

PROGETTO DEFINITIVO											
COMPLETAMENTO TERRAGLIO EST DA VIA DELLE INDUSTRIE IN COMUNE DI CASIER ALLA CONNESSIONE CON LA SS53 POSTUMIA IN COMUNE DI TREVISO											
Commissa: 20-004-PROGETTO DEFINITIVO- Rev. 00											
Progressivo	Anno commessa	Numero commessa	Categoria allegato		N° Tavola	Fase	Revisione	Codice descrittivo elaborato	Nome	Scala	Formato
1	20	004	R	G	001	D	0	REL_GEN	Relazione generale		A4
2	20	004	R	G	002	D	0	DOC_FOT	Documentazione fotografica		A4
3	20	004	R	V	003	D	0	REL_TRA	Studio del traffico		A4
4	20	004	R	V	004	D	0	REL_GEN	Relazione viabilistica		A4
5	20	004	R	I	005	D	0	REL_GEO	Relazione geologica		A4
6	20	004	R	I	006	D	0	REL_IDR	Relazione idrologia idraulica		A4
7	20	004	R	A	007	D	0	REL_PAE	Relazione paesaggistica		A4
8	20	004	R	A	008	D	0	REL_AMB	Relazione di compatibilità ambientale e opere di mitigazione		A4
9	20	004	R	A	009	D	0	REL_ACU	Valutazione previsionale di impatto acustico		A4
10	20	004	R	G	010	D	0	ELE_DIT	Elenco ditte		A4
									STRADA - 100		
0	20	004	D	V	100	D	0	INQ_CTR	Inquadramento territoriale su C.T.R.	10000	A1
1	20	004	D	V	101	D	0	INQ_TER	Strumenti urbanistici	10000	A1
2	20	004	D	V	102	D	0	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	0	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	0	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	0	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	0	PLA_SOT	Planimetria stato di fatto con rilievo sottoservizi e reti 1/4 km 0,00 a km 0,930	1000	A1
9	20	004	D	V	109	D	0	PLA_SOT	Planimetria stato di fatto con rilievo sottoservizi e reti 2/4 km 0,930 a km 1,070	1000	A1
10	20	004	D	V	110	D	0	PLA_SOT	Planimetria stato di fatto con rilievo sottoservizi e reti 3/4 km 1,070 a km 3,170	1000	A1
11	20	004	D	V	111	D	0	PLA_SOT	Planimetria stato di fatto con rilievo sottoservizi e reti 4/4 km 3,170 a km 3,400	1000	A1
12	20	004	D	V	112	D	0	PLA_GEN	Planimetria generale di progetto da via Alta a Tangenziale di Treviso	5000	A1
13	20	004	D	V	113	D	0	PLA_GEN	Planimetria generale di progetto su ortofoto da via Alta a Tangenziale di Treviso	5000	A1
14	20	004	D	V	114	D	0	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	0	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	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto e Sezioni tipologiche Via delle Industrie - Z.I. Casier -	2000	A1
17	20	004	D	V	117	D	0	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	0	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	0	PLA_RAF	Planimetria di progetto - raffronto con stato di fatto Via delle Industrie - da Via Alta a Via della Liberazione -	2000	A1
20	20	004	D	V	120	D	0	PLA_RAF	Planimetria di progetto - raffronto con stato di fatto Via delle Industrie - da Via della Liberazione a Z.I. Casier	2000	A1
21	20	004	D	V	121	D	0	PLA_RAF	Planimetria di progetto - raffronto con stato di fatto nuova viabilità - da ZI Casier a Tangenziale di Treviso -	2000	A1
22	20	004	D	V	122	D	0	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	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto 2/4 - su CTR km 0,930 a km 1,070	1000	A1
24	20	004	D	V	124	D	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto 3/4 - su CTR km 1,070 a km 3,170	1000	A1
25	20	004	D	V	125	D	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto 4/4 - su CTR km 3,170 a km 3,400	1000	A1
26	20	004	D	V	126	D	0	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	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto 2/4 - su Ortofoto km 0,930 a km 1,070	1000	A1
28	20	004	D	V	128	D	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto 3/4 - su Ortofoto km 1,070 a km 3,170	1000	A1

29	20	004	D	V	129	D	0	PLA_PRO	Planimetria di progetto 4/4 - su Ortofoto km 3,170 a km 3,400	1000	A1
30	20	004	D	V	130	D	0	SEZ_CAR	Sezioni caratteristiche 1/3	100	A1
31	20	004	D	V	131	D	0	SEZ_CAR	Sezioni caratteristiche 2/3	100	A1
32	20	004	D	V	132	D	0	SEZ_CAR	Sezioni caratteristiche 3/3	100	A1
33	20	004	D	V	133	D	0	PLA_SEG	Planimetria segnaletica 1/4	1.000	A1
34	20	004	D	V	134	D	0	PLA_SEG	Planimetria segnaletica 2/4	1.000	A1
35	20	004	D	V	135	D	0	PLA_SEG	Planimetria segnaletica 3/4	1.000	A1
36	20	004	D	V	136	D	0	PLA_SEG	Planimetria segnaletica 4/4	1.000	A1
									IDRAULICA - 200		
0	20	004	D	I	200	D	0	IDR_GEN	Planimetria idraulica generale 1/2	2000	A1
1	20	004	D	I	201	D	0	IDR_GEN	Planimetria idraulica generale 1/2	2000	A1
2	20	004	D	I	202	D	0	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 1/7	500	A1
3	20	004	D	I	203	D	0	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 2/7	500	A1
4	20	004	D	I	204	D	0	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 3/7	500	A1
5	20	004	D	I	205	D	0	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 4/7	500	A1
6	20	004	D	I	206	D	0	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 5/7	500	A1
7	20	004	D	I	207	D	0	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 6/7	500	A1
8	20	004	D	I	208	D	0	PLA_IDR	Planimetria idraulica di dettaglio 7/7	500	A1+
									STRUTTURE - 300		
0	20	004	D	S	300	D	0	PLA_GEN	Planimetria generale - sottopasso via Sant'Antonino	500	A1+
1	20	004	D	S	301	D	0	PIA_PRO	Pianta - sottopasso via Sant'Antonino	200	A1+
2	20	004	D	S	302	D	0	SEZ_TRA	Sezioni trasversali - sottopasso via Sant'Antonino	100	A1+
3	20	004	D	S	303	D	0	SEZ_PRO	Sezioni tipo - sottopasso via Sant'Antonino	100	A1
4	20	004	D	S	304	D	0	SEZ_LON	Sezione longitudinale - sottopasso via Sant'Antonino	200	A1+
5	20	004	D	S	305	D	0	PLA_GEN	Planimetria generale - sottopasso agricolo	500	A4+
6	20	004	D	S	306	D	0	PIA_PRO	Pianta - sottopasso agricolo	100	A1
7	20	004	D	S	307	D	0	SEZ-PRO	Sezioni tipo - sottopasso agricolo	50	A1
8	20	004	D	S	308	D	0	SEZ_LON	Sezione longitudinale - sottopasso agricolo	100	A1+
9	20	004	D	S	309	D	0	PLA_GEN	Planimetria generale e pianta - ponte Dosson	500 - 100	A1
10	20	004	D	S	310	D	0	SEZ_PRO	Sezioni tipo - ponte Dosson	50	A1+
									AMBIENTALE - 400		
0	20	004	D	A	400	D	0	PLA_ACU	Planimetria di progetto con individuazione opere di mitigazione acustica	1000	A1
1	20	004	D	A	401	D	0	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	0	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	0	PLA_AMB	Planimetria mitigazioni ambientali - tratto sud	2000	A1
4	20	004	D	A	404	D	0	PLA_AMB	Planimetria mitigazioni ambientali - tratto a nord del sottopasso Via Sant'Antonino	2000	A1
5	20	004	D	A	405	D	0	PLA_AMB	Planimetria mitigazioni ambientali - tratto a sud del sottopasso Via Sant'Antonino	2000	A1
									ESPROPRI E OCCUPAZIONI - 500		
0	20	004	D	A	500	D	0	PLA_OCC	Planimetria di catastale 1/4	1000	A1
1	20	004	D	A	501	D	0	PLA_OCC	Planimetria di catastale 2/4	1000	A1
2	20	004	D	A	502	D	0	PLA_OCC	Planimetria di catastale 3/4	1000	A1
3	20	004	D	A	503	D	0	PLA_OCC	Planimetria di catastale 4/4	1000	A1