	3 0	0	0	2) A	Planimetria segnaletica orizzontale - VIABILITÀ di collegamento Viabilità Feltrina - S.P.100	1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014		
																2.9.4 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE VIABILITA' SECONDARIA							
124	PV	D S	C,	/ s	E	3 C	0	1 2	A	0	4 0	0	0	1) A	Planimetria segnaletica verticale - VIABILITA' FELTRINA	1:2.000	A1	3	28/03/2014	23/05/2014		

SIS Scpa	ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	C				DA GIUGN	TA: O 2014	
N° PROGR. COMMESSA Fase Proget. AMBITO CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O ASSE NUMERO TAVOLA TIPO elab. rev. Finale OLINAMINO O DANIERO TAVOLA OLINAMINO OLINAMIN	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
125 P V D S C V S G E 3 C 0 1 2 B	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		
	2.9.5 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE ESAZIONE E CONTROLLO							
126 P V D S C E C C E 3 C 0 1 3 -	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria segnaletica orizzontale - Casello di Montebelluna Est - Volpago	1:500	A1	3	28/03/2014			
	2.9.6 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE ESAZIONE E CONTROLLO							
127 P V D S C E C C E 3 C 0 1 3 -	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria segnaletica verticale - Casello di Montebelluna Est - Volpago	VARIE	A1	3	28/03/2014			
	2.10 - INTERSEZIONI E SVINCOLI (Stradale)							
	2.10.1 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO							
128 P V D S D I S S V 3 C 0 1 3 -	0 0 1 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 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 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 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 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 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 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 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 1	1:200	А3	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 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 2	1:200	А3	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 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 3	1:200	А3	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 4 D A 1 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 4	1:200	А3	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 5 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 5	1:200	А3	3	28/03/2014			
	2.11 - ESAZIONE - CONTROLLO (Gestione)							
	2.11.1 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO							
140 PVDGSECCE3C013-	0 0 1 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 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 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 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 5 R A 0 Relazione di calcolo Setto portante e relativa fondazione Pensilina Copertura Barriera	-	A4	4	28/03/2014			

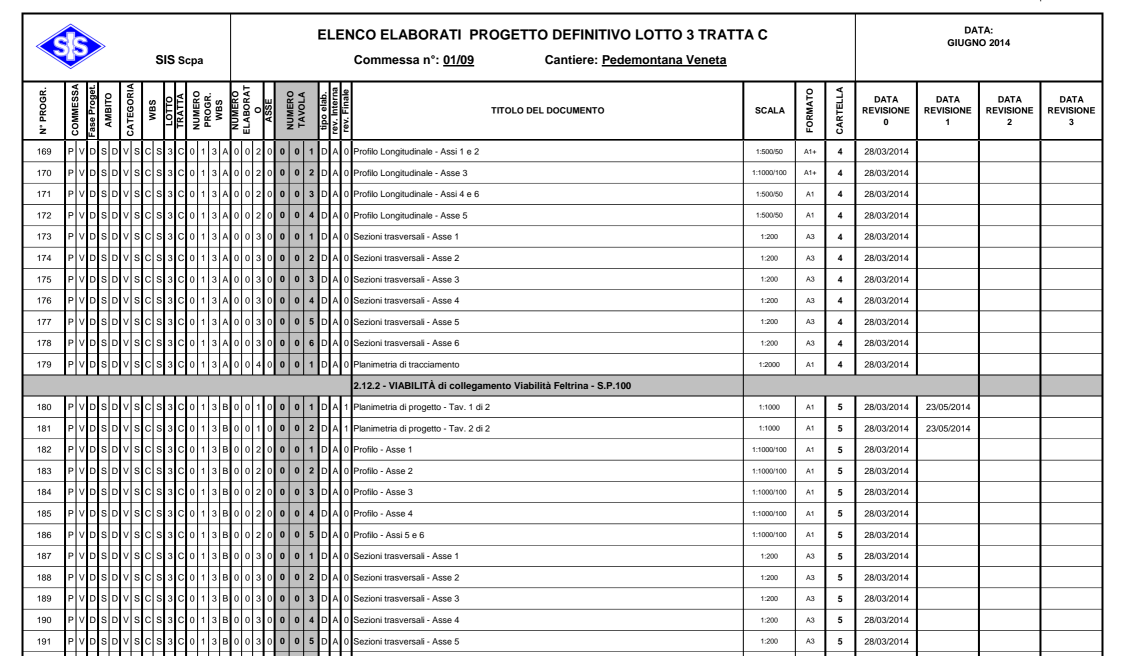


192

3 B 0 0 3 0 0 0 6 D A

Sezioni trasversali - Asse 6

0 Planimetria di tracciamento



АЗ

A1

5

5

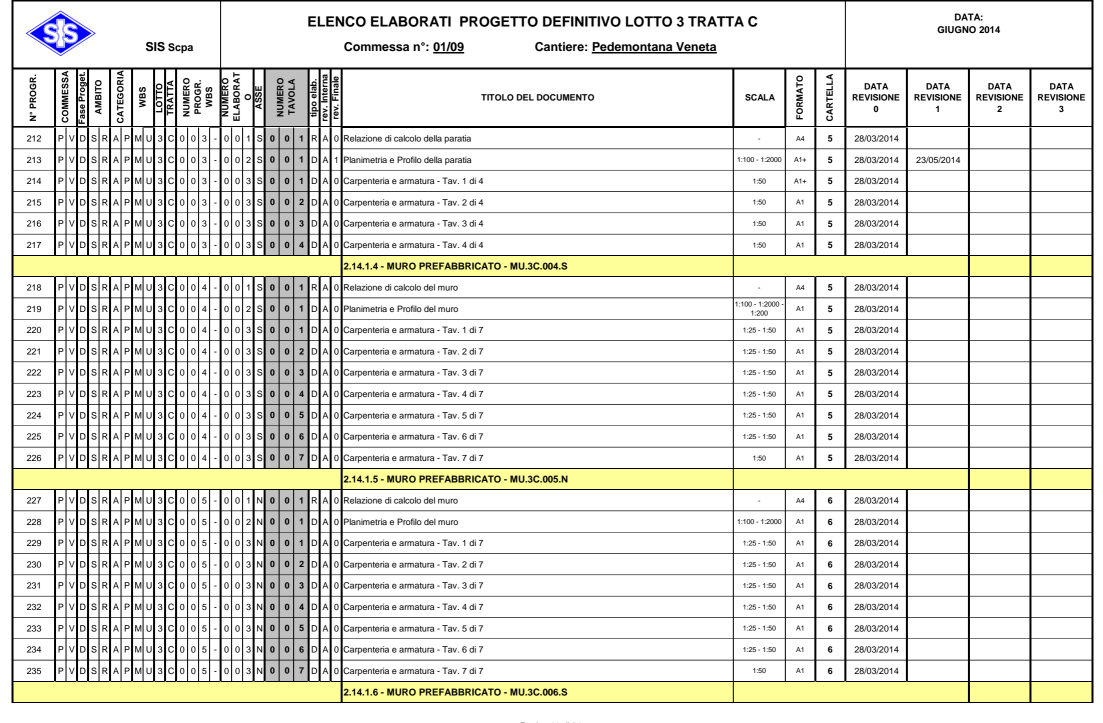
28/03/2014

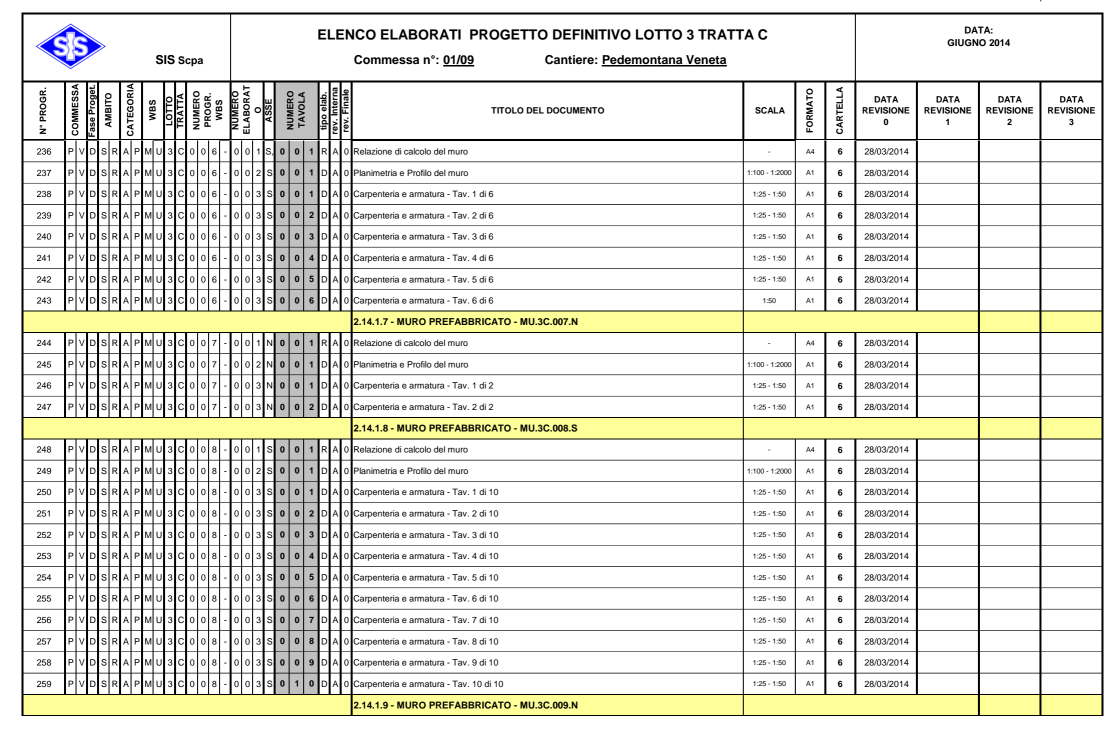
28/03/2014

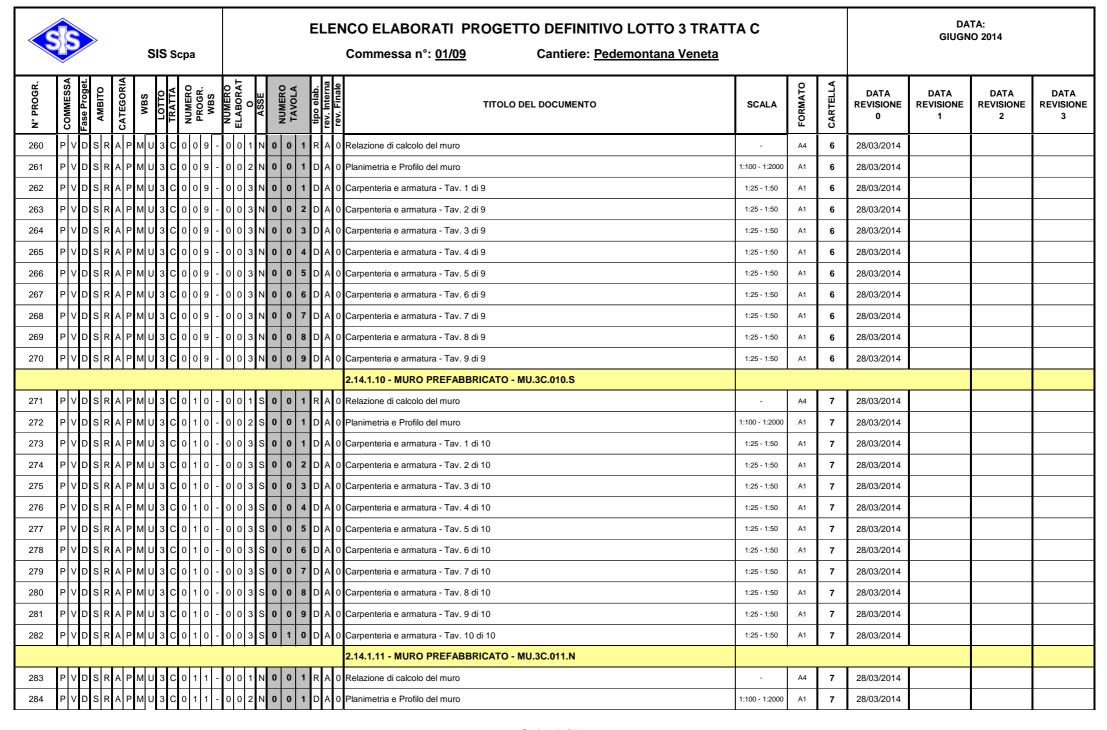
1:200

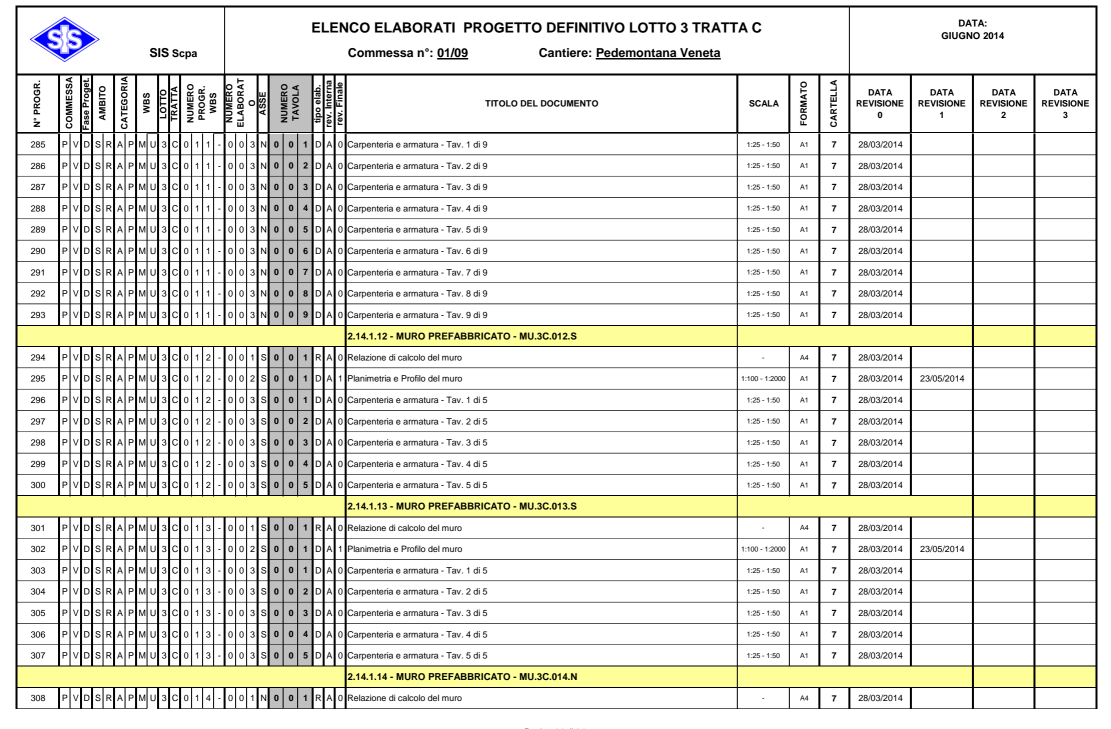
1:2000

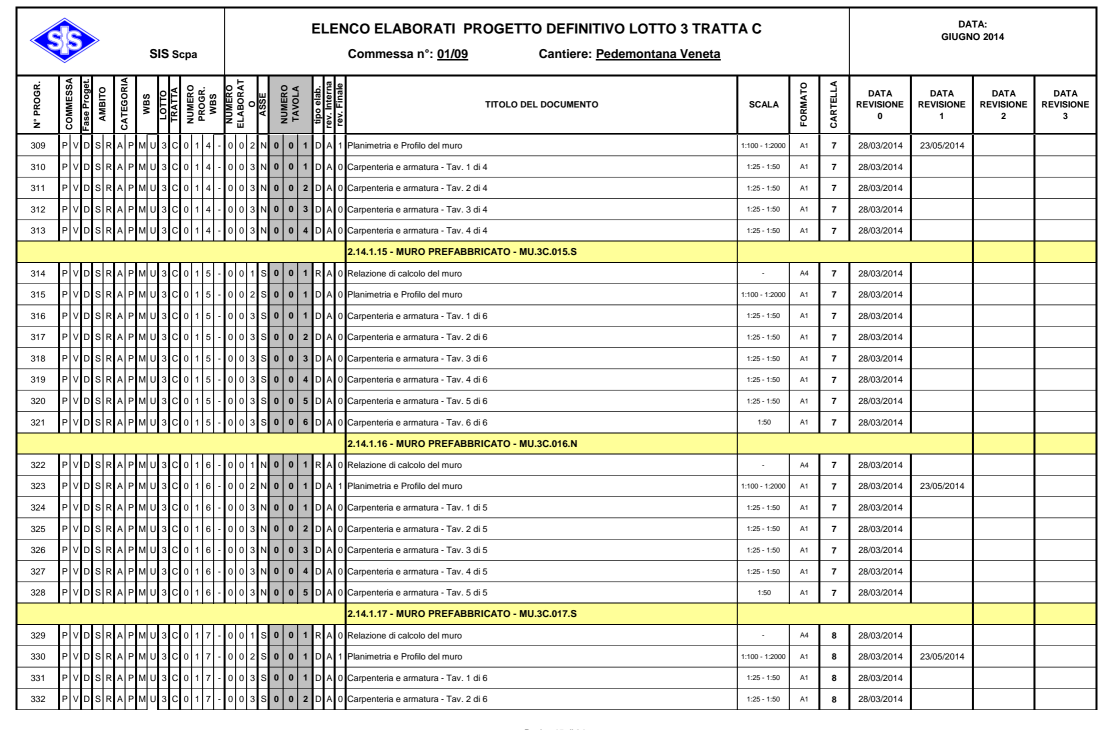
SIS Scpa		ICO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATT Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	A C					TA: IO 2014	
N° PROGR. COMMESSA Fase Proget. AMBITO CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ASSE NUMERO TAVOLA tipo elab. rev. Interna rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
		2.13 - VIABILITÀ SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO (Strada	le)						
		2.13.1 - CAVALCAVIA VIA CAL TREVIGIANA							
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 PVDSDVSVA3C001-	0 0 3 0 0 0 1 D A 0	Sezioni trasversali	1:200	А3	5	28/03/2014			
		2.14 - OPERE D'ARTE MINORI DI SOSTEGNO							
		2.14.0 - ELEMENTI TIPOLOGICI MURI E PARATIE							
		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 PVDSRAPMU3C000-	0 0 1 0 0 0 3 R A 0	Relazione tecnica e di calcolo - Muri di sostegno	-	A4	5	28/03/2014			
		2.14.1 - MURI E PARATIE							
		2.14.1.1 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.001.N		1			T.		
200 P V D S R A P M U 3 C 0 0 1 -		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 PVDSRAPMU3C001-	0 0 3 N 0 0 1 D A 0	Carpenteria e armatura	1:25 - '1:50	A1	5	28/03/2014			
		2.14.1.2 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.002.N		I			ı		
		Relazione di calcolo del muro	-	A4	5	28/03/2014			
 		Planimetria e Profilo del muro - Tav. 1 di 2	1:100 - 1:2000	A1+	5	28/03/2014	23/05/2014		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Planimetria e Profilo del muro - Tav. 2 di 2	1:100	A1	5	28/03/2014			
		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 -			1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014			
208 PVDSRAPMU3C002-	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			
			1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014			
210 P V D S R A P M U 3 C 0 0 2 -			1:25 - 1:50	A1	5	28/03/2014			
211 P V D S R A P M U 3 C 0 0 2 -		Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 6	1:50	A1	5	28/03/2014			
		2.14.1.3 - PARATIA - MU.3C.003.S							



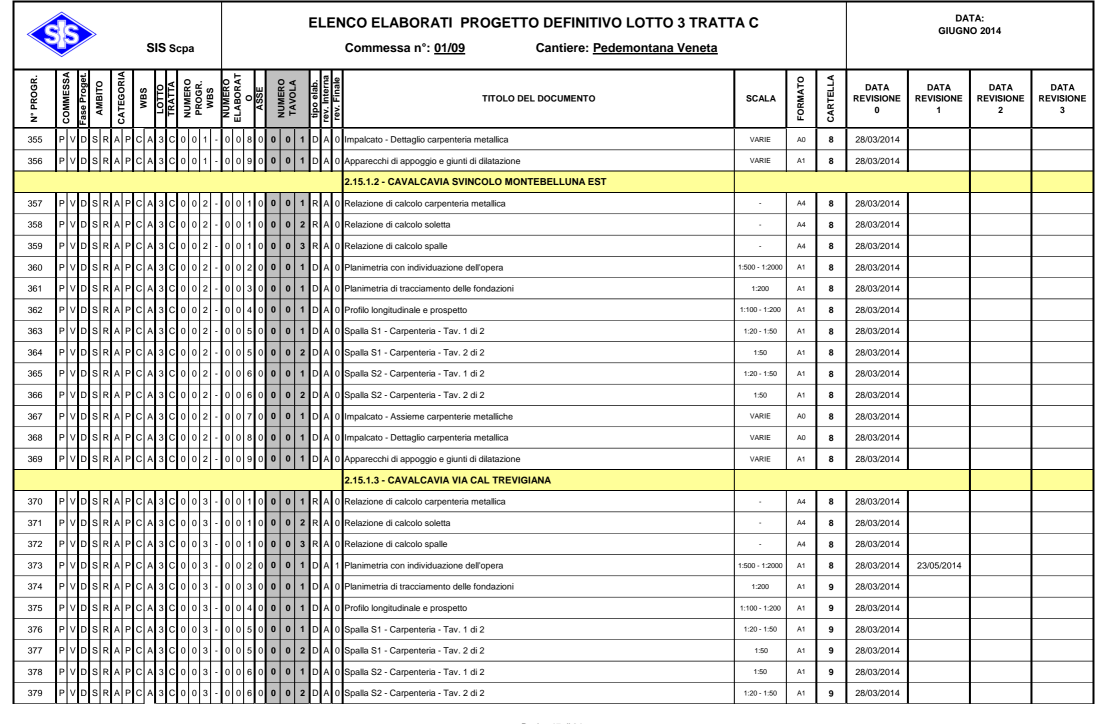


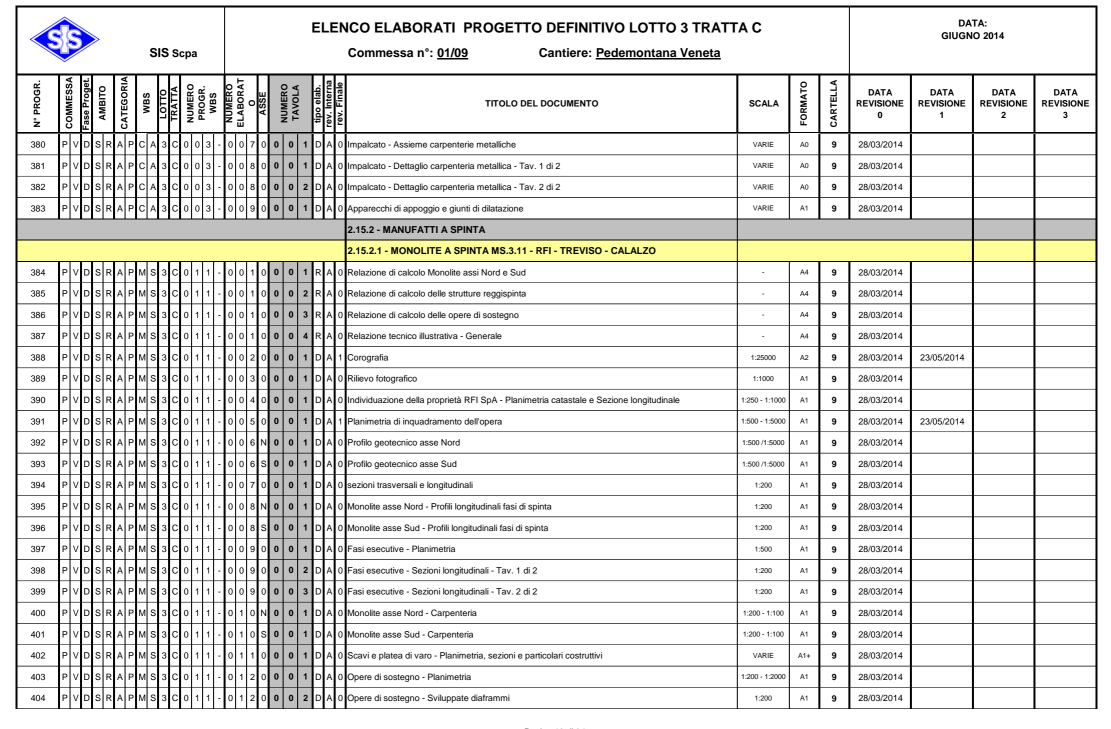


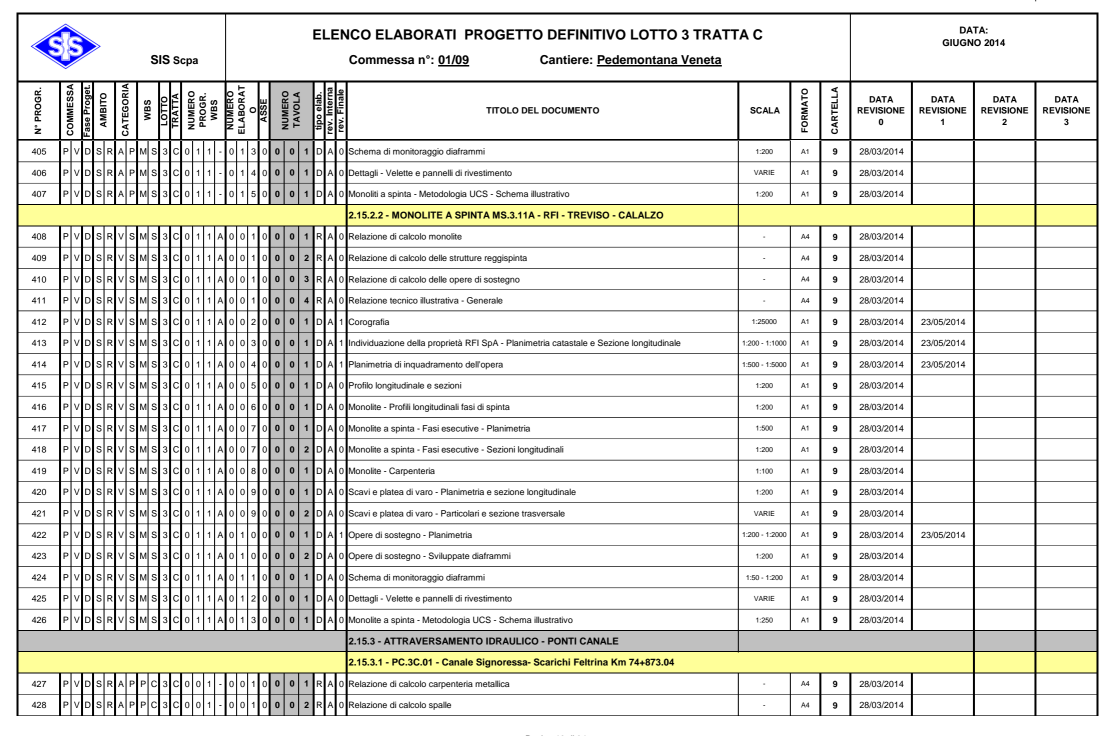




SIS Scpa	ELEI	LENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta				DATA: GIUGNO 2014			
N° PROGR. COMMESSA Fase Proget. AMBITO CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O ASSE NUMERO TAVOLA tipo elab. rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	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	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	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	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 6	1:50	A1	8	28/03/2014			
		2.14.1.18 - MURO PREFABBRICATO - MU.3C.018.N							
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	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	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	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	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 5	1:50	A1	8	28/03/2014			
		2.15 - OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENT	0						
		2.15.1 - ATTRAVERSAMENTI CON CAVALCAVIA							
		2.15.1.1 - CAVALCAVIA VIA FELTRINA							
344 PVDSRAPCA3C001-	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 PVDSRAPCA3C001-	0 0 5 0 0 0 1 D A	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	Impalcato - Assieme carpenterie metalliche	VARIE	A0	8	28/03/2014			







DATA:

GIUGNO 2014

SIS Scpa



ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C

iere: Pedemontana Veneta

Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>

CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O ASSE NUMERO TAVOLA	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 1 0 0 0 3 R	0 Relazione idraulica	-	A4	9	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 1 0 0 0 4 R	0 Relazione di calcolo canaletta	-	A4	9	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 2 0 0 0 1 D	0 Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 3 0 0 0 1 D	0 Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 1 di 2	1:250	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 3 0 0 0 2 D	0 Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 2 di 2	1:250	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 4 0 0 0 1 D	0 Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 5 0 0 0 1 D	0 Profilo idraulico - Stato di progetto - Tav. 1 di 2	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 5 0 0 0 2 D	0 Profilo idraulico - Stato di progetto - Tav. 2 di 2	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 6 0 0 0 1 D	0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500 - 1:2000	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 7 0 0 0 1 D	0 Planimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 8 0 0 0 1 D	0 Profilo longitudinale e prospetto	1:200	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 0 9 0 0 0 1 D	0 Spalla S1 - Carpenteria	1:50	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 1 0 0 0 0 1 D	0 Spalla S2 - Carpenteria	1:50	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 1 1 0 0 0 1 D	0 Impalcato - Assieme Carpenteria metallica	1:50	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 1 2 0 0 0 1 D	0 Impalcato - Dettagli Carpenteria metallica	1:50	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 1 3 0 0 0 1 D	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	1:50	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 1 -	0 1 4 0 0 0 1 D	0 Carpenteria e armatura canaletta	1:50	A1	10	28/03/2014			
		2.15.3.2 - PC.3C.02 - Scarichi Canoada e Val Trevigiana Km 75+245.00							
A P P C 3 C 0 0 2 -	0 0 1 0 0 0 1 R	0 Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 2 -	0 0 1 0 0 0 2 R	0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 2 -	0 0 1 0 0 0 3 R	0 Relazione idraulica	-	A4	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 2 -	0 0 1 0 0 0 4 R	0 Relazione di calcolo canaletta	-	A4	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 2 -	0 0 2 0 0 0 1 D	0 Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 2 -	0 0 3 0 0 0 1 D	0 Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 1 di 3	1:250	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 2 -	0 0 3 0 0 0 2 D	0 Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 2 di 3	1:250	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 2 -	0 0 3 0 0 0 3 0	0 Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 3 di 3	1:250	A1	10	28/03/2014			
A P P C 3 C 0 0 2 -	0 0 4 0 0 0 1 D	1 Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A0	10	28/03/2014	23/05/2014		
	A P P C 3 C 0 0 1 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 - A P P C 3 C 0 0 2 2 - A P P C 3 C 0 0 2 2 - A P P C 3 C 0 0 2 2 - A P P C 3 C 0 0 2 2 - A P P C 3 C 0 0 2 2 - A P P C 3 C 0 0 2 2 - A P P C 3 C 0 0 0 2 2 - A P P C 3 C 0 0 0 2 2 - A P P C 3 C 0 0 0 2 2 - A P P C 3 C 0 0 0 2 2 -	A	A P P C 3 C 3 C 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A P P C 3 C 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	A P P C S S C S C S C S C S C S C S C S C	A P P C 3 C 3 C 0 0 1 - 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	A	A P P C S C S C O C S C C C C C C C C C C C C	A



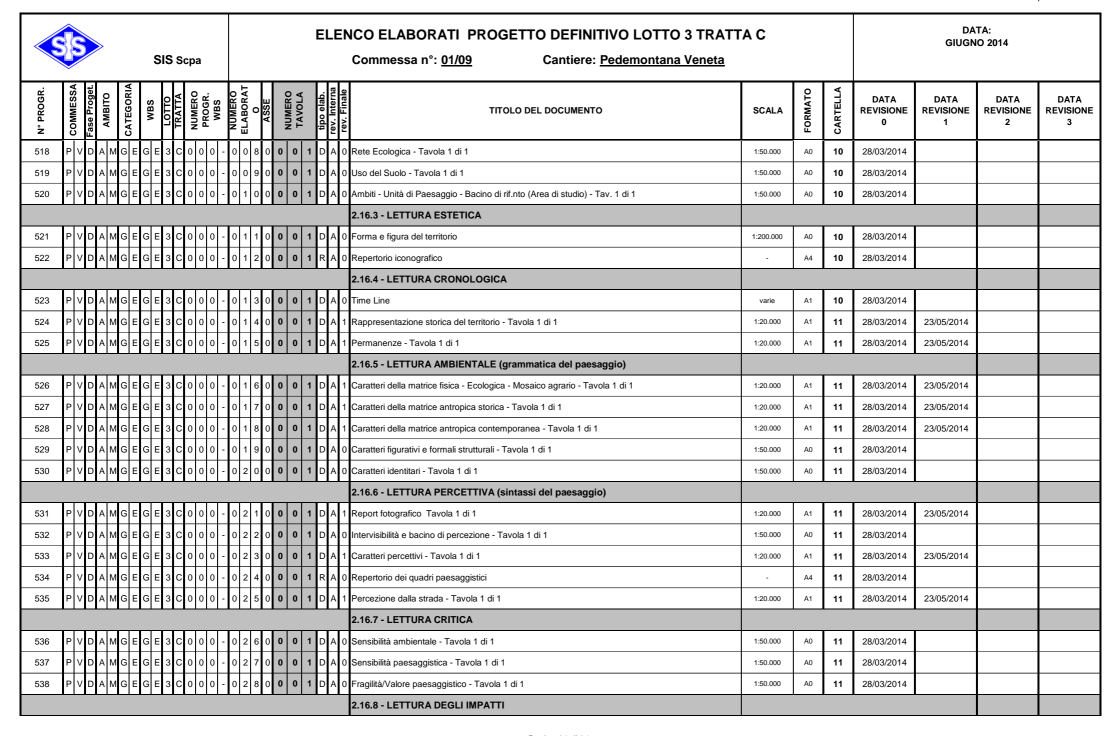
ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C

DATA: **GIUGNO 2014**

	SIS Scpa		Commessa n°: <u>01/09</u>	Cantiere: Pedemontana Veneta							
N° PROGR.	Fase Proget. AMBITO CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O ASSE NUMERO TAVOLA tipo elab. trev. Interna	TITOLO DE	L 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 -		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			
-			2.15.4 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULIC	O - TOMBINI SCATOLARI							
			2.15.4.1 - TS.3C.01 - Scarichi Feltrina - K	n 0+004.25							
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			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		
			2.15.4.2 - TS.3C.02 - Canale Turcata ramo	3 - km 0+615.44							
471 P	V D S R V S T S 3 C 0 0 2 -		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			
			2.15.4.3 - TS.3C.03 - Scarico Spin - Km 0	·857.11							
475 P	V D S R V S T S 3 C 0 0 3 -		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			

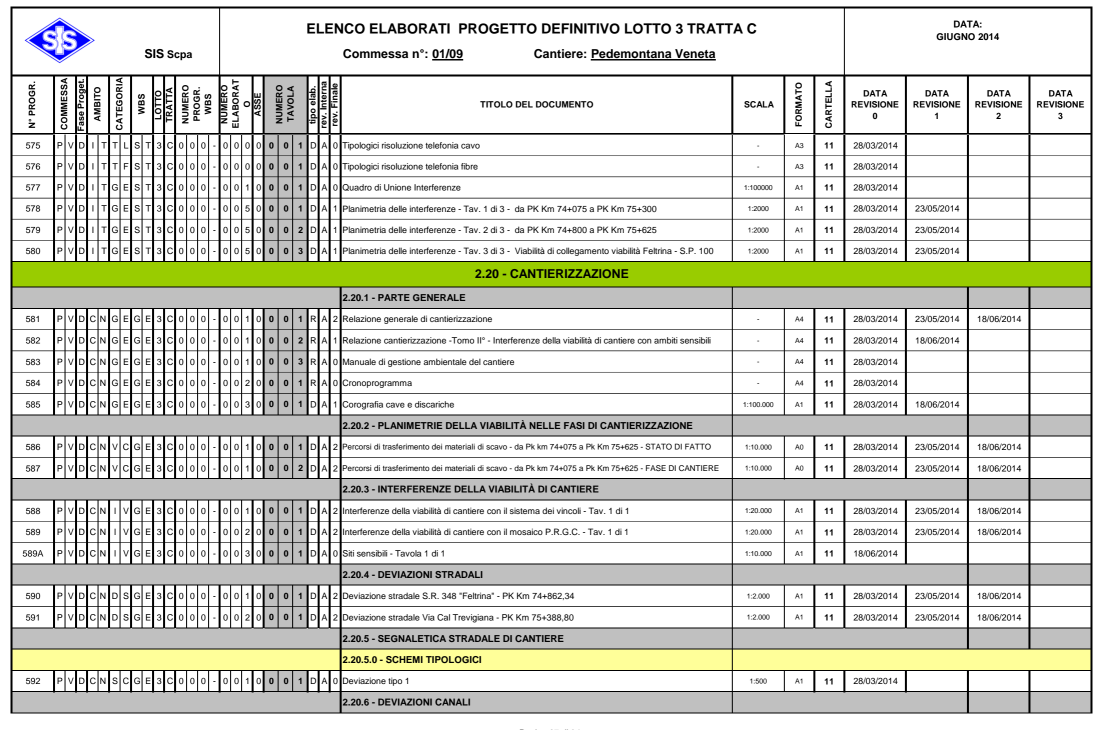
SIS Scpa		ICO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATT Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	A C					DATA: GNO 2014		
N° PROGR. COMMESSA Fase Proget. AMBITO CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR.	NUMERO ASSE NUMERO TAVOLA tipo elab. rev. Interna rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	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 -		Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014				
		2.15.5 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINI CIRCOLARI								
		2.15.5.1 - TC.3C.01 - Canale Signoressa I e II - Km 0+029.50								
479 P V D S R V S T C 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				
	0 0 2 0 0 0 1 D A 0		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 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 1 D A 1	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014	23/05/2014			
		2.15.5.2 - TC.3C.02 - Canale Bedina ramo I - Canale Katy - Km 0+119.78								
483 P V D S R V S T C 3 C 0 0 2 -	0 0 1 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 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 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 1 D A 1	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A0	10	28/03/2014	23/05/2014			
		2.15.6 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - SISTEMAZIONI IDRAULICHE E TUBAZION	II IRRIGUE							
		2.15.6.1 - SI.3C.01 - Scarico Turcata - km 74+369.87								
487 P V D S R A P S I 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				
488 P V D S R A P S I 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				
489 P V D S R A P S I 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				
490 P V D S R A P S I 3 C 0 0 1 -	0 0 4 0 0 0 1 D A 0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:250	A1	10	28/03/2014				
		2.15.6.2 - SI.3C.02 - Canale Brentellette di Mezzo - km 0+199.29								
491 P V D S R V S S I 3 C 0 0 2 -		Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014			_	
	0 0 2 0 0 0 1 D A 1		1:250	A0	10	28/03/2014	23/05/2014			
		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 1 D A 1	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:250	A0	10	28/03/2014	23/05/2014			
		2.15.6.3 - SI.3C.03 - Tubazione DN225 - Km 0+602.27			_					
495 P V D S R V S S I 3 C 0 0 3 -		Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	10	28/03/2014				
496 PVDSRVSSI3C003-	0 0 2 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 1 D A 0	Planimetria idraulica -Stato di progetto	1:500	A1	10	28/03/2014				

SIS Scpa		LENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta				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
498 PVDSRVSSI3C003-		Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A0	10	28/03/2014			
		2.15.6.4 - SI.3C.04 - Canale Villette ramo 4		•					
499 P V D S R V S S I 3 C 0 0 4 -	0 0 1 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 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 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 1 D A 0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:250	A1	10	28/03/2014			
		2.15.6.5 - SI.3C.05 - Canale di Trevignano							
503 P V D S R V S S I 3 C 0 0 5 -	0 0 1 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 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 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 1 D A 0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:250	A1	10	28/03/2014			
		2.15.6.6 - SI.3C.06 - Tubazione DN900							_
507 P V D S R V S S I 3 C 0 0 6 -	0 0 1 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 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 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 1 D A 0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:50 - 1:250	A1	10	28/03/2014			
		2.16 - PIANO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO							
511 P V D A M G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 1 0 0 0 1 R A 0	Relazione del Piano di Inserimento Paesaggistico	-	A4	10	28/03/2014			
		2.16.1 - LETTURA URBANISTICA							
512 P V D A M G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 2 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 -		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 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 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		
		2.16.2 - LETTURA GEOGRAFICA							
516 P V D A M G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 6 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 1 D A 0	ldrografia - Tavola 1 di 1	1:50.000	A0	10	28/03/2014	·		



SIS Scpa	ELE	NCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATT Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	A C			GIUG		ATA: NO 2014	
N° PROGR. COMMESSA Fase Proget. AMBITO CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O ASSE NUMERO TAVOLA tipo elab. rev. Interna	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 G E 3 C 0 0 0 -	0 2 9 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 G E 3 C 0 0 0 -	0 2 9 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 G E 3 C 0 0 0 -	0 3 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 G E 3 C 0 0 0 -	0 3 1 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		
		2.16.9 - AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE							
543 P V D A M G E G E 3 C 0 0 0 -	0 3 2 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 G E 3 C 0 0 0 -	0 3 3 0 0 0 1 R A 0	Schede Unità di Paesaggio	-	A4	11	28/03/2014			
		2.17 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENT	ΓALE						
		2.17.1 - PARTE GENERALE							
545 P V D A M G E M T 3 C 0 0 0 -	0 0 1 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 M T 3 C 0 0 0 -	0 0 2 0 0 0 1 D A 0	Abaco dei sesti d'impianto	1:50/100/200	A3	11	28/03/2014			
547 PVDAMGEMT3C000-	0 0 3 0 0 0 1 D A 0	Abaco delle sezioni - Tavola 1 di 1	1:100	A1	11	28/03/2014			
		2.17.2 - PROGETTO INTERVENTI DI INSERIMENTO							
548 P V D A M G E M T 3 C 0 0 0 -	0 0 4 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 M T 3 C 0 0 0 -	0 0 5 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 M T 3 C 0 0 0 -	0 0 5 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 M T 3 C 0 0 0 -	0 0 5 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	
		2.17.3 - OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA - PARTE GENERALE							
552 P V D A C G E M A 3 C 0 0 0 -	0 0 1 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 M A 3 C 0 0 0 -	0 0 1 0 0 0 2 R A 0	Relazione strutturale e di calcolo	-	A4	11	28/03/2014			
		Pannelli fonoassorbenti in calcestruzzo cellulare - Particolari	1:50	A1	11	28/03/2014			
555 P V D A C G E M A 3 C 0 0 0 -	0 0 3 0 0 0 1 D A 0	Barriera acustica su sezioni tipo in trincea	1:100	A1	11	28/03/2014			
		2.17.4 - PROGETTO OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA							
556 P V D A C G E M A 3 C 0 0 0 -	0 0 4 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 M A 3 C 0 0 0 -	0 0 4 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 PVDACGEMA3C0000-	0 0 4 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

SIS Scpa	ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	C			GIL		DATA: GNO 2014	
N° PROGR. COMMESSA Fase Proget. AMBITO CATEGORIA WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	NUMERO BLASSE NUMERO D ASSE TAVOLA TAVOLA Tev. Finale rev. Finale	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 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
	2.17.5 - PROGETTO MAPPE ANTE OPERAM							
559A P V D A C G E M A 3 C 0 0 0 -	0 0 5 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 1 D A 0 Mappe orizzontali ante operam notturno - Tav. 1 di 1	1:5000	A1	11	13/06/2014			
	2.17.6 - PROGETTO MAPPE POST OPERAM							
559C P V D A C G E M A 3 C 0 0 0 -	0 0 7 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 1 D A 0 Mappe orizzontali post operam notturno - Tav. 1 di 1	1:5000	A1	11	13/06/2014			
	2.18 - MONITORAGGIO AMBIENTALE							
560 P V D M A G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 1 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 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 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 -	Indagine ambientale ai sensi della Dar. 2424 del 08 08 08 - Carta dei suoli del Veneto (ARPAV	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 -	Indagine ambientale ai sensi della Dar. 2424 del 08 08 a Carta della profondità del substrato	1:25.000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
	2.19 - INTERFERENZE							
	2.19.1 - INTERFERENZE IDRAULICHE							
565 PVDITGEGE3C000-	0 0 1 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 PVDITGEGE3C000-	0 0 2 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 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 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 3 D A 1 Planimetria interferenze idrauliche - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	11	28/03/2014	23/05/2014		
	2.19.2 - INTERFERENZE SOTTOSERVIZI							
570 P V D I T G E S T 3 C 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 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 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 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 1 D A 0 Tipologici risoluzione gasdotto	-	A3	11	28/03/2014			



SIS Scpa	ELE	ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					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	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 -		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 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 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		
		2.20.7 - AREE E SITI DI DEPOSITO TEMPORANEI							
		2.20.7.3 - DEPOSITO TEMPORANEO A PK 73+600,00							
599A P V D C N G E D T 3 C 0 0 3 -	0 0 1 0 0 0 1 D A	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 1 0 0 0 2 D A	Stato di Progetto - Planimetrie e sezioni	varie	A1	11	18/06/2014			
		2.21 - DEMOLIZIONI OPERE ESISTENTI							
600 P V D D E G E G E 3 C 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 PVDDEGEGE3C000-	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 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 2 0 0 0 1 D A	Schede monografiche demolizioni	-	A4	11	28/03/2014			
		2.22 - IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA							
		2.22.0 - PARTE GENERALE							
604 P V D I M G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 1 0 0 0 1 R A	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 2 0 0 0 1 R A	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 3 0 0 0 1 R A	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 4 0 0 0 1 R A	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 5 0 0 0 1 R A	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 5 0 0 0 2 R A	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: TVCC con Incident Detection - Fascicolo 2 di 10	-	A4	12	28/03/2014			
	0 0 5 0 0 0 3 R A	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 5 0 0 0 4 R A	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Sistema meteo e segnalazione vento forte, sitema 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 5 0 0 0 5 R A	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 5 0 0 0 6 R A	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 5 0 0 0 7 R A	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 5 0 0 0 8 R A	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Pannelli a Messaggio Variabile - Fascicolo 8 di 10	-	A4	12	28/03/2014			

DATA:

SIS Scpa



ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA C

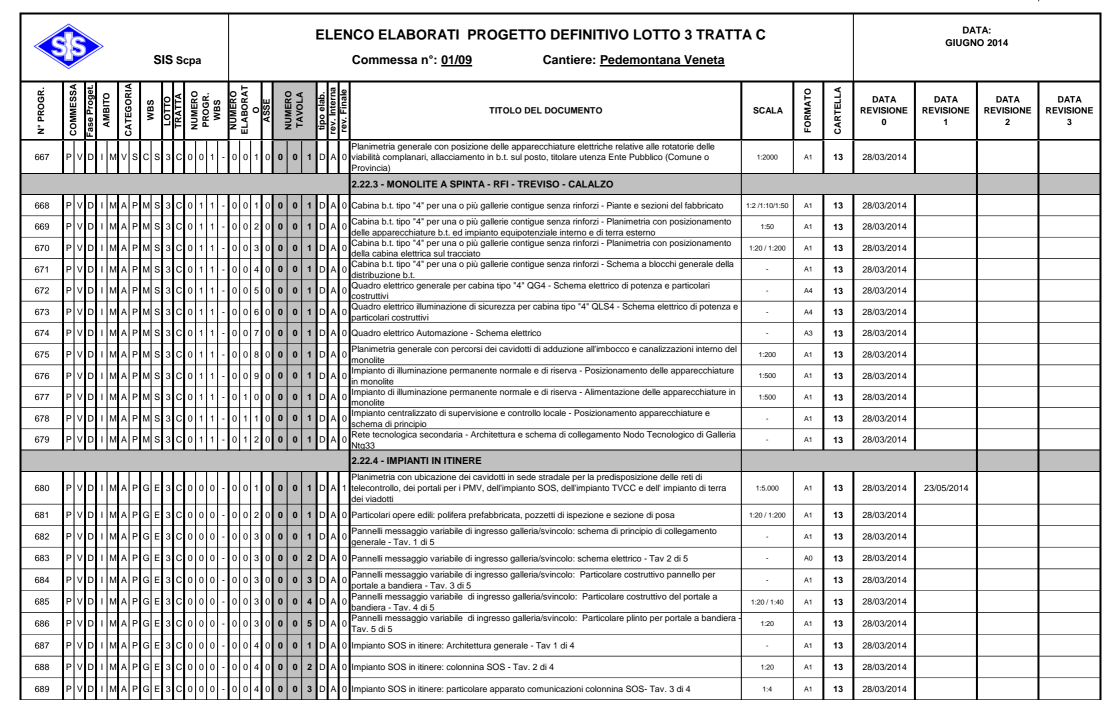
Commessa n°: 01/09

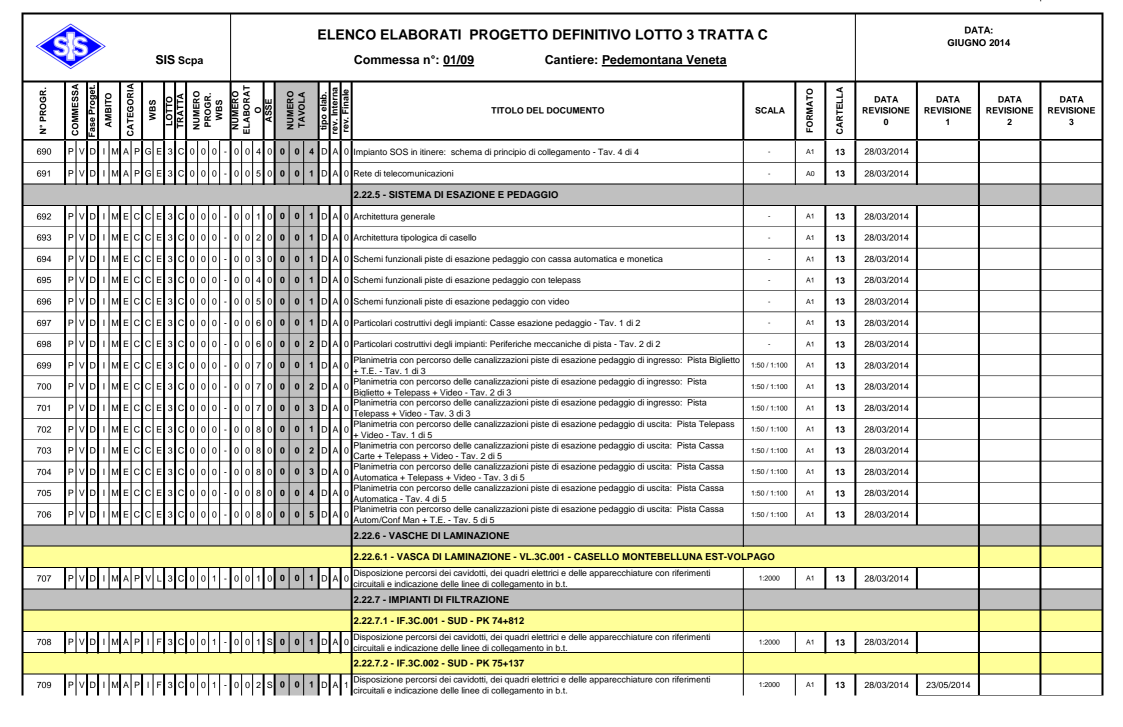
Cantiere: Pedemontana Veneta

GIUGNO 2014

																					<u> </u>							
N° PROGR.		COMMESSA	rase Proget.		CALEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	MIMEDO	PROGR	WBS	NUMERO	ELABORAT	0	ASSE	CAHMIN	TAVOLA		tipo elab.	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3
616	F	V	DΙ	МС	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	0	5	0	0	0	9	R A	٥ ۸	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	F	VI	DΙ	М	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	0	5	0	0	1	0	R A	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	F	VI	DΙ	М	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	0	6	0	0	0	1	R A	٥ ۸	Relazione tecnica specialistica sistema esazione pedaggi	-	A4	12	28/03/2014			
619	F	VI	DΙ	М	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	0	7	0	0	0	1	R A	٥ ۸	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici impianti tecnologici elettrici e meccanici (specifiche tecniche)	-	A4	12	28/03/2014			
620	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	0	8	0	0	0	1	R A	٥ ۸	Relazione esplicativa e di calcolo impianti elettrici	-	A4-A3	12	28/03/2014			
621	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	0	9	0	0	0	1	R A	٥ ۸	Relazione esplicativa e di calcolo illuminotecnico	-	A4	12	28/03/2014			
622	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	1	0	0	0	0	1	R A	٥ ۸	Relazione esplicativa e di calcolo impianti meccanici	-	A4	12	28/03/2014			
623	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	1	1	0	0	0	1	D A	۱ 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	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	1	2	0	0	0	1	D A	٥ ۸	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	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	1	3	0	0	0	1	D A	٥ ۸	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	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	1	4	0	0	0	1	D A	٥ ۸	Cabina di trasformazione M.T./b.t Particolare costruttivo del gruppo elettrogeno P=250kVA	1:20	A1	12	28/03/2014			
627	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	1	5	0	0	0	1	D A	٥ ۸	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	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	1	6	0	0	0	1	D A	٥ ۸	Cabina di trasformazione M.T./b.t Particolare costruttivo dei gruppi statici di continuità P=40kVA	1:20	A1	12	28/03/2014			
629	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	1	7	0	0	0	1	D A	٥ ۸	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	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	1	8	0	0	0	1	D A	٥ ۸	Cabina di trasformazione M.T/b.t Particolari costruttivi dei quadri di rifasamento automatico P=75kVAr	1:20	A1	12	28/03/2014			
631	F	V	DΙ	М	Е	G I	3	С	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	F	V	DΙ	МО	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	2	0	0	0	0	1	D A	٥ ۸	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	F	V	DΙ	М	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	2	1	0	0	0	1	D A	٥ ۸	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	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	2	2	0	0	0	1	D A	٥ ۸	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	F	V	DΙ	М	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	2	3	0	0	0	1	D A	٥ ۸	Distribuzione generale interno gallerie artificiali - Particolari dei cavidotti interrati, sezioni tipo	VARIE	A1	12	28/03/2014			
636	F	V	DΙ	М	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	2	4	0	0	0	1	D A	٥ ۸	Distribuzione generale interno gallerie artificiali - Particolari costruttivi delle canalizzazioni in volta e sistemi di fissaggio, sezioni tipo	VARIE	A1	12	28/03/2014			
637	F	V	DΙ	М	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	2	5	0	0	0	1	D A	٥ ۸	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	F	V	DΙ	М	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	2	6	0	0	0	1	D A	٥ ۸	Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno gallerie artificiali - Sezioni con posizionamento dei proiettori	1:100	A1	12	28/03/2014			
639	F	V	DΙ	М	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	2	7	0	0	0	1	D A	٥ ۸	Stazioni di sollevamento acque - Quadro stazione di sollevamento tipo "C" denominato QSS/C, schema elettrico di potenza, ausiliari e particolari costruttivi	-	А3	12	28/03/2014			
640	F	V	DΙ	М	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	2	7	0	0	0	2	D A	٥ ۸	Stazioni di sollevamento acque - Quadro pompe vasca di laminazione denominato QVL/A, schema elettrico di potenza, ausiliari e particolari costruttivi	-	А3	12	28/03/2014			
641	F	V	DΙ	МО	Е	G I	3	С	0	0	0	- 0	2	7	0	0	0	3	D A	٥ ۸	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	А3	12	28/03/2014			
642	F	V	DΙ	МО	Е	G	3	С	0	0	0	- 0	2	7	0	0	0	4	D A	٥ ۸	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			
					•				-		- 1		-		-				_		and the state of t		•					

	ELEN	ICO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATI	ГА С			DATA: GIUGNO 2014				
SIS Scpa		Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta								
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	
		2.22.1 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO								
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 - Piante 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 -		Quadro elettrico generale di cabina QG - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	А3	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	-	А3	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 -		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 igenici	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	-	А3	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 PVDIMISSV3C013-		Svincolo Esazione Montebelluna Est - Volpago - Layout planimetrico generale apparecchiature esazione pedaggio - Tav. 1 di 2	1:100	A0	12	28/03/2014				
664 PVDIMISSV3C013-		Svincolo Esazione Montebelluna Est - Volpago - Planimetria con percorso delle canalizzazioni principali - Tav. 2 di 2	1:100	A0	12	28/03/2014				
665 PVDIMISSV3C013-	0 2 2 0 0 0 1 D A 0	Architettura e schema di collegamento apparati esazione pedaggio	-	A1	12	28/03/2014				
666 PVDIMISSV3C013-	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				
		2.22.2 - VIABILITA' COMPLANARI AGLI SVINCOLI AUTOSTRADALI								





SIS Scpa	ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATTA Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	A C			DATA: GIUGNO 2014					
COMMESSA Fase Proget. AMBITO AMBITO WBS LOTTO TRATTA NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORAT O ASSE NUMERO TAVOLA TIPO elab. rev. hiterna rev. Finale O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	SCALA	FORMATO	CARTELLA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	DATA REVISIONE 2	DATA REVISIONE 3		
	2.23 - ESPROPRI									
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					
	2.24 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO									
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 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	-	А3	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 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 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	-	А3	14	28/03/2014					
	2.24.1 - GESTIONE DELLE EMERGENZE									
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					
	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				
3 - DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA										

		SIS Scpa		ELEN	CO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 3 TRATT Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta	ГА С				DA GIUGN	TA: IO 2014	
N° PROGR.	COMMESSA Fase Proget. AMBITO	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
732	P V D T E G	G 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	G 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	G 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	G 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	G 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	G 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	G 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	G 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	G E G E 3 C 0 0 0 -	0 0 9 0 0 0	1 R A 0	QUADRO RIEPILOGATIVO DEI LAVORI E DI RAFFRONTO	-	A4	14	28/03/2014			
741	P V D T E G	G 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	G 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			