




 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1		
COMMESSA	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG.	NUMERO WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo stab.	rev. interna	rev. finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1										
1 - DOCUMENTAZIONE GENERALE																																				
1.1 - PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Generale)																																				
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	J	3	Elenco Elaborati	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV	31/01/2020	PV	13/03/2020	PV			
P	V	E	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 2 - da Pk 87+700 a Pk 90+200	1:5.000	A1									27/09/2013		
P	V	E	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D	A	0	Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 2 - da Pk 87+700 a Pk 90+200	1:5.000	A1									27/09/2013		
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	J	0	Corografia - da Pk 87+700 a Pk 90+200	1:10.000	A1	14/07/2017	PV									
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 1	1:5.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D	J	1	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 2	1:5.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	E	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	1	Relazione generale	-	A1									27/09/2013	22/10/2013	
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R	J	1	Relazione descrittiva modifiche intervenute nella variazione progettuale da pk 88+125,08 a pk 89+777,20	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	J	1	Relazione sul tracciato piano-altimetrico e tabulati di tracciamento	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	E	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	-	A4									27/09/2013		
P	V	E	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Adempimenti alle prescrizioni di cui al decreto d'approvazione del P.D. n. 10 del 20/09/2010	-	A4								27/09/2013			
P	V	E	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R	A	1	Relazione descrittiva modifiche intervenute nella progettazione esecutiva rispetto al PD approvato	-	A4								27/09/2013	22/10/2013		
P	V	E	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	R	A	0	Esame e valutazione delle osservazioni dei privati relative al Progetto Definitivo	-	A4								27/09/2013			
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria di progetto - Planimetria di Raffronto Tav.1	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D	J	1	Planimetria di progetto - Planimetria di Raffronto Tav.2	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	D	J	1	Planimetria di progetto - Planimetria di Raffronto Tav.3	1:2.000	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	D	J	1	Planimetria di progetto - Planimetria di Raffronto Tav.4	1:2.000	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	G	E	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	J	2	Risposte al rapporto intermedio 1356/19 Società Asacert srl	-	A4			25/10/2019	PV	31/01/2020	PV	13/03/2020	PV			
1.2 - DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE (Indagini)																																				
P	V	E	I	N	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Indagini pregresse - Sondaggi e pozzetti	-	A4									27/09/2013		
P	V	E	I	N	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R	A	0	Indagini pregresse - Indagini geofisiche (Masw)	-	A4									27/09/2013		
P	V	E	I	N	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Indagini geofisiche - Tomografia elettrica	-	A4									27/09/2013		
P	V	E	I	N	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R	A	0	Indagini del progetto esecutivo - Indagini discarica Villorba	-	A4									27/09/2013		
P	V	E	I	N	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	R	A	0	Allegati alle indagini discarica Villorba	-	A4									27/09/2013		
P	V	E	I	N	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	D	A	0	Indagini discarica Villorba - Planimetria percorsi	-	A0									27/09/2013		
P	V	V	I	N	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	J	0	Ubicazione indagini in sito (geotecniche e geofisiche)	1:10.000	A1	14/07/2017	PV									
1.3 - GEOLOGIA																																				
P	V	E	G	G	E	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Relazione geologica	-	A4									27/09/2013		
P	V	V	G	G	E	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	J	1	Carta geologica - Tav. 1	1:5.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	G	G	E	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D	J	1	Carta geologica - Tav. 2	1:5.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	G	G	E	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	J	1	Carta geomorfologica - Tav. 1	1:5.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	G	G	E	E	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D	J	1	Carta geomorfologica - Tav. 2	1:5.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA																									
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG.	NUMERO WBS	NUMERO ELABORATI	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1																
P	V	V	G	G	E	E	3	E	0	0	4	0	0	1	D	J	1	Carta idrogeologica - Tav. 1	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																		
P	V	V	G	G	E	E	3	E	0	0	4	0	0	2	D	J	1	Carta idrogeologica - Tav. 2	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																		
P	V	V	G	G	E	E	3	E	0	0	5	N	0	0	1	D	J	1	Profilo geologico - Asse Nord	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	G	G	E	E	3	E	0	0	6	S	0	0	1	D	J	1	Profilo geologico - Asse Sud	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
1.4 - GEOTECNICA																																										
P	V	E	G	T	G	E	E	3	E	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Relazione geotecnica	-	A4												27/09/2013									
P	V	E	G	T	G	E	E	3	E	0	0	1	0	0	2	R	A	0	Relazione geotecnica svincolo Barriera A27	-	A4												08/11/2013									
P	V	V	G	T	G	E	E	3	E	0	0	2	N	0	0	1	D	J	1	Profilo geotecnico - Asse Nord	1.5.000/500	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																
P	V	V	G	T	G	E	E	3	E	0	0	3	S	0	0	1	D	J	1	Profilo geotecnico - Asse Sud	1.5.000/500	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																
P	V	E	G	T	G	E	E	3	E	0	0	4	0	0	1	D	A	0	Profilo geotecnico - Rampe svincolo Barriera A27	1.5.000/500	A0													08/11/2013								
1.5 - IDROLOGIA E IDRAULICA																																										
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	1	R	J	0	Relazione idrologica	-	A4	14/07/2017	PV																			
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	2	R	J	1	Relazione idraulica	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	1	D	J	1	Sezioni tipo in trincea - Rettifilo	1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	2	D	J	1	Sezioni tipo in trincea tra muri di controripa - Rettifilo	1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	3	D	J	1	Sezioni tipo in trincea - Curva	1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	4	D	J	1	Sezioni tipo in trincea tra muri di controripa - Curva	1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	E	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	5	D	A	0	Sezioni tipologiche - Tav. 5 di 6	varie	A1														08/11/2013							
P	V	E	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	6	D	A	0	Sezioni tipologiche - Tav. 6 di 6	varie	A1														08/11/2013							
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	1	D	J	1	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 1	12.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	2	D	J	1	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 2	12.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	3	D	J	1	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 3	12.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	4	D	J	1	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 4	12.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	5	D	J	1	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 5	12.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	6	D	J	0	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 6	12.000	A1																					
P	V	E	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	6	D	A	0	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 6 di 6	12.000	A1															27/09/2013						
P	V	E	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con ubicazione dei piezometri richiesta AATO - Tav. 1 di 2	15.000	A1																27/09/2013					
P	V	E	I	D	A	P	G	E	3	E	0	0	0	0	2	D	A	0	Planimetria con ubicazione dei piezometri richiesta AATO - Tav. 2 di 2	15.000	A1																27/09/2013					
P	V	E	I	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica di piattaforma - Svincolo di Spresiano - Villorba	11.000	A1															27/09/2013					
P	V	E	I	D	I	S	S	V	3	E	0	1	6	-	0	1	D	A	1	Planimetria idraulica di piattaforma - Svincolo Barriera A-27 - Tav. 1 di 4	11.000	A1															27/09/2013	08/11/2013				
P	V	E	I	D	I	S	S	V	3	E	0	1	6	-	0	1	0	0	2	D	A	1	Planimetria idraulica di piattaforma - Svincolo Barriera A-27 - Tav. 2 di 4	11.000	A1															27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	I	D	I	S	S	V	3	E	0	1	6	-	0	1	0	0	3	D	A	0	Planimetria idraulica di piattaforma - Svincolo Barriera A-27 - Tav. 3 di 4	11.000	A1																08/11/2013	
P	V	E	I	D	I	S	S	V	3	E	0	1	6	-	0	1	0	0	4	D	A	0	Planimetria idraulica di piattaforma - Svincolo Barriera A-27 - Tav. 4 di 4	11.000	A1																08/11/2013	
1.5.1 - MANUFATTI IDRAULICI																																										
1.5.1.1 - VASCHE DI LAMINAZIONE																																										


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1								
COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG.	NUMERO WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elabor.	rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1			
P	V	I	S	C	A	P	E	3	E	0	0	0	0	0																
															Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 3 di 3 - da PK Km 89+700 a PK Km 90+200	1:2.000	A0										27/09/2013			
2.9.3 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE VIABILITA' SECONDARIA (O LOCALE)																														
P	V	V	S	C	V	S	G	E	3	E	0	1	5	-	0	0	1	0	0	0	1	D	J	1						
Planimetria segnaletica orizzontale - Tav.1 - Viabilità di continuità e collegamento allo svincolo di Spresiano-Villorba																1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	C	V	S	G	E	3	E	0	1	5	-	0	0	1	0	0	0	2	D	J	1						
Planimetria segnaletica orizzontale - Tav.2 - Viabilità di continuità e collegamento allo svincolo di Spresiano-Villorba																1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	C	V	S	G	E	3	E	0	1	5	-	0	0	1	0	0	0	3	D	J	1						
Planimetria segnaletica orizzontale - Tav.3 - Viabilità di continuità e collegamento allo svincolo di Spresiano-Villorba																1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
2.9.4 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE VIABILITA' SECONDARIA (O LOCALE)																														
P	V	V	S	C	V	S	G	E	3	E	0	1	5	-	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1						
Planimetria segnaletica verticale - Tav.1 - Viabilità di continuità e collegamento allo svincolo di Spresiano-Villorba																1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	C	V	S	G	E	3	E	0	1	5	-	0	0	2	0	0	0	2	D	J	1						
Planimetria segnaletica verticale - Tav.2 - Viabilità di continuità e collegamento allo svincolo di Spresiano-Villorba																1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	C	V	S	G	E	3	E	0	1	5	-	0	0	2	0	0	0	3	D	J	1						
Planimetria segnaletica verticale - Tav.3 - Viabilità di continuità e collegamento allo svincolo di Spresiano-Villorba																1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
2.9.5 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE ESAZIONE E CONTROLLO																														
P	V	V	S	C	E	C	E	3	E	0	1	5	-	0	0	1	0	0	0	1	D	J	1							
Planimetria segnaletica orizzontale - Casello di esazione Spresiano-Villorba																1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	C	E	C	B	E	3	E	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	1	D	J	1						
Planimetria segnaletica orizzontale - Barriera di esazione A27																1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
2.9.6 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE ESAZIONE E CONTROLLO																														
P	V	V	S	C	E	C	E	3	E	0	1	5	-	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1							
Planimetria segnaletica verticale - Casello di esazione Spresiano-Villorba																varie	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	C	E	C	B	E	3	E	0	0	2	-	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1						
Planimetria segnaletica verticale - Barriera di esazione A27																1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
2.10 - INTERSEZIONI E SVINCOLI (Stradale)																														
2.10.1 - SV3E015-0 - SVINCOLO DI SPRESIANO - VILLORBA																														
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	1	0	0	0	1	D	J	1						
Planimetria di progetto - Tav. 1																1:1000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	1	0	0	0	2	D	J	1						
Planimetria di progetto - Tav. 2																1:1000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	1	0	0	0	3	D	J	1						
Planimetria di progetto - Tav. 3																1:1000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	1	0	0	0	4	D	J	1						
Planimetria di progetto - Tav. 4																1:1000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1						
Planimetria di Tracciamento - Tav. 1																1:2000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	3	0	0	0	1	D	J	1						
Profilo Longitudinale Rampe - Asse 1																1:1000/100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	3	0	0	0	2	D	J	1						
Profilo Longitudinale Rampe - Asse 2																1:1000/100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	3	0	0	0	3	D	J	1						
Profilo Longitudinale Rampe - Asse 3																1:1000/100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	3	0	0	0	4	D	J	1						
Profilo Longitudinale Rampe - Asse 4																1:1000/100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	E	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	3	0	0	0	5	D	A	0						
Profilo Longitudinale Rampe - Asse 5																1:1000/100	A1													27/09/2013
P	V	E	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	3	0	0	0	6	D	A	0						
Profilo Longitudinale Rampe - Asse 6																1:1000/100	A1													27/09/2013
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	4	0	0	0	1	D	J	1						
Sezioni Trasversali Rampe - Asse 1																1:200	A3	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	4	0	0	0	2	D	J	1						
Sezioni Trasversali Rampe - Asse 2																1:200	A3	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	4	0	0	0	3	D	J	1						
Sezioni Trasversali Rampe - Asse 3																1:200	A3	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	4	0	0	0	4	D	J	1						
Sezioni Trasversali Rampe - Asse 4																1:200	A3	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	E	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	4	0	0	0	5	D	A	0						
Sezioni Trasversali Rampe - Asse 5																1:200	A3													27/09/2013
P	V	E	S	D	I	S	S	V	3	E	0	1	5	-	0	0	4	0	0	0	6	D	A	0						
Sezioni Trasversali Rampe - Asse 6																1:200	A3													27/09/2013
2.10.2 - SVINCOLO BARRIERA A27																														


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1					
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo stab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1		
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	001	0	0	0	1	R	A	0	1:1000	A1										27/09/2013	10/12/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	001	0	0	0	1	D	A	1	1:1000	A1										27/09/2013	08/11/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	001	0	0	0	2	D	A	1	1:1000	A1										27/09/2013	08/11/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	001	0	0	0	3	D	A	1	1:1000	A1										27/09/2013	08/11/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	002	0	0	0	1	D	A	1	1:2000	A1										27/09/2013	08/11/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	003	0	0	0	1	D	A	1	1:1000/100	A1										27/09/2013	08/11/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	003	0	0	0	2	D	A	1	1:1000/100	A1										27/09/2013	08/11/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	003	0	0	0	3	D	A	1	1:1000/100	A1										27/09/2013	08/11/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	003	0	0	0	4	D	A	1	1:1000/100	A1										27/09/2013	08/11/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	004	0	0	0	1	D	A	1	1:200	A1										27/09/2013	08/11/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	004	0	0	0	2	D	A	1	1:200	A1										27/09/2013	08/11/2013	
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	004	0	0	0	3	D	A	0	1:200	A3										27/09/2013		
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	004	0	0	0	4	D	A	0	1:200	A3										27/09/2013		
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	005	0	0	0	1	D	A	0	1:200	A1										08/11/2013		
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	005	0	0	0	2	D	A	0	1:200	A1										08/11/2013		
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	005	0	0	0	3	D	A	0	1:200	A3										08/11/2013		
PVE	SDI	SSV	3E	016	-	005	0	0	0	4	D	A	0	1:200	A3										08/11/2013		
2.11 - ESAZIONE E CONTROLLO - (Gestione)																											
2.11.1 - CE3E015-0 - CASELLO DI SPRESIANO - VILLORBA																											
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	001	0	0	0	1	R	J	0	-	A4	14/07/2017	PV									
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	001	0	0	0	2	R	J	1	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	001	0	0	0	3	R	J	1	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	001	0	0	0	4	R	J	1	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	001	0	0	0	5	R	J	1	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	001	0	0	0	6	R	J	1	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	001	0	0	0	7	R	J	1	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	001	0	0	0	8	R	J	0	-	A4			25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	002	0	0	0	1	D	J	1	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	003	0	0	0	1	D	J	1	1:200 - 1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	003	0	0	0	2	D	J	1	1:200 - 1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	003	0	0	0	3	D	J	0	1:100	A1			25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	004	0	0	0	1	D	J	1	varie	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	004	0	0	0	2	D	J	0	1:20	A1			25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	005	0	0	0	1	D	J	1	varie	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVV	GS	ECC	E	3E	015	-	006	0	0	0	1	D	J	1	varie	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1															
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PUNTO WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo alab. rev. interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1												
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	6	0	0	2	D	J	1	Dettagli costruttivi - Ingresso - Tav. 2	varie	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	6	0	0	3	D	J	0	Dettagli costruttivi - Ingresso - Tav. 3	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	6	0	0	4	D	J	0	Dettagli costruttivi - Ingresso - Tav. 4	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	6	0	0	5	D	J	0	Dettagli costruttivi - Ingresso - Tav. 5	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	6	0	0	6	D	J	0	Dettagli costruttivi - Ingresso - Tav. 6	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	6	0	0	7	D	J	0	Dettagli costruttivi - Ingresso - Tav. 7	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	6	0	0	8	D	J	0	Dettagli costruttivi - Ingresso - Tav. 8	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	7	0	0	1	D	J	1	Assieme strutture metalliche - Uscita	varie	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	8	0	0	1	D	J	1	Dettagli costruttivi - Uscita - Tav. 1	varie	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	8	0	0	2	D	J	1	Dettagli costruttivi - Uscita - Tav. 2	varie	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	8	0	0	3	D	J	0	Dettagli costruttivi - Uscita - Tav. 3	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	8	0	0	4	D	J	0	Dettagli costruttivi - Uscita - Tav. 4	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	8	0	0	5	D	J	0	Dettagli costruttivi - Uscita - Tav. 5	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	8	0	0	6	D	J	0	Dettagli costruttivi - Uscita - Tav. 6	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	8	0	0	7	D	J	0	Dettagli costruttivi - Uscita - Tav. 7	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	8	0	0	8	D	J	0	Dettagli costruttivi - Uscita - Tav. 8	varie	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	0	9	0	0	1	D	J	1	Fabbricato di Casello: Planimetrie Fondazioni e Impalcati - Carpenterie	150 - 125	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	0	0	0	1	D	J	1	Fabbricato di Casello: Sezioni strutturali - Carpenterie	150	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	1	0	0	1	D	J	1	Fabbricato di Casello: Fondazioni - Armature - Tav.1	150	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	1	0	0	2	D	J	0	Fabbricato di Casello: Fondazioni - Armature - Tav.2	150	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	2	0	0	1	D	J	1	Fabbricato di Casello: Setti e Solette - Armature - Tav.1	150 - 125	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	2	0	0	2	D	J	1	Fabbricato di Casello: Setti e Solette - Armature - Tav.2	150 - 125	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	3	0	0	1	D	J	1	Fabbricato di Casello: Pilastrini - Armature	150 - 110	A0+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	4	0	0	1	D	J	1	Fabbricato di Casello: Impalcati e Travi di Impalcato - Armature - Tav.1	150 - 125	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	4	0	0	2	D	J	1	Fabbricato di Casello: Impalcati e Travi di Impalcato - Armature - Tav.2	150 - 125	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	4	0	0	3	D	J	1	Fabbricato di Casello: Impalcati e Travi di Impalcato - Armature - Tav.3	150	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	5	0	0	1	D	J	1	Fabbricato di Casello: Scala interna - Carpenteria e armatura	125	A0+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	6	0	0	1	D	J	1	Scalolare Sottopasso Barriera - Carpenteria	150	A0+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	7	0	0	1	D	J	1	Scalolare Sottopasso Barriera - Armature	125	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	8	0	0	1	D	J	1	Scale Sottopasso Barriera - Ingresso - Carpenteria scala tipo A	1250 - 125	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	8	0	0	2	D	J	0	Scale Sottopasso Barriera - Ingresso - Carpenteria scala tipo B	1250 - 125	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	8	0	0	3	D	J	0	Scale Sottopasso Barriera - Uscita - Carpenteria scala tipo C	1250 - 125	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	8	0	0	4	D	J	0	Scale Sottopasso Barriera - Uscita - Carpenteria scala tipo D	1250 - 125	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	8	0	0	5	D	J	0	Fondazione Pensilina Copertura - Ingresso e Uscita - Carpenteria	125 - 120	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	G	S	E	C	E	3	E	3	E	0	1	5	-	0	1	8	0	0	6	D	J	0	Fondazione Pensilina Copertura - Ingresso e Uscita - Dime e tirafondi	125 - 120	A1			25/10/2019	PV						

 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1																	
COMMESSA Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG.	WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo abab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA															
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	2	0	0	0	2	D	J	1	Profili - Asse 4 - 7	1:1000/100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	2	0	0	0	3	D	J	1	Profilo - Asse 5 Tav. 1	1:2000/200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	2	0	0	0	4	D	J	1	Profilo - Asse 5 Tav. 2	1:2000/200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	2	0	0	0	5	D	J	1	Profilo - Asse 5 Tav. 3	1:2000/200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	2	0	0	0	6	D	J	1	Profilo - Asse 6 Tav. 1	1:2000/200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	2	0	0	0	7	D	J	1	Profilo - Asse 6 Tav. 2	1:2000/200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	2	0	0	0	8	D	J	0	Profilo - Asse 8	1:1000/100	A1	14/07/2017	PV									
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	3	0	0	0	1	D	J	0	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	A3	14/07/2017	PV									
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	3	0	0	0	2	D	J	0	Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	A3	14/07/2017	PV									
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	3	0	0	0	3	D	J	0	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	14/07/2017	PV									
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	3	0	0	0	4	D	J	1	Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	A3	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	3	0	0	0	5	D	J	1	Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	A3	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	3	0	0	0	6	D	J	1	Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	A3	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	3	0	0	0	7	D	J	0	Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	A3	14/07/2017	PV									
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	3	0	0	0	8	D	J	0	Sezioni trasversali - Asse 8	1:200	A3	14/07/2017	PV									
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	4	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	1:2000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	4	0	0	0	2	D	J	1	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	1:2000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	4	0	0	0	3	D	J	1	Planimetria di tracciamento - Tav. 3	1:2000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	E	0	1	4	-	0	0	4	0	0	0	4	D	J	1	Planimetria di tracciamento - Tav. 4	1:2000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
2.13 - VIABILITÀ SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO (Stradale)																																						
2.13.1 - VA3E001-0 - CAVALCAVIA VIA SPINELLI																																						
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1	Profilo longitudinale - Asse 1	1:1000/1:100	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	2	D	J	1	Profilo longitudinale - Asse 2	1:500/1:50	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	1	D	J	1	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	A3	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	2	D	J	1	Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	A3	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
2.13.2 - VA3E002-0 - CAVALCAVIA VIA VITTORIO VENETO																																						
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	1	D	J	0	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500	A1	14/07/2017	PV									
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	2	-	0	0	2	0	0	0	1	D	J	0	Profilo longitudinale - Asse 1	1:500/1:50	A1	14/07/2017	PV									
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	2	-	0	0	2	0	0	0	2	D	J	0	Profilo longitudinale - Assi 2 e 3	1:500/1:50	A1	14/07/2017	PV									
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	1	D	J	0	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	A3	14/07/2017	PV									
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	2	D	J	0	Sezioni trasversali - Assi 2 e 3	1:200	A3	14/07/2017	PV									
2.13.3 - VA3E003-0 - SOTTOVIA SV. SPRESIANO VIAB. COLLEG. VILLORBA SO3E001-C																																						
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	3	-	0	0	1	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	E	0	0	3	-	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1	Profilo longitudinale	1:500/1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1																
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo abab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1													
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	1	C	0	0	1	R	J	1	Relazione di calcolo muri	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	1	C	0	0	2	R	J	0	Relazione dei materiali	-	A4			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	2	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria e Profilo del muro	1:2000-1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	C	0	0	1	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 1	varie	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	C	0	0	2	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 2	varie	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	C	0	0	3	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 3	varie	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	C	0	0	4	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 4	varie	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	C	0	0	5	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 5	varie	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	4	C	0	0	1	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 1	varie	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	4	C	0	0	2	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 2	varie	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	4	C	0	0	3	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 3	varie	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	4	C	0	0	4	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 4	varie	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	4	C	0	0	5	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 5	varie	A1			25/10/2019	PV							
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	2	N	0	0	2	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 2 di 5	1:100	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	2	N	0	0	3	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 3 di 5	1:100	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	2	N	0	0	4	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 4 di 5	1:100	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	2	N	0	0	5	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 5 di 5	1:100	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 9	1:25-1:50	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	N	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 9	1:25-1:50	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	N	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 9	1:25-1:50	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	N	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 9	1:25-1:50	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	N	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 9	1:25-1:50	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	N	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 9	1:25-1:50	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	N	0	0	7	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 7 di 9	1:25-1:50	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	N	0	0	8	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 8 di 9	1:25-1:50	A1									27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	4	-	0	0	3	N	0	0	9	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 9 di 9	1:25-1:50	A1									27/09/2013		
2.16.1.5 - MU3E005-C - PARATIA SVINCOLO SPRESIANO VILLORBA																																						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	5	-	0	0	1	C	0	0	1	R	J	1	Relazione di calcolo della paratia	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	5	-	0	0	1	C	0	0	2	R	J	0	Relazione dei materiali	-	A4			25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	5	-	0	0	2	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria e profilo della paratia - Tav. 1	1:2000 - 1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	5	-	0	0	2	C	0	0	2	D	J	1	Planimetria e profilo della paratia - Tav. 2	1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	5	-	0	0	2	C	0	0	3	D	J	1	Planimetria e profilo della paratia - Tav. 3	1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	5	-	0	0	2	C	0	0	4	D	J	1	Planimetria e profilo della paratia - Tav. 4	1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	5	-	0	0	3	C	0	0	1	D	J	1	Armatura - Tav 1	1:50 - 1:25	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	5	-	0	0	3	C	0	0	2	D	J	1	Armatura - Tav 2	1:50 - 1:25	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							


 SIS Scpa										ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1						
COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO Pkg. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo stabi. rev. interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1											
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	4	S	0	0	6	D	J	0	Armatura muro - Tavola 6	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	4	S	0	0	7	D	J	0	Armatura muro - Tavola 7	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	4	S	0	0	8	D	J	0	Armatura muro - Tavola 8	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	4	S	0	0	9	D	J	0	Armatura muro - Tavola 9	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	4	S	0	1	0	D	J	0	Armatura muro - Tavola 10	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	4	S	0	1	1	D	J	0	Armatura muro - Tavola 11	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	4	S	0	1	2	D	J	0	Armatura muro - Tavola 12	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	4	S	0	1	3	D	J	0	Armatura muro - Tavola 13	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	2	S	0	0	4	D	A	0	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 4 di 4	1:100	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	7	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 7 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	8	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 8 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	0	9	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 9 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	1	0	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 10 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	1	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 11 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	6	-	0	0	3	S	0	1	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 12 di 12	1:25-1:50	A1								27/09/2013	
													2.16.1.7 - MU3E007-C - PARATIA SVINCOLO SPRESIANO VILLORBA																							
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	1	C	0	0	1	R	J	1	Relazione di calcolo	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	1	C	0	0	2	R	J	0	Relazione dei materiali	-	A4			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	2	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria e Profilo della paratia	1:2000 - 1:100	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	2	C	0	0	2	D	J	0	Planimetria e Profilo della paratia - Tav. 2	1:100	A1+	14/07/2017	PV								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	3	C	0	0	1	D	J	1	Armatura - Tav. 1	1:50 - 1:25	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	3	C	0	0	2	D	J	0	Armatura - Tav. 2	1:50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	3	C	0	0	3	D	J	0	Armatura - Tav. 3	1:50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	4	C	0	0	1	D	J	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	4	C	0	0	2	D	J	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	4	C	0	0	3	D	J	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	4	C	0	0	4	D	J	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4	1:50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	4	C	0	0	5	D	J	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5	1:50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	7	-	0	0	4	C	0	0	6	D	J	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6	1:50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA																
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG.	NUMERO WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo abab.	rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1						
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	C	0	0	5	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 5	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	C	0	0	6	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 6	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	C	0	0	7	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 7	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	C	0	0	8	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 8	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	C	0	0	9	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 9	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	C	0	0	10	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 10	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	C	0	0	11	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 11	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	C	0	0	12	D	J	0	Carpenteria muro prefabbricato - Tav. 12	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	1	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 1	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	2	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 2	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	3	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 3	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	4	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 4	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	5	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 5	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	6	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 6	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	7	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 7	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	8	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 8	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	9	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 9	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	10	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 10	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	11	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 11	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	4	C	0	0	12	D	J	0	Armatura muro prefabbricato - Tav. 12	VARIE	A1			25/10/2019	PV			
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	7	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 7 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	8	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 8 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	9	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 9 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	10	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 10 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	11	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 11 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	12	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 12 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	13	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 13 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	14	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 14 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	0	9	-	0	0	3	N	0	0	15	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 15 di 17	1:25-1:50	A1					27/09/2013	


 SIS Scpa												ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA		DATA		DATA		DATA											
												FEBBRAIO 2019		OTTOBRE 2019		GENNAIO 2020		MARZO 2020																					
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO P.M.U.	NUMERO WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1													
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	4	S	0	0	3	D	J	0	Armatura del muro - Tav. 3	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	4	S	0	0	4	D	J	0	Armatura del muro - Tav. 4	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	4	S	0	0	5	D	J	0	Armatura del muro - Tav. 5	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	4	S	0	0	6	D	J	0	Armatura del muro - Tav. 6	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	4	S	0	0	7	D	J	0	Armatura del muro - Tav. 7	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	4	S	0	0	8	D	J	0	Armatura del muro - Tav. 8	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	4	S	0	0	9	D	J	0	Armatura del muro - Tav. 9	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	4	S	0	1	0	D	J	0	Armatura del muro - Tav. 10	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	4	S	0	1	1	D	J	0	Armatura del muro - Tav. 11	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	4	S	0	1	2	D	J	0	Armatura del muro - Tav. 12	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	1	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 11	1:25-1:50	A4											27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	2	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 11	1:25-1:50	A4											27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	3	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 11	1:25-1:50	A4											27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	4	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 11	1:25-1:50	A4											27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	5	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 11	1:50	A4											27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	6	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 11	1:25-1:50	A4											27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	7	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 7 di 11	1:25-1:50	A4											27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	8	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 8 di 11	1:25-1:50	A4											27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	9	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 9 di 11	1:25-1:50	A4											27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	10	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 10 di 11	1:25-1:50	A4											27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	-	0	0	3	S	0	11	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 11 di 11	1:25-1:50	A4											27/09/2013	
2.16.1.10A - MU3E010AC																																							
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	1	C	0	0	1	R	J	1	Relazione di calcolo	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	1	C	0	0	2	R	J	0	Relazioni dei materiali	-	A4			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	2	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria e Profilo del muro	1:2000-1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	3	C	0	0	1	D	J	1	Carpenteria muro - Tav. 1	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	3	C	0	0	2	D	J	1	Carpenteria muro - Tav. 2	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	3	C	0	0	3	D	J	1	Carpenteria muro - Tav. 3	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	3	C	0	0	4	D	J	1	Carpenteria muro - Tav. 4	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	3	C	0	0	5	D	J	0	Carpenteria muro - Tav. 5	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	3	C	0	0	6	D	J	0	Carpenteria muro - Tav. 6	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	3	C	0	0	7	D	J	0	Carpenteria muro - Tav. 7	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	4	C	0	0	1	D	J	0	Armatura muro - Tav. 1	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	4	C	0	0	2	D	J	0	Armatura muro - Tav. 2	VARIE	A1			25/10/2019	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	4	C	0	0	3	D	J	0	Armatura muro - Tav. 3	VARIE	A1			25/10/2019	PV								


SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E										DATA		DATA		DATA		DATA																			
		Commissa n°: 01/09										FEBBRAIO 2019		OTTOBRE 2019		GENNAIO 2020		MARZO 2020																			
		Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20		VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)		VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)		VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1															
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG.	WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elabor.	rev. Iniziale	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	CODIFICA ECONOMICA	CODIFICA ECONOMICA	CODIFICA ECONOMICA	CODIFICA ECONOMICA																
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	4	C	0	0	4	D	J	0	Armatura muro - Tav. 4	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	4	C	0	0	5	D	J	0	Armatura muro - Tav. 5	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	4	C	0	0	6	D	J	0	Armatura muro - Tav. 6	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	0	A	0	0	4	C	0	0	7	D	J	0	Armatura muro - Tav. 7	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
2.16.1.11 - MU3E011-C - PARATIA SV. SPRESIANO VILLORBA																																					
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	1	C	0	0	1	R	J	1	Relazione di calcolo	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	1	C	0	0	2	R	J	0	Relazioni dei materiali	-	A4			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	2	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria e Profilo del muro	1:100 - 1:2000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	2	C	0	0	2	D	J	0	Planimetria e Profilo della paratia - Tav. 2	1:100	A1	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	2	C	0	0	3	D	J	0	Planimetria e Profilo della paratia - Tav. 3	1:100	A1	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	3	C	0	0	1	D	J	1	Carpenteria muro - Tav. 1	1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	3	C	0	0	2	D	J	0	Carpenteria muro - Tav. 2	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	3	C	0	0	3	D	J	0	Carpenteria muro - Tav. 3	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	3	C	0	0	4	D	J	0	Carpenteria muro - Tav. 4	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	4	C	0	0	1	D	J	0	Armatura muro - Tav. 1	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	4	C	0	0	2	D	J	0	Armatura muro - Tav. 2	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	4	C	0	0	3	D	J	0	Armatura muro - Tav. 3	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	4	C	0	0	4	D	J	0	Armatura muro - Tav. 4	VARIE	A1			25/10/2019	PV						
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	1	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 2	1:50	A1									27/09/2013	
2.16.1.12 - MU3E012-C - MURO PREFABBRICATO																																					
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	2	-	0	0	1	C	0	0	1	R	J	0	Relazione di calcolo muro	-	A4	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	2	-	0	0	2	C	0	0	1	D	J	0	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 1	1:100 - 1:2000	A1	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	2	-	0	0	2	C	0	0	2	D	J	0	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 2	1:100	A1+	42930	PV								
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	2	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 2	1:25 - 1:50	A1									27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	2	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 2	1:50	A1									27/09/2013	
2.16.1.13 - MU3E013-N - MURO PREFABBRICATO																																					
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	3	-	0	0	1	N	0	0	1	R	J	1	Relazione di calcolo del muro	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	3	-	0	0	1	N	0	0	2	R	J	0	Relazione dei materiali	-	A4			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	3	-	0	0	2	N	0	0	1	D	J	1	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 1	1:100 - 1:2000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	3	-	0	0	2	N	0	0	2	D	J	1	Planimetria e Profilo del muro - Tav. 2	1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	3	-	0	0	3	N	0	0	1	D	J	0	Muri di controripa - Carpenteria e armatura	1:25 - 1:50	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	3	-	0	0	3	N	0	0	2	D	J	0	Muri di sostegno - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:25 - 1:50	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	3	-	0	0	3	N	0	0	3	D	J	0	Muri di sostegno - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:25 - 1:50	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	3	-	0	0	3	N	0	0	4	D	J	0	Muri di sostegno - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:25 - 1:50	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	3	-	0	0	3	N	0	0	5	D	J	0	Muri di sostegno - Carpenteria e armatura - Tav. 4	1:25 - 1:50	A1			25/10/2019	PV						


 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										DATA	DATA	DATA	DATA																
														FEBBRAIO 2019	OTTOBRE 2019	GENNAIO 2020	MARZO 2020																										
COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1																	
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	7	D	J	0	Armatura Diaframma - Tav.7	1:50	A1	14/07/2017	PV															
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	8	D	J	0	Armatura Diaframma - Tav.8	1:50	A1	14/07/2017	PV															
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	9	D	J	0	Armatura Diaframma - Tav.9	1:50	A1	14/07/2017	PV															
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	1	0	D	J	0	Armatura Diaframma - Tav.10	1:50	A1	14/07/2017	PV														
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	1	1	0	D	J	0	Armatura Diaframma - Tav.11	1:50	A1	14/07/2017	PV													
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	1	2	0	D	J	0	Armatura Diaframma - Tav.12	1:50	A1	14/07/2017	PV													
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	6	-	0	0	3	N	0	0	1	3	0	D	J	0	Armatura Diaframma - Tav.13	1:50	A1	14/07/2017	PV													
2.16.1.17 - MU3E017-S - MURO PREFABBRICATO																																											
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	1	S	0	0	1	R	J	1	Relazione di calcolo del muro	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV													
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	1	S	0	0	2	R	J	0	Relazione dei materiali	-	A4			25/10/2019	PV													
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	2	S	0	0	1	D	J	0	Pianimetria e Profilo del muro	1:2000 - 1:1000	A1	14/07/2017	PV															
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	1	D	J	0	Muri di controripa - Carpenteria - F2 - F3	1:50	A1			25/10/2019	PV													
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	2	D	J	0	Muri di controripa - Carpenteria - F4 - F5	1:50	A1			25/10/2019	PV													
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	3	D	J	0	Muri di controripa - Carpenteria - Gettato in opera	1:50	A1			25/10/2019	PV													
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	4	S	0	0	1	D	J	0	Muri di controripa - Armatura - F2 - F3	1:50	A1			25/10/2019	PV													
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	4	S	0	0	2	D	J	0	Muri di controripa - Armatura - F4 - F5	1:50	A1			25/10/2019	PV													
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	4	S	0	0	3	D	J	0	Muri di controripa - Armatura - Gettato in opera	1:50	A1			25/10/2019	PV													
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	2	S	0	0	2	D	A	0	Pianimetria e Profilo della paratia - Tav. 2 di 4	1:100	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	2	S	0	0	3	D	A	0	Pianimetria e Profilo della paratia - Tav. 3 di 4	1:100	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	2	S	0	0	4	D	A	0	Pianimetria e Profilo della paratia - Tav. 4 di 4	1:100	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 6	1:50	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 6	1:50	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 6	1:50	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 6	1:50	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	5	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 5 di 6	1:50	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	7	-	0	0	3	S	0	0	6	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 6 di 6	1:50	A1									27/09/2013								
2.16.1.18 - PARATIA - MU.3E.018.S																																											
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	8	-	0	0	1	S	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo della paratia	-	A4									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	8	-	0	0	2	S	0	0	1	D	A	0	Pianimetria e Profilo della paratia - Tav. 1 di 2	1:100 - 1:2000	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	8	-	0	0	2	S	0	0	2	D	A	0	Pianimetria e Profilo della paratia - Tav. 2 di 2	1:100	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	8	-	0	0	3	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 4	1:50	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	8	-	0	0	3	S	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 4	1:50	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	8	-	0	0	3	S	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3 di 4	1:50	A1									27/09/2013								
P	V	S	R	A	P	M	U	3	E	0	1	8	-	0	0	3	S	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4 di 4	1:50	A1									27/09/2013								
2.16.1.19 - MU3E019-C - MURO PREFABBRICATO																																											


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020						
COMMESSA Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	0	0	0	0	0	4	D	J	0	Spalla S1 - Armatura - Tav. 4	1:25 - 1:50	A1			25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	1	0	0	0	0	1	D	J	1	Spalla S2 - Armatura - Tav. 1	1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	1	0	0	0	0	2	D	J	0	Spalla S2 - Armatura - Tav. 2	1:25 - 1:50	A1			25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	1	0	0	0	0	3	D	J	0	Spalla S2 - Armatura - Tav. 3	1:25 - 1:50	A1			25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	1	0	0	0	0	4	D	J	0	Spalla S2 - Armatura - Tav. 4	1:25 - 1:50	A1			25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	2	0	0	0	0	1	D	J	1	Impalcato - Carpentaria ed armatura soletta	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	2	0	0	0	0	2	D	J	0	Impalcato - Pianta predalles	VARIE	A1			25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	2	0	0	0	0	3	D	J	0	Impalcato - Particolare veletta	VARIE	A1			25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	3	0	0	0	0	1	D	J	1	Armatura della paratia in attacco alla spalla S1 - Tav. 1	1:25 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	3	0	0	0	0	2	D	J	1	Armatura della paratia in attacco alla spalla S1 - Tav. 2	1:25 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	3	0	0	0	0	3	D	J	1	Armatura della paratia in attacco alla spalla S1 - Tav. 3	1:25 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	3	0	0	0	0	4	D	J	1	Armatura della paratia in attacco alla spalla S1 - Tav. 4	1:25 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	4	0	0	0	0	1	D	J	0	Pannelli di rivestimento - Carpentaria e armatura	1:20 - 1:10	A1			25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	6	0	0	0	0	1	D	J	0	Baggioli Spalla 1 - Carpentaria e armatura	1:25	A1			25/10/2019	Pv					
PVVSRAPCA3E001	-	0	1	6	0	0	0	0	2	D	J	0	Baggioli Spalla 2 - Carpentaria e armatura	1:25	A1			25/10/2019	Pv					
PVRESRAPCA3E001	-	0	1	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S2 - Armatura diaframma	1:50	A1								27/09/2013	
2.17.1.2 - CA3E002-0 CAVALCAVIA SV. SPRESIANO VILLORBA																								
PVVSRISCA3E002	-	0	0	1	0	0	0	0	1	R	J	1	Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	1	0	0	0	0	2	R	J	1	Relazione di calcolo soletta	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	1	0	0	0	0	3	R	J	1	Relazione di calcolo spalle	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	1	0	0	0	0	4	R	J	0	Relazione dei materiali	-	A4			25/10/2019	PV					
PVRESRISCA3E002	-	0	0	1	0	0	0	0	4	R	A	0	Relazione di calcolo-muri in attacco alla spalla SP1	-	A4							27/09/2013		
PVVSRISCA3E002	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500 - 1:2000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	J	1	Profilo di progetto e prospetto	1:200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	5	0	0	0	0	1	D	J	1	Spalla S1 - Carpentaria - Tav. 1	1:20 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	5	0	0	0	0	2	D	J	1	Spalla S1 - Carpentaria - Tav. 2	1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	6	0	0	0	0	1	D	J	1	Spalla S2 - Carpentaria - Tav. 1	1:20 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	6	0	0	0	0	2	D	J	1	Spalla S2 - Carpentaria - Tav. 2	1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	6	0	0	0	0	3	D	J	0	Spalla S2 - Carpentaria - Tav. 3	1:50	A1			25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	7	0	0	0	0	1	D	J	1	Impalcato - Assieme carpenteria metalliche	VARIE	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	8	0	0	0	0	1	D	J	1	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 1	VARIE	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	8	0	0	0	0	2	D	J	1	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 2	VARIE	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	8	0	0	0	0	3	D	J	0	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 3	VARIE	A1			25/10/2019	PV					
PVVSRISCA3E002	-	0	0	8	0	0	0	0	4	D	J	0	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 4	VARIE	A1			25/10/2019	PV					


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta											DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1			
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo stab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	008	0005	D	J	0			Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 5	VARIE	A1+			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	008	0006	D	J	0			Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 6	VARIE	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	009	0001	D	J	1			Apparecchi di appoggio e schema di vincolo	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	009	0002	D	J	0			Giunti di dilatazione	VARIE	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	010	0001	D	J	1			Spalla S1 - Armatura - Tav. 1	1.50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	010	0002	D	J	0			Spalla S1 - Armatura - Tav. 2	1.50	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	010	0003	D	J	0			Spalla S1 - Armatura - Tav. 3	1.50	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	010	0004	D	J	0			Spalla S1 - Armatura - Tav. 4	1.50	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	010	0005	D	J	0			Spalla S1 - Armatura - Tav. 5	1.50	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	011	0001	D	J	1			Spalla S2 - Armatura - Tav. 1	1.50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	011	0002	D	J	0			Spalla S2 - Armatura - Tav. 2	1.50	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	011	0003	D	J	0			Spalla S2 - Armatura - Tav. 3	1.50	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	011	0004	D	J	0			Spalla S2 - Armatura - Tav. 4	1.50	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	011	0005	D	J	0			Spalla S2 - Armatura - Tav. 5	1.50	A1			25/10/2019	PV							
PV	ESR	I	SCA	3E	002	-	014	0002	D	A	0		Spalla S2 - Armatura - Tav. 2 di 2	1:60-1:25	A1										27/09/2013	
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	012	0001	D	J	1			Impalcato - Carpenteria ed armatura soletta	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	012	0002	D	J	0			Impalcato - Pianta predalles	VARIE	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	012	0003	D	J	0			Impalcato - Abaco predalles - tav 1	VARIE	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	012	0004	D	J	0			Impalcato - Abaco predalles - tav 2	1.50	A1			25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	002	-	016	0001	D	J	0			Baggioli - Carpenteria e armatura	1.25	A1			25/10/2019	PV							
PV	ESR	I	SCA	3E	002	-	013	0001	D	A	0		Spalla S1 - Carpenteria ed Armatura muri in attacco - Tav. 1 di 3	1:60-1:25	A1											27/09/2013
PV	ESR	I	SCA	3E	002	-	013	0002	D	A	0		Spalla S1 - Carpenteria ed Armatura muri in attacco - Tav. 2 di 3	1:60-1:25	A1											27/09/2013
PV	ESR	I	SCA	3E	002	-	013	0003	D	A	0		Spalla S1 - Carpenteria ed Armatura muri in attacco - Tav. 3 di 3	1:60-1:25	A1											27/09/2013
2.17.1.3 - CA3E003-0 - CAVALCAVIA SV. SPRESIANO VILLORBA																										
PVVSR	I	SCA	3E	003	-	001	0001	R	J	1			Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	003	-	001	0002	R	J	1			Relazione di calcolo soletta	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	003	-	001	0003	R	J	1			Relazione di calcolo spalle	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	003	-	001	0004	R	J	0			Relazione dei materiali	-	A4			25/10/2019	PV							
PV	ESR	I	SCA	3E	003	-	001	0004	R	A	0		Relazione di calcolo muri in attacco alla spalla SP1	-	A4											27/09/2013
PV	ESR	I	SCA	3E	003	-	001	0005	R	A	0		Relazione di calcolo muri in attacco alla spalla SP2	-	A4											27/09/2013
PVVSR	I	SCA	3E	003	-	002	0001	D	J	1			Planimetria con individuazione dell'opera	1:2000 - 1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	003	-	003	0001	D	J	1			Planimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	003	-	004	0001	D	J	1			Profilo di progetto e prospetto	1:200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	003	-	005	0001	D	J	1			Spalla S1 - Carpenteria - Tav. 1	1:20 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
PVVSR	I	SCA	3E	003	-	005	0002	D	J	1			Spalla S1 - Carpenteria - Tav. 2	1.50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										DATA	DATA	DATA	DATA	DATA REVISIONE	DATA REVISIONE																
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG.	NUMERO WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo abab.	rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1						
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	5	0	0	0	3	D	J	0	Spalla S1 - Carpentaria - Tav. 3	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	5	0	0	0	4	D	J	0	Spalla S1 - Carpentaria - Tav. 4	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	6	0	0	0	1	D	J	1	Spalla S2 - Carpentaria - Tav. 1	1.50 - 1.20	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	6	0	0	0	2	D	J	1	Spalla S2 - Carpentaria - Tav. 2	1.50	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	6	0	0	0	3	D	J	0	Spalla S2 - Carpentaria - Tav. 3	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	6	0	0	0	4	D	J	0	Spalla S2 - Carpentaria - Tav. 4	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	7	0	0	0	1	D	J	1	Impalcato - Assieme Carpentaria metallica	VARIE	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	8	0	0	0	1	D	J	1	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 1	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	8	0	0	0	2	D	J	0	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 2	VARIE	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	8	0	0	0	3	D	J	0	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 3	VARIE	A1+			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	8	0	0	0	4	D	J	0	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 4	VARIE	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	8	0	0	0	5	D	J	0	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 5	VARIE	A1+			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	8	0	0	0	6	D	J	0	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 6	VARIE	A1+			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	8	0	0	0	7	D	J	0	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica - Tav. 7	VARIE	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	9	0	0	0	1	D	J	1	Apparecchi di appoggio e schema di vincolo	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	0	9	0	0	0	2	D	J	0	Giunti di dilatazione	VARIE	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	0	-	0	1	0	0	0	0	1	D	J	1	Spalla S1 - Armatura - Tav. 1	1.50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	0	-	0	2	0	0	0	0	2	D	J	0	Spalla S1 - Armatura - Tav. 2	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	0	-	0	3	0	0	0	0	3	D	J	0	Spalla S1 - Armatura - Tav. 3	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	0	-	0	4	0	0	0	0	4	D	J	0	Spalla S1 - Armatura - Tav. 4	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	0	-	0	5	0	0	0	0	5	D	J	0	Spalla S1 - Armatura - Tav. 5	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	1	-	0	1	0	0	0	0	1	D	J	1	Spalla S2 - Armatura - Tav. 1	1.50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	1	-	0	2	0	0	0	0	2	D	J	0	Spalla S2 - Armatura - Tav. 2	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	1	-	0	3	0	0	0	0	3	D	J	0	Spalla S2 - Armatura - Tav. 3	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	1	-	0	4	0	0	0	0	4	D	J	0	Spalla S2 - Armatura - Tav. 4	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	2	-	0	1	0	0	0	0	1	D	J	1	Impalcato - Carpentaria ed armatura soletta	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	2	-	0	2	0	0	0	0	2	D	J	0	Impalcato - Pianta predalles	VARIE	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	2	-	0	3	0	0	0	0	3	D	J	0	Impalcato - Abaco predalles	1.50	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	2	-	0	4	0	0	0	0	4	D	J	0	Impalcato - Particolare veletta	VARIE	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	6	-	0	1	0	0	0	0	1	D	J	0	Baggioli Spalla 1 - carpenteria e armatura	1.25	A1			25/10/2019	PV		
P	V	V	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	6	-	0	2	0	0	0	0	2	D	J	0	Baggioli Spalla 2 - carpenteria e armatura	1.25	A1			25/10/2019	PV		
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	3	-	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S1 - Carpentaria e Armatura-muri in attacco - Tav. 1 di 2	1.60 - 1.25	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	3	-	0	2	0	0	0	0	2	D	A	0	Spalla S1 - Carpentaria e Armatura-muri in attacco - Tav. 2 di 2	1.60 - 1.25	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	4	-	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S2 - Carpentaria e Armatura-muri in attacco - Tav. 1 di 8	1.60 - 1.25	A1					27/09/2013	
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	1	4	-	0	2	0	0	0	0	2	D	A	0	Spalla S2 - Carpentaria e Armatura-muri in attacco - Tav. 2 di 8	1.60 - 1.25	A1					27/09/2013	


		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E											DATA		DATA		DATA		DATA																	
SIS Scpa		Commissa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta											FEBBRAIO 2019		OTTOBRE 2019		GENNAIO 2020		MARZO 2020																	
COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO Prel. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo stab. rev. interna	rev. finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1											
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	1	4	0	0	3	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria e Armatura muri in attacco - Tav. 3 di 8	1:50-1:25	A1								27/09/2013		
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	1	4	0	0	4	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria e Armatura muri in attacco - Tav. 4 di 8	1:50-1:25	A1								27/09/2013		
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	1	4	0	0	5	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria e Armatura muri in attacco - Tav. 5 di 8	1:50-1:25	A1								27/09/2013		
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	1	4	0	0	6	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria e Armatura muri in attacco - Tav. 6 di 8	1:50-1:25	A1								27/09/2013		
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	1	4	0	0	7	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria e Armatura muri in attacco - Tav. 7 di 8	1:50-1:25	A1								27/09/2013		
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	1	4	0	0	8	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria e Armatura muri in attacco - Tav. 8 di 8	1:50-1:25	A1								27/09/2013		
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	1	5	0	0	1	D	A	0	Spalla S1 - Armatura diaframma - Tav. 1 di 3	1:50	A1								27/09/2013		
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	1	5	0	0	2	D	A	0	Spalla S1 - Armatura diaframma - Tav. 2 di 3	1:50	A1								27/09/2013		
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	3	-	0	1	5	0	0	3	D	A	0	Spalla S1 - Armatura diaframma - Tav. 3 di 3	1:50	A1								27/09/2013		
2.17.1.4 - CA3E004-0 - CAVALCAVIA VIA VITTORIO VENETO																																				
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	1	0	0	1	R	J	1	Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	1	0	0	2	R	J	1	Relazione di calcolo soletta	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	1	0	0	3	R	J	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	1	0	0	4	R	J	0	Relazione dei materiali	-	A4			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	2	0	0	1	D	J	0	Pianimetria con individuazione dell'opera	1:500-1:2000	A1	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	3	0	0	1	D	J	0	Pianimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	4	0	0	1	D	J	0	Profilo di progetto e prospetto	1:200	A1	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	5	0	0	1	D	J	0	Spalla S1 - Carpenteria - Tav. 1	1:20-1:50	A1	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	5	0	0	2	D	J	0	Spalla S1 - Carpenteria - Tav. 2	1:50	A1+	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	6	0	0	1	D	J	0	Spalla S2 - Carpenteria - Tav. 1	1:20-1:50	A1	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	6	0	0	2	D	J	0	Spalla S2 - Carpenteria - Tav. 2	1:50	A1+	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	7	0	0	1	D	J	0	Impalcato - Assieme carpenterie metalliche	Varie	A0	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	8	0	0	1	D	J	0	Impalcato - Dettagli carpenteria metallica	Varie	A0	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	0	9	0	0	1	D	J	0	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	Varie	A1	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	1	0	0	0	1	D	J	1	Spalla S1 - Armatura	1:25-1:50	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	1	1	0	0	1	D	J	1	Spalla S2 - Armatura	1:25-1:50	A0+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	C	A	3	E	0	0	4	-	0	1	2	0	0	1	D	J	1	Impalcato - Carpenteria ed armatura soletta	Varie	A0	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
2.17.1.5 - CAVALCAVIA RACCORDO A27 - CA.3E.005																																				
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	5	-	0	0	1	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4									27/09/2013	
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	5	-	0	0	1	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo soletta	-	A4									27/09/2013	
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	5	-	0	0	1	0	0	3	R	A	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4									27/09/2013	
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	5	-	0	0	1	0	0	4	R	A	0	Relazione di calcolo muri in attacco alla spalla SP1	-	A4									27/09/2013	
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	5	-	0	0	1	0	0	5	R	A	0	Relazione di calcolo muri in attacco alla spalla SP2	-	A4									27/09/2013	
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	5	-	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Pianimetria con individuazione dell'opera	1:2000-1:500	A1									27/09/2013	
P	V	E	S	R	I	S	C	A	3	E	0	0	5	-	0	0	3	0	0	1	D	A	0	Pianimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1									27/09/2013	


 SIS Scpa										ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE										
COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO Pkg. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo stadi. rev. interna rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1														
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	4	D	J	0	Opere provvisoriale - Planimetrie e profilo - lato Trevso Sud	1:100/1.500	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	5	D	J	0	Opere provvisoriale - Dettagli	1:100/1.25	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	6	D	J	0	Realizzazione opere provvisoriale	1:200	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	7	D	J	0	Realizzazione scavo e realizzazione protezione rilevato ferroviario	1:200 - 1:500	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	8	D	J	0	Realizzazione platea di varo	1:200 - 1:500	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	9	D	J	0	Pianta sistema verona monolite asse 4 - Ramo Nord	1:100	A1++			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	1	0	D	J	0	Pianta sistema verona monolite asse SPV Nord	1:100	A1++			25/10/2019	PV							
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	1	1	D	J	0	Pianta sistema verona monolite asse SPV Sud	1:100	A1++			25/10/2019	PV							
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	1	2	D	J	0	Pianta sistema verona monolite asse 3 - Ramo Sud	1:100	A1++			25/10/2019	PV							
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	1	3	D	J	0	Fine spinta	1:200	A1			25/10/2019	PV							
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	1	4	D	J	0	Particolari e carpenterie monolite asse 4 ramo Nord - Asse SPV Nord	1:200	A1+			25/10/2019	PV							
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	1	5	D	J	0	Particolari e carpenterie monolite asse SPV Sud - Asse 3 ramo Sud	1:200	A1+			25/10/2019	PV							
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	0	0	0	1	6	D	J	0	Sistema provvisorio di smaltimento acque per la platea di varo	VARIE	A1			25/10/2019	PV							
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	4	5	0	0	3	D	A	0	Monolite asse complanare Sud - Armatura - Tav. 3/3	4:60	A1										27/09/2013		
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	5	0	0	0	1	D	J	1	Monolite asse SPV - ramo Nord e Sud - Sezione corrente - Armatura	1:50	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	5	0	0	0	2	D	J	0	Monolite asse SPV - ramo Nord e Sud - Rostro - Armatura - Tav. 1	1:50	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	5	0	0	0	3	D	J	0	Monolite asse SPV - ramo Nord e Sud - Rostro - Armatura - Tav. 2	1:50	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	5	0	0	0	4	D	J	0	Monolite asse SPV - ramo Nord e Sud - Sezione longitudinale - Armatura	1:100	A1+			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	5	0	0	0	2	D	A	0	Scavi e platea di varo - Sezioni	VARIE	A1										27/09/2013		
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	6	0	0	0	1	D	J	1	Monolite asse 4 - ramo Nord - Sezione corrente - Armatura	1:50	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	6	0	0	0	2	D	J	0	Monolite asse 4 - ramo Nord - Rostro - Armatura - Tav. 1	1:50	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	6	0	0	0	3	D	J	0	Monolite asse 4 - ramo Nord - Rostro - Armatura - Tav. 2	1:50	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	6	0	0	0	4	D	J	0	Monolite asse 4 - ramo Nord - Sezione longitudinale - Armatura	1:100	A1+			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	6	0	0	0	5	D	J	0	Monolite asse 3 - ramo Sud - Sezione corrente - Armatura	1:50	A1+			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	6	0	0	0	6	D	J	0	Monolite asse 3 - ramo Sud - Rostro - Armatura - Tav. 1	1:50	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	6	0	0	0	7	D	J	0	Monolite asse 3 - ramo Sud - Rostro - Armatura - Tav. 2	1:50	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	6	0	0	0	8	D	J	0	Monolite asse 3 - ramo Sud - Sezione longitudinale - Armatura	1:100	A1+			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	6	0	0	0	9	D	J	0	Rosto - Getto di completamento - Armatura	1:50	A1+			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	6	5	0	0	2	D	A	0	Platea di varo e struttura reggispinta Sud - Armatura	4:60 - 4:25	A1										27/09/2013		
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	0	1	D	J	1	Platea di varo e struttura reggispinta - Carpenteria e Armatura	VARIE	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	0	2	D	J	0	Scavi e platea di varo - Planimetria e sezioni	1:200	A1+			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	0	3	D	J	0	Monolite asse 4 ramo Nord e asse SPV Nord - Sezioni trasversali sistema verona	1:100	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	0	4	D	J	0	Monolite asse SPV Sud e asse 3 ramo Sud - Sezioni trasversali sistema verona	1:100	A1			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	0	5	D	J	0	Monolite asse 4 ramo Nord - Fondazioni sistema verona cordolo lato entrata monolite	1:50	A1+++			25/10/2019	PV								
P	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	0	6	D	J	0	Monolite asse 4 ramo Nord - Fondazioni sistema verona cordolo lato uscita monolite	1:50	A1+++			25/10/2019	PV								


 ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>														DATA		DATA		DATA		DATA																	
														FEBBRAIO 2019		OTTOBRE 2019		GENNAIO 2020		MARZO 2020																	
COMMESSA	Flasr Proiect.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo anal.	rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1											
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	0	7	D	J	0	Monolite asse SPV Nord - Fondazioni sistema verona cordolo lato entrata monolite	1.50	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	0	8	D	J	0	Monolite asse SPV Nord - Fondazioni sistema verona cordolo lato uscita monolite	1.50	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	0	9	D	J	0	Monolite asse SPV Sud - Fondazioni sistema verona cordolo lato entrata monolite	1.50	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	1	0	D	J	0	Monolite asse SPV Sud - Fondazioni sistema verona cordolo lato uscita monolite	1.50	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	1	1	D	J	0	Monolite asse 3 Ramo Sud - Fondazioni sistema verona cordolo lato entrata monolite	1.50	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	1	2	D	J	0	Monolite asse 3 Ramo Sud - Fondazioni sistema verona cordolo lato uscita monolite	1.50	A1++			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	1	3	D	J	0	Controsolette di spinta - Planimetrie e dettagli	Varie	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	1	4	D	J	0	Dettagli sistema verona monolite asse 4 - Ramo Nord	Varie	A1++			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	1	5	D	J	0	Dettagli sistema verona monolite asse SPV Nord	Varie	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	1	6	D	J	0	Dettagli sistema verona monolite asse SPV Sud	Varie	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	1	7	D	J	0	Dettagli sistema verona monolite asse 3 - Ramo Sud	Varie	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	E	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	2	D	A	0	0	Opere di sostegno - Sezioni trasversali	1:200	A1								27/09/2013		
P	V	E	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	7	0	0	3	D	A	0	0	Opere di sostegno - Sviluppate diaframmi	1:200	A1							27/09/2013			
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	0	1	D	J	1	Muri di imbocco - lato Vicenza Nord	1.500 - 1:100	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	0	2	D	J	1	Muri di imbocco - lato Treviso Nord	1.500 - 1:100	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	0	3	D	J	1	Muri di imbocco - lato Treviso Sud	1.500 - 1:100	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	0	4	D	J	1	Muri di imbocco - lato Vicenza Sud	1.500 - 1:100	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	0	5	D	J	1	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=11,50	1.50 - 1:25	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	0	6	D	J	1	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=11,00	1.50 - 1:25	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	0	7	D	J	1	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=10,50	1.50 - 1:25	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	0	8	D	J	1	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=10,00	1.50 - 1:25	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	0	9	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=9,50	1.50 - 1:25	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	1	0	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=9,00	1.50 - 1:25	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	1	1	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=8,50	1.50 - 1:25	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	1	2	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=8,00	1.50 - 1:25	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	1	3	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=7,50	1.50 - 1:25	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	1	4	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=7,00	1.50 - 1:25	A1+			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	1	5	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=6,50	1.50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	1	6	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=6,00	1.50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	1	7	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=5,50	1.50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	1	8	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=4,50	1.50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	1	9	D	J	0	Muri di imbocco - Carpenteria e armatura - H=4,00	1.50 - 1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	2	0	D	J	0	Muri di imbocco - Particolare gettato in opera muro Vicenza Nord	1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	2	1	D	J	0	Muri di imbocco - Particolare gettato in opera muro Treviso Sud	1:25	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	S	R	A	P	M	S	3	E	0	1	2	-	0	1	8	0	0	2	2	D	J	0	Muri di imbocco - Particolare gettato in opera muro Vicenza Sud	1:25	A1			25/10/2019	PV						


 SIS Scpa												ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1				
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO FORC. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo anab. rev. Interna rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777.20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777.20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777.20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777.20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1												
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	1	Planimetria d'inquadramento dell'opera	1:5000 - 1:500	A1								27/09/2013	08/11/2013
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	1	Sezioni e carpenteria	1:200 - 1:100	A1								27/09/2013	08/11/2013
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	1	Profili longitudinali fasi di spinta	1:250	A1							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	1	Monolite - Armatura - Tav. 1/2	1:50	A1+							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	4	0	0	0	2	D	A	1	Monolite - Armatura - Tav. 2/2	1:50	A1							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	5	0	0	0	1	D	A	1	Scavi e platea di varo - Planimetria e sezioni	VARIE	A1+							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	6	0	0	0	1	D	A	1	Platea di varo e struttura reggisplinta - Armatura	1:50 - 1:25	A1							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	7	0	0	0	1	D	A	1	Opere di sostegno - Planimetria e sviluppata diaframmi	1:250 - 1:200	A1							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	8	0	0	0	1	D	A	1	Opere di sostegno - Armatura diaframmi - Tav. 1/4	1:50	A1							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	8	0	0	0	2	D	A	1	Opere di sostegno - Armatura diaframmi - Tav. 2/4	1:50	A1							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	8	0	0	0	3	D	A	1	Opere di sostegno - Armatura diaframmi - Tav. 3/4	1:50	A1							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	8	0	0	0	4	D	A	1	Opere di sostegno - Armatura diaframmi - Tav. 4/4	1:50	A1							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	0	9	0	0	0	1	D	A	1	Schema monitoraggio diaframmi	1:200 - 1:50	A1							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	1	0	0	0	0	1	D	A	1	Fasi esecutive - Tav. 1/2	1:500	A1+							27/09/2013	08/11/2013	
P	V	E	S	R	I	S	M	S	3	E	0	1	4	-	0	1	0	0	0	0	2	D	A	1	Fasi esecutive - Tav. 2/2	1:500	A1							27/09/2013	08/11/2013	
													2.17.4 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTI CANALE																							
													2.17.4.1 - PC.3E.001 - Tipo 3																							
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo-carpenteria metallica	-	A4								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo-spalle	-	A4								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	3	R	A	0	Relazione idraulica	-	A4								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	4	R	A	0	Relazione di calcolo-canalotta	-	A4								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Stato attuale - Planimetria idraulica	1:500	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Stato attuale - Profilo idraulico	1:200	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Stato di progetto - Planimetria idraulica	1:500	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Stato di progetto - Profilo idraulico	1:250-1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:2000-1:500	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale e prospetto	1:200	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S1 - Carpenteria	1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S2 - Carpenteria	1:50	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Impalcato - Assieme Carpenteria metallica	1:75-1:25	A0								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Impalcato - Dettagli Carpenteria metallica	VARIE	A0								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	A0								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S1 - Armatura	1:50-1:25	A1								27/09/2013	
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	1	-	0	1	5	0	0	0	1	D	A	0	Spalla S2 - Armatura	1:50-1:25	A1								27/09/2013	


 SIS Scpa										ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1								
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	ASSE	NUMERO	TAVOLA	tipo stabi.	rev. interna	rev. finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1								
P	V	E	S	R	A	P	D	C	3	E	0	0	1	-	0	1	6	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e-armatura canaletta	1:25-1:50	A1								27/09/2013			
2.17.4.2 - PC3E002-0 - PONTE CANALE C. Secondario - C. Catena - C. Zancanaro																																					
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	1	R	J	0	Relazione di calcolo carpenteria metallica	-	A4	14/07/2017	PV								
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	0	2	R	J	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	14/07/2017	PV							
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	0	3	R	J	0	Relazione di calcolo tombini scatolari	-	A4	14/07/2017	PV							
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	0	4	R	A	0	Relazione di calcolo canaletta	-	A4							27/09/2013		
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 1	1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	0	2	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale - Tav. 2	1:250	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	5	0	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato di progetto - Tav. 1	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	5	0	0	0	0	2	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato di progetto - Tav. 2	VARIE	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	6	0	0	0	0	1	D	J	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500-1:2000	A1	14/07/2017	PV							
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	7	0	0	0	0	1	D	J	0	Planimetria di tracciamento delle fondazioni	1:200	A1	14/07/2017	PV							
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	8	0	0	0	0	1	D	J	0	Profilo longitudinale e prospetto	1:200	A1	14/07/2017	PV							
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	0	9	0	0	0	0	1	D	J	0	Spalla S1 - Carpenteria	1:50	A1+	14/07/2017	PV							
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	1	0	0	0	0	0	1	D	J	0	Spalla S2 - Carpenteria	1:50	A1+	14/07/2017	PV							
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	1	1	0	0	0	0	1	D	J	0	Impalcato - Assieme Carpenteria metallica	VARIE	A0	14/07/2017	PV							
P	V	E	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	1	2	0	0	0	0	1	D	A	0	Impalcato - Dettagli Carpenteria metallica	VARIE	A0						27/09/2013			
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	1	3	0	0	0	0	1	D	J	0	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	A1	14/07/2017	PV							
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	1	4	0	0	0	0	1	D	J	0	Spalla S1 - Armatura	1:25-1:50	A0	14/07/2017	PV							
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	1	5	0	0	0	0	1	D	J	0	Spalla S2 - Armatura	1:50	A0	14/07/2017	PV							
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	1	6	0	0	0	0	1	D	J	0	Tombino scatolare 2,00 x 1,00 - Carpenteria e Armatura	1:25-1:50	A1	14/07/2017	PV							
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	E	0	0	2	-	0	1	7	0	0	0	0	1	D	J	0	Tombino scatolare 3,00 x 1,00 - Carpenteria e Armatura	1:25-1:50	A1	14/07/2017	PV							
2.17.5 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE																																					
2.17.5.0 - SI3E000-0 - Elementi tipologici																																					
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	1	R	J	0	Relazione di calcolo canalette	-	A4			25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	J	0	Carpenteria e armatura canalette tipo "A" - "B" - "C"	1:50	A1			25/10/2019	PV					
2.17.5.1 - SI3E001-0 - FOSSO STRADA V. ROMA																																					
P	V	E	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica e profilo - Stato attuale	1:600-1:200	A1							27/09/2013		
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	0	1	R	J	0	Relazione di calcolo	-	A4			25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	-	0	0	3	0	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	-	0	0	4	0	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	-	0	0	5	0	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato progetto	1:250-1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					


 ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>												DATA		DATA		DATA		DATA																																							
												FEBBRAIO 2019		OTTOBRE 2019		GENNAIO 2020		MARZO 2020																																							
COMMESSA	ASBE	NUMERO	NUMERO	TAVOLA	tipo stat.	rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO					SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1																																	
Phase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO	NUMERO	PROGR.	WBS	ELABORATO	ASBE	NUMERO	TAVOLA	tipo stat.	rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO					SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1																										
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	-	0	0	6	0	0	0	1	D	J	0	Armatura tombino scatolare 1.20x1.20m					1:25 - 1:50						25/10/2019	PV																				
2.17.5.1A - S13E001A0 - FOSSO STRADA V. ROMA																																																									
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	A	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	A	0	0	3	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale					1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	A	0	0	4	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	1	A	0	0	5	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato progetto					1:250 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
2.17.5.2 - S13E002-0 - CANALETTA MARSONI																																																									
P	V	E	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	2	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica e profilo - Stato attuale					1:500-1:200	A1																					27/09/2013					
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	2	-	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	2	-	0	0	3	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale					1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	2	-	0	0	4	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	2	-	0	0	5	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato progetto					1:250 - 1:25	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
2.17.5.3 - S13E003-0 - CANALE PIAVESELLA																																																									
P	V	E	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica e profilo - Stato attuale					1:500-1:200	A1																					27/09/2013					
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	-	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	-	0	0	3	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale					1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	-	0	0	4	0	0	0	1	D	J	2	Planimetria idraulica - Stato di progetto					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	-	0	0	5	0	0	0	1	D	J	2	Profilo idraulico e dettagli - Stato progetto					1:250 - 1:100	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
2.17.5.3A - S13E003A0 - CANALETTA																																																									
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	A	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	A	0	0	3	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale					1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	A	0	0	4	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	A	0	0	5	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato progetto					1:250 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
2.17.5.3B - S13E003B0 - TUBAZIONE Ø140																																																									
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	B	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	B	0	0	3	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale					1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	B	0	0	4	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	B	0	0	5	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato progetto					1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
2.17.5.3C - S13E003C0 - TUBAZIONE Ø400																																																									
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	C	0	0	2	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	C	0	0	3	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale					1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	C	0	0	4	0	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto					1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	3	C	0	0	5	0	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato progetto					1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																						
2.17.5.4 - S13E004-0 - TUBAZIONI Ø315-Ø200																																																									
P	V	E	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	4	-	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale					1:500-1:200	A0																								27/09/2013		


 ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>												DATA		DATA		DATA		DATA																								
												FEBBRAIO 2019		OTTOBRE 2019		GENNAIO 2020		MARZO 2020																								
COMMESSA	Frame	Projet.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE	CODIFICA	VARIAZIONE	CODIFICA	VARIAZIONE	CODIFICA	VARIAZIONE	CODIFICA	DATA	DATA																		
PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.				PROGETTUALE da	ECONOMICA	PROGETTUALE da	ECONOMICA	PROGETTUALE da	ECONOMICA	PROGETTUALE da	ECONOMICA	REVISIONE	REVISIONE																		
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				88+125,08 a		88+125,08 a		88+125,08 a		88+125,08 a	0	1																			
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				89+777,20		89+777,20 (V1)		89+777,20 (V1)		89+777,20 (V1)																					
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	6	-	0	0	3	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	6	-	0	0	4	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	6	-	0	0	5	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato progetto	1:250 - 1:25	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
2.17.5.6A - S13E006AC - FOSSI VIA VOLTA																																										
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	6	A	0	0	2	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	6	A	0	0	3	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	6	A	0	0	4	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	6	A	0	0	5	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato progetto	1:250 - 1:25	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
2.17.5.7 - S13E007-C - CANALETTA-Ø500																																										
P	V	E	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	7	-	0	0	1	C	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica e profilo - Stato attuale	1:500-1:200	A1										27/09/2013					
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	7	-	0	0	2	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	7	-	0	0	3	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	7	-	0	0	4	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	7	-	0	0	5	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato progetto	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
2.17.5.7A - S13E007AC - CANALETTA																																										
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	7	A	0	0	2	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	7	A	0	0	3	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	7	A	0	0	4	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	7	A	0	0	5	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato progetto	1:250 - 1:25	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
2.17.5.8 - S13E008-C - TOMBINO SCATOLARE 2.00x1.50																																										
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	8	-	0	0	1	C	0	0	1	R	J	0	Relazione di calcolo tombino scatolare	-	A4	14/07/2017	PV													
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	8	-	0	0	2	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	8	-	0	0	3	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	8	-	0	0	4	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	0	8	-	0	0	5	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico e dettagli - Stato progetto	1:250 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
2.17.5.9 - S1.3E.09 - Tombino scatolare 1.50x1.50																																										
P	V	E	S	R	I	S	S	I	3	E	0	0	9	-	0	0	1	C	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica e sezioni - Stato attuale e di progetto	VARIE	A1										08/11/2013					
2.17.5.10 - S1.3E.10 - Tombino circolare DN1100																																										
P	V	E	S	R	I	S	S	I	3	E	0	1	0	-	0	0	1	C	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica e sezioni - Stato attuale e di progetto	1:500 - 1:200 - 1:50	A1										08/11/2013					
2.17.5.11 - S13E011-C - TUBAZIONE Ø125																																										
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	1	1	-	0	0	2	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	1	1	-	0	0	3	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato attuale	1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	1	1	-	0	0	4	C	0	0	1	D	J	1	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	S	R	A	P	S	I	3	E	0	1	1	-	0	0	5	C	0	0	1	D	J	1	Profilo idraulico - Stato progetto	1:250	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
2.17.5.12 - S13E012-C - TOMBINO SCATOLARE 2.00x1.50																																										


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E										DATA	DATA	DATA	DATA												
		Commissa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										FEBBRAIO 2019	OTTOBRE 2019	GENNAIO 2020	MARZO 2020												
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO Pkg. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1		
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Caratteri figurativi e formali strutturali	1:50.000	A1	14/07/2017	PV										
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Caratteri identitari	1:50.000	A1	14/07/2017	PV										
2.18.6 - LETTURA PERCETTIVA (sintassi del paesaggio)																											
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Report fotografico	1:20.000	A1	14/07/2017	PV										
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Intervisibilità e bacino di percezione	1:50.000	A1	14/07/2017	PV										
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Caratteri percettivi	1:20.000	A1	14/07/2017	PV										
P	V	E	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Repertorio dei quadri paesaggistici	-	A4									27/09/2013			
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Percezione dalla strada	1:20.000	A1	14/07/2017	PV										
2.18.7 - LETTURA CRITICA																											
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Sensibilità ambientale	1:50.000	A1	14/07/2017	PV										
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Sensibilità paesaggistica	1:50.000	A1	14/07/2017	PV										
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Fragilità/Valore paesaggistico	1:50.000	A1	14/07/2017	PV										
2.18.8 - LETTURA DEGLI IMPATTI																											
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Interferenze del sistema ambientale - Rete ecologica	1:20.000	A1	14/07/2017	PV										
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Interferenze del sistema ambientale - Continuità faunistica	1:20.000	A1	14/07/2017	PV										
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Interferenze del Sistema Percettivo	1:20.000	A1	14/07/2017	PV										
P	V	E	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 1 di 3	1:5.000	A1									27/09/2013			
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tav. 2	1:5.000	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tav. 3	1:5.000	A1+	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
2.18.9 - AZIONI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE																											
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Schema Direttore	1:20.000	A1	14/07/2017	PV										
P	V	E	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Repertorio Schede Unità di Paesaggio	-	A4									27/09/2013			
2.19 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE																											
2.19.1 - PARTE GENERALE																											
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Relazione descrittiva	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	E	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Abaco dei sedi d'impianto	1:50/100/200	A3									27/09/2013			
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Abaco delle sezioni	1:200	A1	14/07/2017	PV										
2.19.2 - PROGETTO INTERVENTI DI INSERIMENTO																											
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Planimetria generale - Tav. 1	1:5000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Planimetria interventi di mitigazione - Tav. 1	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Planimetria interventi di mitigazione - Tav. 2	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Planimetria interventi di mitigazione - Tav. 3	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	E	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Abaco delle Aree mitigate	1:100/500/250	A3									27/09/2013			
P	V	E	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Schemi muri generale - Tav. 1 di 1	varie	A1									27/09/2013			
P	V	V	A	M	G	E	0	0	0	0	0	0	Abaco delle Opere	VARIE	A3	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								


		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E													DATA		DATA		DATA		DATA																	
SIS Scpa		Commissa n°: 01/09													FEBBRAIO 2019		OTTOBRE 2019		GENNAIO 2020		MARZO 2020																	
		Cantiere: Pedemontana Veneta													VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20		VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)		VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)		VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1													
COMMESSA	Phase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG.	WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo abab.	rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO																					
2.19.3 - OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA - PARTE GENERALE																																						
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	1	R	J	1	Relazione tecnica acustica	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	2	R	J	1	Relazione strutturale e di calcolo	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
P	V	E	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	3	R	A	0	Censimento ricettori	-	A4									27/09/2013						
P	V	E	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	2	D	A	0	Pannelli foncoassorbenti in calcestruzzo cellulare - Particolari	varie	A2									27/09/2013						
P	V	E	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	3	D	A	0	Pannelli fonoisolanti in vetro - Particolari	varie	A1										27/09/2013					
P	V	E	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	4	D	A	0	Barriera acustica su sezione tipo in rilevato	1:100	A1										27/09/2013					
P	V	E	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	5	D	A	0	Barriera acustica su sezione tipo in trincea	1:100	A1										27/09/2013					
P	V	E	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	6	D	A	0	Barriera acustica su muro	1:100	A3 all										27/09/2013					
P	V	E	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	7	D	A	0	Rivestimenti foncoassorbenti	1:100	A3 all										27/09/2013					
2.19.4 - PROGETTO OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA																																						
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	D	J	1	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Z.A. - Km - 87	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	2	D	J	1	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Z.A. - Km - 88	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	3	D	J	1	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Z.A. - Km - 89	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	4	D	J	1	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Z.A. - Km - 89 - viabilità connessa (tav.1)	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	5	D	J	1	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Z.A.-Km - 89 - viabilità connessa (tav.2)	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	6	D	J	1	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Z.A.-Km - 89 - viabilità connessa (tav.3)	1:2.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV								
P	V	E	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	7	D	A	0	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Km - 90 - nord	1:2.000	A1									27/09/2013			
P	V	E	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	D	A	0	Planimetria degli interventi - censimento ricettori - monitoraggio - Km - 90 - sud	1:2.000	A1									27/09/2013			
2.19.5 - PROGETTO MAPPE ANTE OPERAM																																						
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	D	J	1	Mappe orizzontali ante operam diurno - Tav. 1	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019								
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	9	0	0	2	D	J	1	Mappe orizzontali ante operam diurno - Tav. 2	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019									
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	D	J	1	Mappe orizzontali ante operam notturno - Tav. 1	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019								
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	D	J	1	Mappe orizzontali ante operam notturno - Tav. 2	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019									
2.19.6 - PROGETTO MAPPE POST OPERAM																																						
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	D	J	1	Mappe orizzontali post operam mitigato diurno - Tav. 1	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019							
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	D	J	1	Mappe orizzontali post operam mitigato diurno - Tav. 2	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019								
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	D	J	1	Mappe orizzontali post operam mitigato notturno - Tav. 1	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019							
P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	E	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	D	J	1	Mappe orizzontali post operam mitigato notturno - Tav. 2	15.000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019								
2.20 - MONITORAGGIO AMBIENTALE																																						
P	V	E	M	A	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione del P.M.A.	-	A4									27/09/2013		
P	V	E	M	A	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	R	A	1	Indagine ambientale ai sensi della Dgr. 2424 del 08.08.08	-	A4									27/09/2013	04/11/2013		
P	V	E	M	A	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Indagine ambientale ai sensi della Dgr. 2424 del 08.08.08 - Ambiti con specifiche modalità operative	-	A1									27/09/2013		
P	V	E	M	A	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	D	A	0	Indagine ambientale ai sensi della Dgr. 2424 del 08.08.08 - Carta dei suoli del Veneto (ARPAV 2005) - Sistemi di suoli	-	A1									27/09/2013	
P	V	E	M	A	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Indagine ambientale ai sensi della Dgr. 2424 del 08.08.08 - Carta della profondità del substrato ghiaioso	-	A1									27/09/2013	


 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E										DATA		DATA		DATA		DATA																												
		Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										FEBBRAIO 2019		OTTOBRE 2019		GENNAIO 2020		MARZO 2020																												
COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO Progr. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo studi. rev. interna rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1																						
2.22.6 - DEVIAZIONI CANALI																																														
P	V	V	C	N	D	C	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	J	0	Planimetria deviazioni canali - Tav. 1 - da PK 87+700 al km 88+800	1:2.000	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	C	N	D	C	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D	J	0	Planimetria deviazioni canali - Tav. 2 - da PK 88+800 al km 89+700	1:2.000	A1			25/10/2019	PV						
P	V	V	C	N	D	C	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	D	J	0	Planimetria deviazioni canali - Tav. 3 - da PK 89+700 al km 90+200	1:2.000	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	C	N	D	C	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	D	J	0	Planimetria deviazioni canali - Tav. 4 - Viabilità di continuità e collegamento allo Svincolo di Spresiano - Villorba	1:2.000	A1			25/10/2019	PV							
P	V	V	C	N	D	C	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	D	J	0	Planimetria deviazioni canali - Tav. 5 - Viabilità di continuità e collegamento allo Svincolo di Spresiano - Villorba	1:2.000	A1+			25/10/2019	PV							
P	V	V	C	N	D	C	G	E	3	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	D	J	0	Planimetria deviazioni canali - Tav. 6 - Viabilità di continuità e collegamento allo Svincolo di Spresiano - Villorba	1:2.000	A1			25/10/2019	PV							
2.22.7 - AREE E SITI DI DEPOSITO TEMPORANEI																																														
2.22.7.1 - DEPOSITO TEMPORANEO A PK 90+000																																														
P	V	E	C	N	G	E	D	T	3	E	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Stato Attuale - Stralcio planimetrico e sezione tipo	varie	A1									27/09/2013		
P	V	E	C	N	G	E	D	T	3	E	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D	A	0	Stato di Progetto - Stralcio planimetrico e sezione tipo	varie	A1										27/09/2013	
2.22.8 - AREE DI CANTIERE SECONDARIO E DEPOSITO TEMPORANEO																																														
2.22.8.1 - CANTIERE SECONDARIO E DEPOSITO TEMPORANEO A PK 88+900,00																																														
P	V	E	C	N	G	E	D	S	3	E	0	0	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria e sezioni	varie	A1									27/09/2013		
2.22.9 - FASI COSTRUTTIVE OPERE D'ARTE																																														
2.22.9.1 - PONTICELLO VILLORBA																																														
P	V	E	C	N	A	P	P	O	3	E	0	1	9	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Fasi costruttive	1:250/1:100	A1									27/09/2013		
2.23 - DEMOLIZIONI OPERE ESISTENTI																																														
P	V	E	D	E	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria demolizioni - Tav. 1 di 6 - da PK Km 87+700 al km 88+800	1:2.000	A1										27/09/2013	
P	V	E	D	E	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D	A	0	Planimetria demolizioni - Tav. 2 di 6 - da PK Km 88+800 al km 89+700	1:2.000	A1										27/09/2013	
P	V	E	D	E	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	D	A	0	Planimetria demolizioni - Tav. 3 di 6 - da PK Km 89+700 al km 90+200	1:2.000	A1										27/09/2013	
P	V	E	D	E	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	D	A	0	Planimetria demolizioni - Tav. 4 di 6 - Viabilità di collegamento a Sv. di Spresiano Villorba	1:2.000	A1										27/09/2013	
P	V	E	D	E	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	D	A	0	Planimetria demolizioni - Tav. 5 di 6 - Viabilità di collegamento a Sv. di Spresiano Villorba	1:2.000	A1										27/09/2013	
P	V	E	D	E	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	D	A	0	Planimetria demolizioni - Tav. 6 di 6 - Viabilità di collegamento a Sv. di Spresiano Villorba	1:2.000	A1										27/09/2013	
P	V	E	D	E	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Schede monografiche delle demolizioni	-	A1										27/09/2013	
2.24 - IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA																																														
2.24.0 - PARTE GENERALE																																														
P	V	V	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	J	0	Relazione descrittiva generale impianti tecnologici elettrici e meccanici	-	A4			25/10/2019	PV						
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Relazione descrittiva generale impianti tecnologici speciali	-	A4									30/08/2013	
P	V	V	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	J	0	Relazione descrittiva generale sistema esazione pedaggi	-	A4	14/07/2017	PV								
P	V	V	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	J	0	Relazione specialistica impianti tecnologici elettrici e meccanici	-	A4			25/10/2019	PV						
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Centro Operativo di Controllo - Fascicolo 1 di 12	-	A4									30/08/2013	
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R	A	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: TVCC con Incident Detection - Fascicolo 2 di 12	-	A4									30/08/2013	
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	R	A	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Rete Dati e Telecomunicazioni - Fascicolo 3 di 12	-	A4									30/08/2013	
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12	-	A4									30/08/2013	

 SIS Scpa										ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1	
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO Pagine	NUMERO WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo mat. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	0	5	0	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Sistema Radio - Fascicolo 5 di 12	-	A4										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	0	6	0	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Sistema SCADA - Fascicolo 6 di 12	-	A4										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	0	7	0	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Sistema SOS - Fascicolo 7 di 12	-	A4										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	0	8	0	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Rilevamento traffico - Fascicolo 8 di 12	-	A4										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	0	9	0	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Pannelli a Messaggio Variabile - Fascicolo 9 di 12	-	A4										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	0	10	0	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Relazione esplicativa e di calcolo per plinti e strutture di sostegno - Fascicolo 10 di 12	-	A4										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	0	11	0	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Relazione esplicativa e di calcolo per plinti dei PMV a cavalletto - Fascicolo 11 di 12	-	A4									30/08/2013						
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	0	12	0	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali: Relazione esplicativa e di calcolo per plinti dei PMV a bandiera - Fascicolo 12 di 12	-	A4									30/08/2013						
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	6	0	0	1	Relazione tecnica specialistica sistema esazione pedaggi	-	A4	14/07/2017	PV													
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	7	0	0	1	Discipline descrittive e prestazionali degli elementi tecnici impianti tecnologici elettrici e meccanici (specifiche tecniche)	-	A4			25/10/2019	PV											
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	8	0	0	1	Relazione esplicativa e di calcolo impianti elettrici	-	A4			25/10/2019	PV											
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	8	0	0	2	Relazione esplicativa e di calcolo impianto di terra	-	A4								13/03/2020	PV						
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	9	0	0	1	Relazione esplicativa e di calcolo illuminotecnico	-	A4			25/10/2019	PV	31/01/2020	PV									
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	10	0	0	1	Relazione esplicativa e di calcolo impianti meccanici	-	A4										30/08/2013					
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	11	0	0	1	Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t.	1:10000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV											
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	12	0	0	1	Relazione sulla protezione dalle scariche atmosferiche	-	A4			25/10/2019	PV											
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	12	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolari costruttivi dei quadri M.T. per gallerie < 2.000 m	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	13	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo del trasformatore M.T./b.t. P=800kVA	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	14	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo del trasformatore M.T./b.t. P=500kVA	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	15	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo del trasformatore M.T./b.t. P=315kVA	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	16	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo del gruppo elettrogeno P=500kVA	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	17	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo del gruppo elettrogeno P=250kVA	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	18	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo del gruppo elettrogeno P=150kVA	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	19	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo del gruppo elettrogeno P=10kVA in container da esterno 70dB a 7m con quadro di scambio rete-gruppo	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	20	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Gruppi elettrogeni, particolare costruttivo del sistema di stoccaggio e caricamento del combustibile	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	21	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo dei gruppi statici di continuità P=50kVA	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	22	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo dei gruppi statici di continuità P=40kVA	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	23	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo dei gruppi statici di continuità P=30kVA	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	24	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolare costruttivo dei gruppi statici di continuità P=5kVA - 3kVA	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	25	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolari costruttivi dei quadri di rifasamento automatico P=350kVAr attivi	1:20	A1										30/08/2013					
PVEI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	26	0	0	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Particolari costruttivi dei quadri di rifasamento automatico P=75kVAr attivi	1:20	A1										30/08/2013					
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	27	0	0	1	Impianti di illuminazione a servizio di svncoli, aree di servizio, piazzali e viabilità - Particolari costruttivi opere edili: basamento quadri elettrici, pozzetti di ispezione e scavi	1:20	A1			25/10/2019	PV											
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	28	0	0	1	Impianti di illuminazione a servizio di svncoli, aree di servizio, piazzali e viabilità - Particolari costruttivi dei plinti per pali di illuminazione e sezioni tipo	VARIE	A1			25/10/2019	PV											
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	29	0	0	1	Impianti di illuminazione a servizio di svncoli, aree di servizio, piazzali e viabilità - Particolari costruttivi e sistemi di ancoraggio	VARIE	A1			25/10/2019	PV											
PVVI	MGE	E3	E0	00	0	0	0	0	0	30	0	0	1	Impianti di illuminazione a servizio di svncoli, aree di servizio, piazzali e viabilità - Particolari costruttivi armature stradali e proiettori per torri faro, curve fotometriche	1:10	A1			25/10/2019	PV											

 ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA		DATA		DATA		DATA														
										FEBBRAIO 2019		OTTOBRE 2019		GENNAIO 2020		MARZO 2020														
COMMESSA	Area Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO Progr.	NUMERO WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elabor.	rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1			
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Distribuzione generale interno gallerie artificiali - Particolari dei caviddotti interrati, sezioni tipo	VARIE	A1										30/08/2013			
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Distribuzione generale interno gallerie artificiali - Particolari costruttivi delle canalizzazioni in vola e sistemi di fissaggio, sezioni tipo	VARIE	A1											30/08/2013		
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno gallerie - Particolari costruttivi dei proiettori, scatolette e sistemi di derivazione, curve fotometriche	VARIE	A1											30/08/2013		
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno gallerie artificiali - Sezioni con posizionamento dei proiettori	1:100	A1											30/08/2013		
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Impianti di illuminazione di sicurezza - Sezione tipica con posizionamento profilo redirettivo e guida luminosa, particolari costruttivi e schematica di collegamento elettrico	VARIE	A1												30/08/2013	
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Impianto segnaletica luminosa vie di fuga - Particolari costruttivi	VARIE	A1												30/08/2013	
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Impianto segnaletica luminosa vie di fuga - Sezioni con posizionamento impianti segnalazione vie di fuga in gallerie artificiali	1:100	A1												30/08/2013	
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Stazioni di sollevamento acque - Quadro stazione di sollevamento tipo "C" denominato QSS/C, schema elettrico di potenza, ausiliari e particolari costruttivi	-	A3												30/08/2013	
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Stazioni di sollevamento acque - Quadro stazione di sollevamento tipo "E" denominato QSS/E, schema elettrico di potenza, ausiliari e particolari costruttivi	-	A3												30/08/2013	
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Stazioni di sollevamento acque - Quadro pompe vasca di laminazione tipo "A" denominato QVL/A, schema elettrico di potenza, ausiliari e particolari costruttivi	-	A3												30/08/2013	
P	V	E	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	0	Stazioni di sollevamento acque - Quadro pompe vasca di laminazione tipo "B" denominato QVL/B, schema elettrico di potenza, ausiliari e particolari costruttivi	-	A3												30/08/2013	
P	V	V	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	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	A1			25/10/2019	PV									
P	V	V	I	M	G	E	G	E	3	E	0	0	0	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			25/10/2019	PV									
2.24.1 - SV3E015-0 - SVINCOLO DI SPRESIANO - VILLORBA																														
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 1 da inserire in fabbricato di svincolo - Piante e prospetti	VARIE	A1					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 1 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 1 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento impianto equipotenziale interno e di terra esterno - tav. 1	1:50	A1					25/10/2019	PV		13/03/2020	PV				
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 1 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento impianto equipotenziale interno e di terra esterno - tav. 2	1:200 - 1:20	A1							13/03/2020	PV					
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 1 da inserire in fabbricato di svincolo - Schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Punto di consegna B.T. N.1 da inserire in fabbricato di svincolo - Schema a blocchi generale della distribuzione b.t.	-	A1					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 1 da inserire in fabbricato di svincolo - Schema elettrico unifilare di media tensione dei circuiti ausiliari in cabina	-	A1					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Quadro elettrico generale di cabina n°1 QG1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A4					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Quadro elettrico generale di illuminazione n°1 QGL1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A4					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Quadro elettrico servizi barriera esazione QSBE1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A4					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Planimetria con percorsi delle canalizzazioni principali e posizionamento dei quadri elettrici da cabina n° 1	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Pianta con disposizione delle apparecchiature impianti F.M. e prese da cabina n° 1	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Pianta con disposizione delle apparecchiature impianti luce normale e di sicurezza da cabina N°1	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Pianta con disposizione delle apparecchiature impianti speciali (rivelazione incendio, controllo accessi, antintrusione, telefonia e dati) lato cabina n° 1	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Illuminazione esterna da cabina n° 1 - planimetria generale con percorsi dei caviddotti e posizionamento quadri elettrici	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Impianti di illuminazione a servizio di svincoli, aree di servizio, piazzali e viabilità Particolari costruttivi e sistemi di ancoraggio	1:100 - 1:2000	A1					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Illuminazione esterna da cabina n° 1 - planimetria generale con posizionamento dei punti luce, riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Illuminazione esterna da cabina 1 - schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV									
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 2 da inserire in fabbricato di svincolo - Piante e prospetti	VARIE	A1					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 2 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1					25/10/2019	PV							
P	V	V	I	M	I	S	S	V	3	E	0	1	5	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 2 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento impianto equipotenziale interno e di terra esterno - tav. 1	1:50	A1					25/10/2019	PV		13/03/2020	PV				

 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020																
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PANNELL. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. interna	rev. finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1									
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	1	7	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 2 da inserire in fabbricato di svincolo - Pianimetria con	1:200 - 1:20	A1								13/03/2020	PV										
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	1	8	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 2 da inserire in fabbricato di svincolo - Schema a blocchi generale	-	A1			25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	1	8	0	Punto di consegna B.T. N.2 da inserire in fabbricato di svincolo - Schema a blocchi generale della	-	A1			25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	1	9	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n° 2 da inserire in fabbricato di svincolo - Schema elettrico unifilare di	-	A1			25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	0	0	Quadro elettrico generale di cabina n°2 QG - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A4			25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	0	0	Quadro elettrico generale di illuminazione n°2 QGL2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A4			25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	1	0	Quadro elettrico servizi barriera esazione QSBE2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A4			25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	2	0	Pianimetria con percorsi delle canalizzazioni principali e posizionamento dei quadri elettrici da cabina n° 2	1:100 - 1:200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	3	0	Pianta con disposizione delle apparecchiature impianti F.M. e prese da cabina n° 2	1:100 - 1:200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	4	0	Pianta con disposizione delle apparecchiature impianti luce normale e di sicurezza da cabina N° 2	1:100 - 1:200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	5	0	Pianta con disposizione delle apparecchiature impianti speciali (rivelazione incendio, controllo accessi,	1:100 - 1:200	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	6	0	illuminazione esterna da cabina n° 2 - pianimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	6	0	quadri elettrici	VARIE	A1			25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	7	0	Impianti di illuminazione a servizio di svincoli, aree di servizio, piazzali e viabilità Particolari costruttivi e	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	7	0	sistemi di ancoraggio	VARIE	A1			25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	8	0	illuminazione esterna da cabina n° 2 - pianimetria generale con posizionamento dei punti luce, riferimenti	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	8	0	circuiti e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	-	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	2	8	0	illuminazione esterna da cabina 2 - schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV															
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	2	9	0	Impianti meccanici casello n.1 - Impianto climatizzazione uffici, locali tecnici e garitte pista	1:50	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	0	0	Impianti meccanici casello n.1 - Impianto estrazione forzata servizi igienici	1:50	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	1	0	Impianti meccanici casello n.1 - Impianto idrico termico e sanitario locali tecnici - Rete di distribuzione acqua	1:50	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	2	0	calda fredda	1:50	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	2	0	Impianti meccanici casello n.1 - Impianto di smaltimento acque reflue interno al fabbricato	1:50	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	3	0	Impianti meccanici casello n.2 - Impianto climatizzazione uffici, locali tecnici e garitte pista	1:50	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	3	0	Impianti meccanici casello n.2 - Impianto estrazione forzata servizi igienici	1:50	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	4	0	Impianti meccanici casello n.2 - Impianto idrico termico e sanitario locali tecnici - Rete di distribuzione acqua	1:50	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	5	0	calda fredda	1:50	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	6	0	Impianti meccanici casello n.2 - Impianto di smaltimento acque reflue interno al fabbricato	1:50	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	7	0	Quadro elettrico Automazione - Casello 1 Sud - Schema elettrico - Tav. 1 di 2	-	A3									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	7	0	Quadro elettrico Automazione - Casello 2 Nord - Schema elettrico - Tav. 2 di 2	-	A3									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	3	8	0	Rete tecnologica secondaria - Architettura e schema di collegamento Nodo tecnologico secondario Nts29-	-	A1									30/08/2013										
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	3	7	0	Quadro elettrico Automazione cabina n°1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi - Tav.1	-	A4			25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	3	7	0	Quadro elettrico Automazione cabina n°2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi - Tav.2	-	A4			25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	3	9	0	Svincolo Esazione Spresiano - Layout planimetrico generale apparecchiature esazione pedaggio - Tav 1	1:100 - 1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV															
P	V	V	I	M	I	S	V	E	0	3	9	0	Svincolo Esazione Spresiano - Layout planimetrico generale apparecchiature esazione pedaggio - Tav 2	1:20-1:50	A1			25/10/2019	PV															
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	4	0	0	Architettura e schema di collegamento apparati esazione pedaggio	-	A1									30/08/2013										
P	V	E	I	M	I	S	V	E	0	4	1	0	Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale - Posizionamento apparecchiature e schema di	-	A1									30/08/2013										
													2.24.1A - BE3E002-0 - BARRIERA A27																					
P	V	V	I	M	I	S	B	E	3	E	0	2	-	0	0	1	0	0	1	D	J	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di Barriera - Pianta e prospetti	VARIE	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					
P	V	V	I	M	I	S	B	E	3	E	0	2	-	0	0	2	0	0	1	D	J	1	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di Barriera - Pianimetria con posizionamento	1:50	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV					

 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA FEBBRAIO 2019		DATA OTTOBRE 2019		DATA GENNAIO 2020		DATA MARZO 2020		DATA REVISIONE 0		DATA REVISIONE 1					
COMMESSA	Fase Progett.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO POS. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo stat. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1		
PVEIMISV3E016													Planta con disposizione delle apparecchiature impianti speciali (rivelazione incendio, controllo accessi, antintrusione, telefonia e dati)	VARE	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Illuminazione esterna da cabina-barriera di esazione - planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Illuminazione esterna da cabina - planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E022													Illuminazione esterna da cabina - planimetria generale con posizionamento dei punti luce, riferimenti circolari e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:2.000	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Illuminazione esterna da cabina - planimetria generale con posizionamento dei punti luce, riferimenti circolari e indicazione delle linee di collegamento in b.t. - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E022													Illuminazione esterna da cabina - schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Impianti meccanici Barriera - Impianto climatizzazione uffici, locali tecnici e garitte piste	1:50	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Impianti meccanici Barriera - Impianto estrazione forzata servizi igienici	1:50	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Impianti meccanici Barriera - Impianto idrico, termico e sanitario locali tecnici - Rete di distribuzione acqua calda fredda	1:50	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Impianti meccanici Barriera - Impianto di smaltimento acque reflue interno al fabbricato	1:50	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Quadro elettrico Automazione - Schema elettrico	-	A3										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Rete tecnologica secondaria - Architettura e schema di collegamento Nodo tecnologico secondario - Nts31-Nts32	-	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E022													Layout planimetrico generale apparecchiature esazione pedaggio - Direzione "SPV" - Tav. 1	1:100-1:50	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E022													Layout planimetrico generale apparecchiature esazione pedaggio - Direzione "A27" - Tav. 2	1:100	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Barriera Esazione A27 - Planimetria con percorso delle canalizzazioni principali - Direzione "SPV" - Tav. 1 di 2	1:100	A0										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Barriera Esazione A27 - Planimetria con percorso delle canalizzazioni principali - Direzione "A27" - Tav. 2 di 2	1:100	A0										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Architettura e schema di collegamento apparati esazione pedaggio - Direzione "A27" - Tav. 1 di 2	-	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Architettura e schema di collegamento apparati esazione pedaggio - Direzione "SPV" - Tav. 2 di 2	-	A1										27/09/2013		
PVEIMISV3E016													Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale - Posizionamento apparecchiature e schema di principio	-	A1										27/09/2013		
2.24.3 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO																											
PVEIMVSC3E014													Planimetria generale con posizione delle apparecchiature elettriche relative alle rotatorie della viabilità compianari, allacciamento in b.t. sul posto, titolare utenza Ente Pubblico (Comune o Provincia)	1:2.000	A1										27/09/2013		
2.24.4 - GALLERIA ARTIFICIALE SPRESIANO																											
PVEIMAPGA3E035													Cabina di trasformazione M.T./b.t. tipo "2" per una o più gallerie contigue con rinforzo in una sola galleria - Parte e sezioni del fabbricato	1,2/1,10/1,50	A1										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Cabina di trasformazione M.T./b.t. tipo "2" per una o più gallerie contigue con rinforzo in una sola galleria - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Cabina di trasformazione M.T./b.t. tipo "2" per una o più gallerie contigue con rinforzo in una sola galleria - Planimetria con posizionamento impianto equipotenziale interno e di terra esterno	1:50	A1										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Cabina di trasformazione M.T./b.t. tipo "2" per una o più gallerie contigue con rinforzo in una sola galleria - Posizionamento della cabina elettrica sul tracciato	1,20/1,200	A1										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Cabina di trasformazione M.T./b.t. tipo "2" per una o più gallerie contigue con rinforzo in una sola galleria - Schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Cabina di trasformazione M.T./b.t. tipo "2" per una o più gallerie contigue con rinforzo in una sola galleria - Schema elettrico unifilare di media tensione e schema bifilare dei circuiti ausiliari in cabina	-	A1										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Quadro elettrico generale per cabina tipo "2" QG2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A3										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Quadro elettrico illuminazione di sicurezza per cabina tipo "2" QLS2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A3										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Quadro elettrico Automazione - Schema elettrico	-	A3											27/09/2013	
PVEIMAPGA3E035													Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco e canalizzazioni interno galleria	1:200	A1										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria	1:500	A1										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Alimentazione delle apparecchiature in galleria	1:500	A1										27/09/2013		
PVEIMAPGA3E035													Impianto segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria	1:500	A1										27/09/2013		

 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										DATA		DATA		DATA		DATA																	
														FEBBRAIO 2019		OTTOBRE 2019		GENNAIO 2020		MARZO 2020																											
COMMESSA	Fase Proget.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO Progr. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo stat. rev. interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1																						
P	V	V	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	2	-	0	0	2	0	0	1	D	J	0	Quadro elettrico QVL/B - Schema elettrico di potenza automazione e particolari costruttivi	-	A4			25/10/2019	PV																	
2.24.8.3 - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - SS3E003																																															
P	V	V	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	3	-	0	0	1	0	0	1	D	J	0	Disposizione percorsi dei cavidotti, dei quadri elettrici e delle apparecchiature con riferimenti circolari e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:1000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	3	-	0	0	2	0	0	1	D	J	0	Quadro elettrico QVL/B1 - Schema elettrico di potenza automazione e particolari costruttivi	-	A4			25/10/2019	PV																	
2.24.8.3A - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - SS3E003A																																															
P	V	V	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	3	A	0	0	1	0	0	1	D	J	1	Disposizione percorsi dei cavidotti, dei quadri elettrici e delle apparecchiature con riferimenti circolari e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:1000	A1	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV																	
P	V	V	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	3	A	0	0	2	0	0	1	D	J	0	Quadro elettrico QSS/E - Schema elettrico di potenza automazione e particolari costruttivi	-	A4			25/10/2019	PV																	
2.24.8.4 - STAZIONI DI SOLLEVAMENTO -SS.3E.004 pk 90+156 -SS.3E.005 pk 90+213 -SS.3E.006 pk 90+254																																															
P	V	E	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	4	-	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Cabina M.T./b.t. tipo "1B" per stazione di sollevamento - Piante e sezioni del fabbricato	1,2 /1:101/50	A1											27/09/2013										
P	V	E	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	4	-	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Cabina M.T./b.t. tipo "1B" per stazione di sollevamento - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature b.t. ed impianto equipotenziale interno e di terra esterno	1:50	A1												27/09/2013									
P	V	E	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	4	-	0	0	3	0	0	1	D	A	0	Cabina M.T./b.t. tipo "1B" per stazione di sollevamento - Planimetria con impianto equipotenziale interno e di terra esterno	1:50	A1														27/09/2013							
P	V	E	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	4	-	0	0	4	0	0	1	D	A	0	Cabina M.T./b.t. tipo "1B" per stazione di sollevamento - Planimetria con posizionamento della cabina elettrica sul tracciato	1,20/1:200	A1														27/09/2013							
P	V	E	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	4	-	0	0	5	0	0	1	D	A	0	Cabina M.T./b.t. tipo "1B" per stazione di sollevamento - Schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1															27/09/2013						
P	V	E	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	4	-	0	0	6	0	0	1	D	A	0	Cabina M.T./b.t. tipo "1B" per stazione di sollevamento - Schema elettrico unifilare di media tensione e schema bifilare dei circuiti ausiliari in cabina	-	A1																27/09/2013					
P	V	E	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	4	-	0	0	7	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale per cabina tipo "1B" QG1B - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-	A3																27/09/2013					
P	V	E	I	M	A	P	S	S	3	E	0	0	4	-	0	0	8	0	0	1	D	A	0	Disposizione percorsi dei cavidotti, dei quadri elettrici e delle apparecchiature con riferimenti circolari e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:2.000	A1																27/09/2013					
2.25 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																																															
P	V	V	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	1	0	0	1	R	J	0	LG1: parte a - SEZIONE GENERALE	-	A4	14/07/2017	PV																			
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	2	0	0	1	R	A	0	LG2: parte a - INQUADRAMENTO OPERA	-	A3															27/09/2013						
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	3	0	0	1	R	A	0	LG3: parte b - ASSE STRADALE - INTERFERENZE	-	A4																	27/09/2013				
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	4	0	0	1	R	A	0	LG4: parte b - ELABORATO DI DETTAGLIO: ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI: PONTI CANALE	-	A4																	27/09/2013				
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	5	0	0	1	R	A	0	LG5: parte b - ELABORATO DI DETTAGLIO: LAVORI DIVERSI E FINITURE	-	A4																		27/09/2013			
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	6	0	0	1	R	A	0	LG6: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: VIADOTTI E PONTI	-	A4																		27/09/2013			
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	7	0	0	1	R	A	0	LG7: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: GALLERIE ARTIFICIALI	-	A3																			27/09/2013		
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	8	0	0	1	R	A	0	LG8: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: OPERE DI SOSTEGNO	-	A3																			27/09/2013		
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	9	0	0	1	R	A	0	LG9: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: CAVALCAVIA	-	A3																			27/09/2013		
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	1	0	0	0	1	R	A	0	LG10: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: SOTTOVIA	-	A3																			27/09/2013		
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	1	1	0	0	1	R	A	0	LG11: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: MANUFATTI A SPINTA	-	A3																				27/09/2013	
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	1	2	0	0	1	R	A	0	LG11: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: IMPIANTI TECNOLOGICI	-	A4																				27/09/2013	
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	1	3	0	0	1	R	A	0	LG13: parte b - FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: DEMOLIZIONI	-	A4																				27/09/2013	
P	V	E	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	1	4	0	0	1	R	A	0	LG14: parte c - FASCICOLO INFORMAZIONI	-	A3																				27/09/2013	
P	V	V	P	S	G	E	G	E	3	E	0	0	0	-	0	1	5	0	0	1	R	J	0	LG15: parte d - PIANO RIMOZIONE DEI RIFIUTI	-	A4	14/07/2017	PV																			
2.25.1 - GESTIONE DELLE EMERGENZE																																															
P	V	E	P	S	E	M	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	1	0	0	1	R	A	0	Piano per la gestione delle emergenze	-	A4																	27/09/2013				
P	V	E	P	S	E	M	G	E	3	E	0	0	0	-	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Schema unifilare e corografia generale dell'opera	1:100.000	A0																	27/09/2013				

 SIS Scpa		ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 TRATTA E Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										DATA	DATA	DATA	DATA	DATA REVISIONE	DATA REVISIONE										
COMMESSA	Fase Progit.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR.	NUMERO WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo anab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	VARIAZIONE PROGETTUALE da pk 88+125,08 a 89+777,20 (V1)	CODIFICA ECONOMICA	DATA REVISIONE 0	DATA REVISIONE 1	
P	V	E	T	E	G	E	3	E	0	0	0	1	0	Schema unifilare e cartografia geopolitica provinciale e comunale	VARIE	A0									27/09/2013		
P	V	E	T	E	G	E	3	E	0	0	0	4	0	Planimetria uscite di emergenza - da Pk 87+700 al km 90+200	1:5000	A1									27/09/2013		
3 - DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA																											
P	V	E	T	E	G	E	3	E	0	0	0	1	0	CAPITOLATO SPECIALE - NORME TECNICHE	-	A4									27/09/2013		
P	V	E	T	E	G	E	3	E	0	0	0	2	0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO VOL. 1 DI 1	-	A4									27/09/2013		
P	V	V	T	E	G	E	3	E	0	0	0	2	0	Computo metrico estimativo modifiche intervenute nella variazione progettuale da pk 88+125,08 a pk 89+777,20	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV	31/01/2020	PV					
P	V	V	T	E	G	E	3	E	0	0	0	3	0	TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - ASSE PRINCIPALE	-	A4			25/10/2019	PV							
P	V	V	T	E	G	E	3	E	0	0	0	4	0	TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - SVINCOLO DI SPRESIANO - VILLORBA E BARRIERA DI ESAZIONE A27	-	A4			25/10/2019	PV							
P	V	V	T	E	G	E	3	E	0	0	0	5	0	TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - VIABILITÀ COMPLANARI E DI COLLEGAMENTO	-	A4			25/10/2019	PV							
P	V	V	T	E	G	E	3	E	0	0	0	6	0	TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - VIABILITÀ DI ATTRAVERSAMENTO	-	A4			25/10/2019	PV							
P	V	E	T	E	G	E	3	E	0	0	0	7	0	STIMA DEI LAVORI	-	A4								27/09/2013			
P	V	V	T	E	G	E	3	E	0	0	0	7	0	Stima dei lavori modifiche intervenute nella variazione progettuale da pk 88+125,08 a pk 89+777,20	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV	31/01/2020	PV					
P	V	V	T	E	G	E	3	E	0	0	0	8	0	Elenco dei prezzi unitari	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV							
P	V	E	T	E	G	E	3	E	0	0	0	9	0	QUADRO RIEPILOGATIVO DEI LAVORI E DI RAFFRONTO	-	A3							27/09/2013	22/10/2013			
P	V	V	T	E	G	E	3	E	0	0	0	9	0	Quadro riepilogativo dei lavori e di raffronto modifiche intervenute nella variazione progettuale da pk 88+125,08 a pk 89+777,20	-	A4	14/07/2017	PV	25/10/2019	PV	31/01/2020	PV					
P	V	V	T	E	G	E	3	E	0	0	0	1	0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - CANTIERIZZAZIONE	-	A4			25/10/2019	PV							
P	V	E	T	E	G	E	3	E	0	0	0	1	0	COMPUTO DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA	-	A4								27/09/2013			
P	V	E	T	E	G	E	3	E	0	0	0	1	0	ANALISI PREZZI	-	A4								27/09/2013			
P	V	E	T	E	G	E	3	E	0	0	0	1	2	Analisi prezzi modifiche intervenute nella variazione progettuale da pk 88+125,08 a pk 89+777,20	-	A4					31/01/2020	PV					