

<p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI COMPLETAMENTO DEL "TERRAGLIO EST" TRA VIA ALTA IN COMUNE DI CASIER E LA TANGENZIALE DI TREVISO IN COMUNE DI TREVISO - rev3</p> <p style="text-align: center;">Commessa: 20-004-PROGETTO DEFINITIVO- Rev. 03</p>											
Progressivo	Anno commessa	Numero commessa	Categoria allegato		N° Tavola	Fase	Revisione	Codice descrittivo elaborato	Nome	Scala	Formato
1	20	004	R	G	001	D	3	REL_GEN	Relazione generale	-	A4
2	20	004	R	G	002	D	0	DOC_FOT	Documentazione fotografica	-	A3
3	20	004	R	V	003	D	3	REL_TRA	Studio del traffico	-	A4
4	20	004	R	V	004	D	3	REL_VIA	Relazione viabilistica	-	A4
5	20	004	R	v	005	D	0	BAR_SIC	Relazione barriere stradali	-	A4
6	20	004	R	v	006	D	0	REL_SOT	Relazione sottoservizi	-	A4
7	20	004	R	v	007	D	0	REL_ILL	Relazione illuminotecnica	-	A4
8	20	004	R	I	008	D	3	REL_GEO	Relazione geologica	-	A4
9	20	004	R	I	009	D	3	REL_IDR	Relazione idrologico idraulica	-	A4
10	20	004	R	A	010	D	3	REL_PAE	Relazione paesaggistica	-	A4
11	20	004	R	A	011	D	3	REL_AMB	Relazione di compatibilità ambientale e opere di mitigazione	-	A4
12	20	004	R	A	012	D	3	REL_ACU	Valutazione previsionale di impatto acustico	-	A4
13	20	004	R	A	013	D	0	REL_PMA	Piano di monitoraggio ambientale	-	A4
14	20	004	R	A	014	D	0	REL_ARC	Relazione archeologica	-	A4
15	20	004	R	G	015	D	0	ELE_DIT	Elenco ditte	-	A3
16	20	004	R	I	016	D	3	REL_TRS	Piano di utilizzo terre	-	A4
17	20	004	R	S	017	D	0	REL_STR	Relazione di calcolo sottopasso via Sant'Antonino	-	A4
18	20	004	R	S	018	D	0	REL_STR	Relazione di calcolo sottopasso agricolo	-	A4
19	20	004	R	S	019	D	0	REL_STR	Relazione di calcolo ponte Dosson	-	A4
20	20	004	R	G	020	D	0	DIS_DES	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	A4
21	20	004	R	G	021	D	0	PIA_SIC	Aggiornamento prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza	-	A4
22	20	004	R	G	022	D	0	ELE_PRE	Elenco prezzi	-	A4
23	20	004	R	G	023	D	0	COM_MET	Computo metrico estimativo	-	A4
24	20	004	R	G	024	D	0	ANA_PRE	Analisi nuovi prezzi	-	A4
25	20	004	R	G	025	D	0	QUA_ECO	Quadro tecnico economico	-	A4
26	20	004	R	G	026	D	0	CRO_NOP	Cronoprogramma	-	A4
									STRADA - 100		
0	20	004	D	V	100	D	2	INQ_CTR	Inquadramento territoriale su C.T.R.	10000	A1
1	20	004	D	V	101	D	2	INQ_TER	Strumenti urbanistici	10000	A1
2	20	004	D	V	102	D	3	SDF_PRO	Planimetria stato di fatto - con retinatura ingombro su P.I. da via Alta a Z.I. Casier	5000	A1
3	20	004	D	V	103	D	3	SDF_PRO	Planimetria stato di fatto - con retinatura ingombro su P.I. da Z.I. Casier a Tangenziale di Treviso	5000	A1
4	20	004	D	V	104	D	0	SDF_PRO	Planimetria stato di fatto con rilievo e ingombro di progetto 1/4 da km 0,00 a km 0,930	1000	A1
5	20	004	D	V	105	D	0	SDF_PRO	Planimetria stato di fatto con rilievo e ingombro di progetto 2/4 km 0,930 a km 1,070	1000	A1
6	20	004	D	V	106	D	2	SDF_PRO	Planimetria stato di fatto con rilievo e ingombro di progetto 3/4 km 1,070 a km 3,170	1000	A1
7	20	004	D	V	107	D	2	SDF_PRO	Planimetria stato di fatto con rilievo e ingombro di progetto 4/4 km 3,170 a km 3,400	1000	A1
8	20	004	D	V	108	D	3	PLA_SOT	Planimetria stato di fatto e progetto sottoservizi e reti 1/8 km 0,00 a km 0,930	1000	A1
9	20	004	D	V	109	D	3	PLA_SOT	Planimetria stato di fatto e progetto sottoservizi e reti 2/8 km 0,930 a km 2,000	1000	A1
10	20	004	D	V	110	D	3	PLA_SOT	Planimetria stato di fatto e progetto sottoservizi e reti 3/8 km 2,000 a km 3,050	1000	A1
11	20	004	D	V	111	D	3	PLA_SOT	Planimetria stato di fatto e progetto sottoservizi e reti 4/8 km 3,050 a km 3,400	1000	A1
12	20	004	D	V	112	D	3	PLA_GEN	Planimetria generale di progetto da via Alta a Tangenziale di Treviso	5000	A1
13	20	004	D	V	113	D	3	PLA_GEN	Planimetria generale di progetto su ortofoto da via Alta a Tangenziale di Treviso	5000	A1
14	20	004	D	V	114	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto e Sezioni tipologiche Via delle Industrie - da Via Alta a Via Peschiere -	2000	A1
15	20	004	D	V	115	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto e Sezioni tipologiche Via delle Industrie - da Via Peschiere a Via della Liberazione -	2000	A1
16	20	004	D	V	116	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto e Sezioni tipologiche Via delle Industrie - Z.I. Casier -	2000	A1
17	20	004	D	V	117	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto e Sezioni tipologiche nuova viabilità - da Z.I. Casier a Tangenziale di Treviso -	2000	A1

18	20	004	D	V	118	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto e Sezioni tipologiche nuova viabilità - da Z.I. Casier a Tangenziale di Treviso -	2000	A1
19	20	004	D	V	119	D	2	PLA_RAF	Planimetria di progetto - raffronto con stato di fatto Via delle Industrie - da Via Alta a Via della Liberazione -	1000	A1
20	20	004	D	V	120	D	2	PLA_RAF	Planimetria di progetto - raffronto con stato di fatto Via delle Industrie - da Via della Liberazione a Z.I. Casier	1000	A1
21	20	004	D	V	121	D	2	PLA_RAF	Planimetria di progetto - raffronto con stato di fatto nuova viabilità - da ZI Casier a Tangenziale di Treviso -	1000	A1
22	20	004	D	V	122	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto 1/4 - su CTR da km 0,00 a km 0,930	1000	A1
23	20	004	D	V	123	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto 2/4 - su CTR km 0,930 a km 2,000	1000	A1
24	20	004	D	V	124	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto 3/4 - su CTR km 2,000 a km 2,950	1000	A1
25	20	004	D	V	125	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto 4/4 - su CTR km 3,000 a km 3,400	1000	A1
26	20	004	D	V	126	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto 1/4 - su Ortofoto da km 0,00 a km 0,930	1000	A1
27	20	004	D	V	127	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto 2/4 - su Ortofoto km 0,930 a km 2,000	1000	A1
28	20	004	D	V	128	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto 3/4 - su Ortofoto km 2,000 a km 2,950	1000	A1
29	20	004	D	V	129	D	3	PLA_PRO	Planimetria di progetto 4/4 - su Ortofoto km 3,000 a km 3,400	1000	A1
30	20	004	D	V	130	D	3	SEZ_CAR	Sezioni caratteristiche - asse riqualificazione 1/2	100	A1
31	20	004	D	V	131	D	3	SEZ_CAR	Sezioni caratteristiche asse riqualificazione 2/3	100	A1
32	20	004	D	V	132	D	3	SEZ_CAR	Sezioni caratteristiche asse riqualificazione 3/3	100	A1
33	20	004	D	V	133	D	0	SEZ_CAR	Sezioni caratteristiche nuovo asse 1/2	100	A1
34	20	004	D	V	134	D	0	SEZ_CAR	Sezioni caratteristiche nuovo asse 2/2	100	A1
35	20	004	D	V	135	D	0	PRO_LON	Profilo longitudinale via delle Industrie	100/1000	A1
36	20	004	D	V	136	D	0	PRO_LON	Profilo nuovo asse	100/1000	A1
37	20	004	D	V	137	D	0	PLA_SEG	Planimetria segnaletica 1/4	1.000	A1
38	20	004	D	V	138	D	0	PLA_SEG	Planimetria segnaletica 2/4	1.000	A1
39	20	004	D	V	139	D	0	PLA_SEG	Planimetria segnaletica 3/4	1.000	A1
40	20	004	D	V	140	D	0	PLA_SEG	Planimetria segnaletica 4/4	1.000	A1
41	20	004	D	V	141	D	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto 1/4 - barriere di sicurezza da km 0,00 a km 0,900	1.000	A1
42	20	004	D	V	142	D	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto 2/4 - barriere di sicurezza km 0,900 a km 1,900	1.000	A1
43	20	004	D	V	143	D	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto 3/4 - barriere di sicurezza km 1,900 a km 2,900	1.000	A1
44	20	004	D	V	144	D	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto 4/4 - barriere di sicurezza km 2,900 a km 3,400	1.000	A1
45	20	004	D	V	145	D	0	PLA_PRO	Particolare intersezione a rotatoria Peschiere	1:200	A1
46	20	004	D	V	146	D	0	PLA_PRO	Particolare intersezione a rotatoria via della Liberazione	1:200	A1
47	20	004	D	V	147	D	0	PLA_PRO	Particolare intersezione a rotatoria via delle Industrie nord	1:200	A1
48	20	004	D	V	148	D	0	PLA_PRO	Particolare intersezione sottopasso S. Antonino con nuovo asse	1:200	A1
49	20	004	D	V	149	D	0	PLA_PRO	Particolare intersezione a rotatoria via Pasteur	1:200	A1
50	20	004	D	V	150	D	0	PAR_COS	Particolari costruttivi	VARIE	A1
									IDRAULICA - 200		
0	20	004	D	I	200	D	2	IDR_GEN	Planimetria idraulica generale 1/2	2000	A1
1	20	004	D	I	201	D	2	IDR_GEN	Planimetria idraulica generale 1/2	2000	A1
2	20	004	D	I	202	D	2	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 1/7	500	A1
3	20	004	D	I	203	D	2	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 2/7	500	A1
4	20	004	D	I	204	D	2	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 3/7	500	A1
5	20	004	D	I	205	D	2	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 4/7	500	A1
6	20	004	D	I	206	D	2	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 5/7	500	A1
7	20	004	D	I	207	D	2	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 6/7	500	A1

8	20	004	D	I	208	D	2	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 7/7	500	A1+
9	20	004	D	I	209	D	2	PLA_SDF	Stima dei volumi di invaso allo stato di fatto	2000	A1
10	20	004	D	I	210	D	2	PLA_INT	Interventi di risoluzione interferenze con reti fognarie	1000	A1
									STRUTTURE - 300		
0	20	004	D	S	300	D	2	PLA_GEN	Planimetria generale - sottopasso via Sant'Antonino	500	A1+
1	20	004	D	S	301	D	2	PIA_PRO	Pianta - sottopasso via Sant'Antonino	200	A1+
2	20	004	D	S	302	D	2	SEZ_TRA	Sezioni trasversali - sottopasso via Sant'Antonino	100	A1+
3	20	004	D	S	303	D	2	SEZ_PRO	Sezioni tipo - sottopasso via Sant'Antonino	100	A1
4	20	004	D	S	304	D	2	SEZ_LON	Sezione longitudinale - sottopasso via Sant'Antonino	200	A1+
5	20	004	D	S	305	D	2	FAS_CAN	Fasi di cantierizzazione sottopasso via Sant'Antonino	-	A1
6	20	004	D	S	306	D	0	SEZ_ARM	Armatura sezioni tipo - sottopasso via Sant'Antonino	-	A1
7	20	004	D	S	306	D	2	PLA_GEN	Planimetria generale - sottopasso agricolo	500	A4+
8	20	004	D	S	307	D	2	PIA_PRO	Pianta - sottopasso agricolo	100	A1
9	20	004	D	S	308	D	2	SEZ-PRO	Sezioni tipo - sottopasso agricolo	50	A1
10	20	004	D	S	309	D	2	SEZ_LON	Sezione longitudinale - sottopasso agricolo	100	A1+
11	20	004	D	S	311	D	0	SEZ_ARM	Armatura sezioni tipo - sottopasso agricolo	-	A1
12	20	004	D	S	310	D	2	PLA_GEN	Planimetria generale e pianta - ponte Dosson	500 - 100	A1
13	20	004	D	S	311	D	2	SEZ_PRO	Sezioni tipo - ponte Dosson	50	A1+
14	20	004	D	S	314	D	0	SEZ_ARM	Armatura sezioni tipo - ponte Dosson	-	A1
15	20	004	D	S	315	D	0	DET_COS	Particolari impermeabilizzazione - sottopasso via Sant'Antonino	200 - 50	A4+
									AMBIENTALE - 400		
0	20	004	D	A	400	D	3	PLA_ACU	Planimetria di progetto con individuazione opere di mitigazione acustica	1000	A1
1	20	004	D	A	401	D	3	ACU_SEZ	Planimetria di progetto opere di mitigazione acustica - sezioni tipo e particolari costruttivi tratto nord	2000	A1
2	20	004	D	A	402	D	3	ACU_SEZ	Planimetria di progetto opere di mitigazione acustica - sezioni tipo e particolari costruttivi tratto sud	2000	A1
3	20	004	D	A	403	D	3	PLA_AMB	Planimetria mitigazioni ambientali - tratto sud	2000	A1
4	20	004	D	A	404	D	3	PLA_AMB	Planimetria mitigazioni ambientali - tratto a nord del sottopasso Via Sant'Antonino	2000	A1
5	20	004	D	A	405	D	3	PLA_AMB	Planimetria mitigazioni ambientali - tratto a sud del sottopasso Via Sant'Antonino	2000	A1
6	20	004	D	A	406	D	3	PLA_FOT	Render e fotoinserimento progetto	varie	A1
7	20	004	D	A	407	D	0	PLA_PAE	Progetto inserimento paesaggistico - via Sant'antonino	varie	A1
									ESPROPRI OCCUPAZIONI CANTIERIZZAZIONI - 500		
0	20	004	D	V	500	D	2	PLA_OCC	Planimetria di progetto con catastale 1/4	1000	A1
1	20	004	D	V	501	D	2	PLA_OCC	Planimetria di progetto con catastale 2/4	1000	A1
2	20	004	D	V	502	D	2	PLA_OCC	Planimetria di progetto con catastale 3/4	1000	A1
3	20	004	D	V	503	D	2	PLA_OCC	Planimetria di progetto con catastale 4/4	1000	A1
4	20	004	D	V	504	D	0	PLA_CAN	Planimetria cantierizzazione 1/3	1000	A1
5	20	004	D	V	505	D	0	PLA_CAN	Planimetria cantierizzazione 2/3	1000	A1
6	20	004	D	V	506	D	0	PLA_CAN	Planimetria cantierizzazione 3/3	1000	A1
									ILLUMINAZIONE - 600		
0	20	004	D	V	600	D	0	SMA_IP	Smantellamenti impianti di illuminazione pubblica	-	A3
1	20	004	D	V	601	D	0	PLA_IP	Planimetria impianti di illuminazione pubblica - Progr. 0-650m Casier	500	A1
2	20	004	D	V	602	D	0	PLA_IP	Planimetria impianti di illuminazione pubblica - Progr. 650-1100m Casier	500	A1
3	20	004	D	V	603	D	0	PLA_IP	Planimetria impianti di illuminazione pubblica - Progr. 1100-1700m Casier (strada)	500	A1
4	20	004	D	V	604	D	0	PLA_IP	Planimetria impianti di illuminazione pubblica - Progr. 1100-1700m Casier (pista ciclabile)	500	A1
5	20	004	D	V	605	D	0	PLA_IP	Planimetria impianti di illuminazione pubblica - Progr. 1700-2750m Treviso	500	A1
6	20	004	D	V	606	D	0	PLA_IP	Planimetria impianti di illuminazione pubblica - Progr. 2750-3350m Treviso	500	A1
7	20	004	D	V	607	D	0	LEG_IP	Legenda dei centri luminosi	-	A3

8	20	004	D	V	608	D	0	QE_IP	Quadro QE.103: schema uni/multifilare e vistale (integrazioni)	-	A3
9	20	004	D	V	609	D	0	QE_IP	Quadro QE.104: schema uni/multifilare e vistale (integrazioni)	-	A3
10	20	004	D	V	610	D	0	QE_IP	Quadro QE.105.NEW: schema uni/multifilare e vistale	-	A3
11	20	004	D	V	611	D	0	QE_IP	Quadro QE.106.NEW: schema uni/multifilare e vistale	-	A3
12	20	004	D	V	612	D	0	QE_IP	Quadro QE.107.NEW: schema uni/multifilare e vistale	-	A3
13	20	004	D	V	613	D	0	PLA_IE	Planimetria impianti elettrici relativi ai sottopassaggi - Progr. 2050-2750m Treviso	500	A1
14	20	004	D	V	614	D	0	QE_IE	Quadro QE.PS.NEW: schema uni/multifilare e vistale	-	A3
15	20	004	D	V	615	D	0	DET_COS	Dettagli costruttivi	VARIE	A0