

LINEA AV/AC VERONA-PADOVA - LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO VICENZA - PROGETTO ESECUTIVO  
Opere in variante ai sensi dell'Art. 169 c.3 e 5 del D-LGS.163/2006 - Elenco elaborati della documentazione tecnica

				CODIFICA ELABORATO																										
T1	T2	T3	T4	A	A	A	A	B	B	C	D	D	E	E	F	F	H	H	J	G	I	I	I	K			SCALA	FORMATO		
				Codice Documentale				Lotto Funzionale		Fase	Ente	Tipo documento		Famiglia d'opera		Progressivo Opera	Tratto d'opera	Parte d'opera	Progressivo documento		Revisione	Revisione interna	TITOLO							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
<b>PARTE GENERALE</b>																														
<b>GENERALE</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	E	E	M	D	0	0	0	0	5	0	1	A	0	6	ELENCO ELABORATI	---	A3	
<b>WBS DI PROGETTO</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	5	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	0	1	SCHEMA DI SINTESI DELLE WBS DI PROGETTO	1:5000	A0	
<b>MD-OPERE IN VARIANTE</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	G	M	D	0	0	0	0	5	0	1	A	0	4	RELAZIONE AMBIENTALE PER LE OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELL'ART. 169 C. 3 e 5 del D.LGS. 163/2006	---	A4	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	4	M	D	0	0	0	0	5	0	1	A	0	2	COROGRAFIA PER LE OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELL'ART. 169 C. 3 e 5 del D.LGS. 163/2006	1:10.000	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	5	M	D	0	0	0	0	5	0	1	A	0	1	PLANIMETRIA DI CONFRONTO PD/PE PER LE OPERE IN VARIANTE	1:5000	A1	
<b>IA - INTERVENTI AMBIENTALI</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A	0	3	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE - OPERE A VERDE	1:1000	A0	
<b>ESPROPRI</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A	0	2	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	1:2000	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A	0	2	ELENCO DITTE	---	A4	
<b>AH - ARCHEOLOGIA</b>																														
				I	N	2	L	2	0	E	I	2	R	G	A	H	0	0	0	0	0	0	1	A	0	1	PROGETTO ARCHEOLOGIA GENERALE	---	A4	
<b>STUDI E INDAGINI</b>																														
<b>GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>																														
<b>INDAGINI IN SITO</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	6	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A	0	1	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI	1:2000	A1 allungato	
<b>GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A	0	1	RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E IDROGEOLOGICA	---	A4	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	G	6	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A	0	1	CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	1:2000	A1 allungato	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	G	6	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A	0	1	CARTA IDROGEOLOGICA	1:2000	A1 allungato	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	F	Z	G	E	0	0	0	0	3	0	1	A	0	1	PROFILO GEOLOGICO - SL04 SOTTOVIA VIALE DELL'OREFICERIA	1:500 / 1:100	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	F	Z	G	E	0	0	0	0	1	0	1	A	0	1	PROFILO IDROGEOLOGICO - SL04 SOTTOVIA VIALE DELL'OREFICERIA	1:500 / 1:100	A0	
<b>GEOTECNICA</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A	0	1	RELAZIONE GEOTECNICA	---	A4	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	F	Z	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A	0	1	PROFILO GEOTECNICO DI LINEA	1:1000/1:100	A0	
<b>STUDI IDROLOGICI ED IDRAULICI</b>																														
<b>SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	1	A	0	2	RELAZIONE IDRAULICA	---	A4	
<b>IF - INFRASTRUTTURA</b>																														
<b>PLANIMETRIE E PROFILI</b>																														
<b>PLANIMETRIE DI PROGETTO</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	L	7	I	F	0	0	0	0	X	0	2	A	0	2	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO SU ORTOFOTO TAV.2	1:1000	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	L	7	I	F	0	0	0	0	X	0	3	A	0	3	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO SU ORTOFOTO TAV.3	1:1000	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	L	7	I	F	0	0	0	0	1	0	2	A	0	2	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO LINEA A.V. TAV.2	1:1000	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	L	7	I	F	0	0	0	0	1	0	3	A	0	3	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO LINEA A.V. TAV.3	1:1000	A0	
<b>PLANIMETRIE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	L	7	I	F	0	0	0	0	I	0	2	A	0	2	PLANIMETRIA E PROFILO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE - TAV.2	1:1000	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	L	7	I	F	0	0	0	0	I	0	3	A	0	2	PLANIMETRIA E PROFILO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE - TAV.3	1:1000	A0	
<b>SEZIONI</b>																														
<b>SEZIONI CARATTERISTICHE</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	5	A	0	2	SEZIONI TRASVERSALI CARATTERISTICHE TAV.5	1:50	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	6	A	0	3	SEZIONI TRASVERSALI CARATTERISTICHE TAV.6	1:50	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	7	A	0	3	SEZIONI TRASVERSALI CARATTERISTICHE TAV.7	1:50	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	8	A	0	2	SEZIONI TRASVERSALI CARATTERISTICHE TAV.8	1:50	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	9	A	0	1	SEZIONI TRASVERSALI CARATTERISTICHE TAV.9	1:50	A0	
<b>FASI REALIZZATIVE</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A	0	1	RELAZIONE FASI	1:1000	A0	
<b>FASE 0.0 - STATO ATTUALE</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A	0	2	PLANIMETRIA TRATTO DA PK 45+250 A PK 46+700	1:1000	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	9	I	F	0	0	0	0	A	0	1	A	0	1	SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A1	
<b>FASE 1.a</b>																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	L	7	I	F	0	0	0	0	1	0	1	A	0	1	PLANIMETRIA E PROFILO TRATTO DA PK 45+250 A PK 47+000	1:1000 / 1:100	A1 allungato	

LINEA AV/AC VERONA-PADOVA - LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO VICENZA - PROGETTO ESECUTIVO  
Opere in variante ai sensi dell'Art. 169 c.3 e 5 del D-LGS.163/2006 - Elenco elaborati della documentazione tecnica

				CODIFICA ELABORATO																										
T1	T2	T3	T4	A	A	A	A	B	B	C	D	D	E	E	F	F	H	H	J	G	I	I	I	K			SCALA	FORMATO		
				Codice Documentale	Lotto Funzionale				Fase	Ente	Tipo documento	Famiglia d'opera	Progressivo Opera	Tratto d'opera	Parte d'opera	Progressivo documento	Revisione	Revisione interna	TITOLO						SCALA	FORMATO				
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	9	I	F	0	0	0	0	1	0	1	A	0	1			1:200	A1
FASE 1.b																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	L	7	I	F	0	0	0	0	2	0	1	A	0	1			1:1000 / 1:100	A1 allungato
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	9	I	F	0	0	0	0	2	0	1	A	0	1			1:200	A1
FASE 2.a																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	L	7	I	F	0	0	0	0	5	0	1	A	0	1			1:1000 / 1:100	A1 allungato
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	9	I	F	0	0	0	0	5	0	1	A	0	1			1:200	A1
FASE 2.b																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	7	I	F	0	0	0	0	6	0	1	A	0	2			1:1000	A1 allungato
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	9	I	F	0	0	0	0	6	0	1	A	0	1			1:200	A1
CONFIGURAZIONE FINALE																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	7	I	F	0	0	0	0	7	0	1	A	0	1			1:1000	A0
SD - DEMOLIZIONE FABBRICATI																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	6	S	D	2	0	Z	0	0	0	1	A	0	3			1:2000	A0
SL - SOTTOVIA																														
SL04 SOTTOVIA VIALE DELL'OREFICERIA AL KM 46+280																														
GENERALE																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	0	2			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A	0	2			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	D	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	0	2			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	D	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A	0	2			VARIE	A0
IDRAULICA																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	I	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	0	1			---	A4
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	B	Z	S	L	0	4	0	9	0	0	1	A	0	2			VARIE	A1
NV NUOVA VIABILITA'																														
NV02 ASSE VIARIO VIALE DELL'OREFICERIA																														
GENERALE																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	N	V	0	2	R	0	0	0	1	A	0	2			---	A4
PROGETTO STRADALE																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	N	V	0	2	R	0	0	0	1	A	0	2			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	7	N	V	0	2	R	0	0	0	1	A	0	3			1:1000	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	7	N	V	0	2	R	0	0	0	2	A	0	2			1:1000	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	F	Z	N	V	0	2	R	0	0	0	1	A	0	2			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	F	Z	N	V	0	2	R	0	0	0	2	A	0	1			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	F	Z	N	V	0	2	R	0	0	0	3	A	0	2			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	Z	N	V	0	2	R	0	0	0	1	A	0	3			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	7	N	V	0	2	R	0	S	0	4	A	0	2			1:1000	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	N	V	0	2	R	0	P	0	1	A	0	2			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	N	V	0	2	R	0	P	0	2	A	0	1			VARIE	A0
IDRAULICA																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	7	N	V	0	2	R	B	0	0	1	A	0	3			1:1000	A0
NV03 - CICLOPEDONALE FERMATA FIERA																														
GENERALE																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	N	V	0	3	R	0	0	0	1	A	0	2			---	A4
PROGETTO STRADALE																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	N	V	0	3	R	0	0	0	1	A	0	2			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	F	7	N	V	0	3	R	0	0	0	1	A	0	2			1:1000	A1
IN - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE																														
IN03 - DEVIAZIONE AFFLUENTE DIOMA (PIAZZON)																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	I	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A	0	2			---	A4
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A	0	2			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	2	A	0	1			VARIE	A1
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	B	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A	0	1			VARIE	A1
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	3	A	0	2			VARIE	A1
TOMBINO SCATOLARE																														
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	D	Z	I	N	0	3	0	0	1	0	1	A	0	1			VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	B	Z	I	N	0	3	0	0	1	0	2	A	0	1			VARIE	A0

LINEA AV/AC VERONA-PADOVA - LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO VICENZA - PROGETTO ESECUTIVO  
Opere in variante ai sensi dell'Art. 169 c.3 e 5 del D-LGS.163/2006 - Elenco elaborati della documentazione tecnica

				CODIFICA ELABORATO																									
T1	T2	T3	T4	A	A	A	A	B	B	C	D	D	E	E	F	F	H	H	J	G	I	I	I	K			SCALA	FORMATO	
				Codice Documentale	Lotto Funzionale				Fase	Ente	Tipo documento	Famiglia d'opera	Progressivo Opera	Tratto d'opera	Parte d'opera	Progressivo documento	Revisione	Revisione interna	TITOLO							SCALA	FORMATO		
<b>FA - FABBRICATI</b>																													
<b>FA01 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA FIERA AL KM 46+377</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	0	1	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	---	A4
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	9	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	0	1	PLANIMETRIA ANTE E POST OPERAM	1:200	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	0	1	PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	0	1	ARCHITETTONICO - PIANTE	1:50	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A	0	1	ARCHITETTONICO - PROSPETTI	1:50	A0
<b>FA02 - SHELTER PPT-16 AL KM 46+413</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A	0	1	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	---	A4
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A	0	1	PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A	0	1	ARCHITETTONICO - PIANTE	1:50	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	2	A	0	1	ARCHITETTONICO - PROSPETTI	1:50	A0
<b>FV - FABBRICATI VIAGGIATORI</b>																													
<b>FV01 - FERMATA FIERA DAL KM 46+134 AL KM 46+534</b>																													
<b>GENERALE</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	0	3	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE	---	A4
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	0	2	PLANIMETRIA GENERALE ANTE E POST OPERAM	1:500	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A	0	2	PLANIMETRIA GENERALE E PERCORSI PEDONALI	1:500	A0
<b>ARCHITETTONICI</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	0	2	PLANIMETRIA GENERALE	1:200	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	0	3	PROSPETTI E SEZIONI	1:100	A0 allungato
<b>SOTTOPASSO DI ACCESSO ALLE BANCHINE</b>																													
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	B	F	V	0	1	A	0	0	0	1	A	0	3	PIANTA SOTTOPASSO - TAV.1	1:50	A0 allungato
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	B	F	V	0	1	A	0	0	0	2	A	0	2	PIANTA SOTTOPASSO - TAV.2	1:50	A0 allungato
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	B	F	V	0	1	A	0	0	0	1	A	0	3	SEZIONI SOTTOPASSO - TAV.1	1:50	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	B	F	V	0	1	A	0	0	0	2	A	0	3	SEZIONI SOTTOPASSO - TAV.2	1:50	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	D	A	F	V	0	1	A	0	0	0	1	A	0	2	SEGNALETICA FISSA E VARIABILE SOTTOPASSO	1:100	A0
<b>IDRAULICA</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	1	A	0	2	SMALTIMENTO ACQUE - PIANTE, SEZIONI E DETTAGLI	VARIE	A0
<b>BANCHINE</b>																													
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	A	F	V	0	1	B	0	0	0	1	A	0	3	PIANTA QUOTA BANCHINE TAV.1	1:100	A0 allungato
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	A	F	V	0	1	B	0	0	0	2	A	0	3	PIANTA QUOTA BANCHINE TAV.2	1:100	A0 allungato
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	A	F	V	0	1	B	0	0	0	3	A	0	3	PIANTA QUOTA BANCHINE TAV.3	1:100	A0 allungato
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	D	A	F	V	0	1	B	0	0	0	1	A	0	2	SEGNALETICA BANCHINE TAV 1	1:100	A0 allungato
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	D	A	F	V	0	1	B	0	0	0	2	A	0	2	SEGNALETICA BANCHINE TAV 2	1:100	A0 allungato
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	D	A	F	V	0	1	B	0	0	0	3	A	0	2	SEGNALETICA BANCHINE TAV 3	1:100	A0 allungato
<b>PENSILINE</b>																													
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	B	F	V	0	1	C	0	0	0	1	A	0	2	PIANTE E SEZIONI	1:50	A0
<b>AREA INTERMODALE</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	F	V	0	1	D	0	0	0	2	A	0	1	PARCHEGGIO NORD - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SEGNALETICA - SEZIONI E DETTAGLI - TAV.1	VARIE	A0
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	F	V	0	1	D	0	0	0	3	A	0	1	PARCHEGGIO NORD - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SEGNALETICA - SEZIONI E DETTAGLI - TAV.2	VARIE	A0
<b>IDRAULICA</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	F	V	0	1	D	0	0	0	1	A	0	2	PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE	VARIE	A0
<b>CA-CANTIERIZZAZIONE</b>																													
<b>GENERALE</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	A	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	0	1	QUADRO DI INSIEME CANTIERIZZAZIONE DELL'OPERA - PLANIMETRIA	1:5000	A0
<b>MACROFASI DI NODO</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	6	C	A	0	0	0	0	F	0	1	A	0	2	MACROFASI - NODO OREFICERIA-FERMATA FIERA	1:2000	A0
<b>SI - SERVIZI INTERFERENTI</b>																													
<b>SI91 - SNAM - METANODOTTO</b>																													
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	O	S	I	9	1	0	0	0	0	1	A	0	1	PROGETTO DI RISOLUZIONE - SI99V-SNAM-0702-GAS - SI99V-SNAM-0703-GAS SI99V-SNAM-0704-GAS	---	A0
<b>MULTIDISCIPLINARE</b>																													
PROCEDURA art. 21 DLgs 42/2004																													

LINEA AV/AC VERONA-PADOVA - LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO VICENZA - PROGETTO ESECUTIVO  
 Opere in variante ai sensi dell'Art. 169 c.3 e 5 del D-LGS.163/2006 - Elenco elaborati della documentazione tecnica

				CODIFICA ELABORATO																										
T1	T2	T3	T4	A	A	A	A	B	B	C	D	D	E	E	F	F	H	H	J	G	I	I	I	K			SCALA	FORMATO		
				Codice Documentale	Lotto Funzionale				Fase	Ente	Tipo documento	Famiglia d'opera	Progressivo Opera	Tratto d'opera	Parte d'opera	Progressivo documento	Revisione	Revisione interna	TITOLO										SCALA	FORMATO
				VILLA BONIN																										
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	8	M	D	0	0	0	0	5	0	1	A	0	2	PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE CONI OTTICI	1:500	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	M	D	0	0	0	0	5	0	1	A	0	2	FASCICOLO FOTOGRAFICO	---	A4	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	M	D	0	0	0	0	5	0	2	A	0	2	RELAZIONE STORICO ARTISTICA	---	A4	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	R	H	M	D	0	0	0	0	5	0	3	A	0	2	RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA INTERVENTI	---	A4	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	7	M	D	0	0	0	0	5	0	1	A	0	2	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	1:1000	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	7	M	D	0	0	0	0	5	0	2	A	0	2	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE	1:1000	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	P	Z	M	D	0	0	0	0	5	0	1	A	0	3	INDIVIDUAZIONE INTERVENTI	VARIE	A0	
				I	N	2	L	2	0	Y	I	2	W	B	M	D	0	0	0	0	5	0	1	A	0	2	SEZIONI INTERVENTO	1:50	A0	