

**Sistema Tangenziale di Lucca**  
Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano  
ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est  
1° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/ opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
<b>01 - ELABORATI GENERALI</b>														
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	0	A	Elenco elaborati	R	A4	T00EG00GENRE00A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione generale	R	A4	T00EG00GENRE01A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	2	A	Relazione del progettista attestante la rispondenza del progetto definitivo al progetto preliminare - Art. 166 comma 1 del D.Lgs 163/2006	R	A4	T00EG00GENRE02A
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia generale	1:25.000	A1	T00EG00GENCO01A
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	1	A	Planimetria di confronto progetto preliminare - progetto definitivo tav 1 di 2	1:5.000	A1	T00EG00GENPL01A
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	2	A	Planimetria di confronto progetto preliminare - progetto definitivo tav 2 di 2	1:5.000	A1	T00EG00GENPL02A
T	0	0	EG	0	0	GEN	FP	0	1	A	Profili longitudinale di confronto progetto preliminare - progetto definitivo	1:10.000/1000	A1	T00EG00GENFP01A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	3	A	Studio Trasportistico	R	A4	T00EG00GENRE03A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	4	A	Aggiornamento dello studio trasportistico finalizzato alle verifiche di funzionalità delle intersezioni	R	A4	T00EG00GENRE04A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	5	A	Analisi Costi Benefici	R	A4	T00EG00GENRE05A
T	0	0	IA	0	4	GEN	RE	0	1	A	Relazione di Ottemperanza	R	A4	T00IA04GENRE01A
T	0	0	IA	0	4	GEN	PL	0	1	A	Tavola Sinottica D'ottemperanza (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA04GENPL01A
T	0	0	IA	0	4	GEN	PL	0	2	A	Tavola Sinottica D'ottemperanza (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA04GENPL02A
T	0	0	IA	0	4	GEN	PL	0	3	A	Tavola Sinottica D'ottemperanza (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA04GENPL03A
T	0	0	IA	0	4	GEN	PL	0	4	A	Tavola Sinottica D'ottemperanza (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA04GENPL04A
T	0	0	EG	0	0	GEN	CR	0	1	A	Cronoprogramma lavori	R	A3	T00EG04GENCR01A
<b>02 - GEOLOGIA</b>														
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	Relazione geologica	-	A4	T00GE00GEORE01A
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	A	Documentazione indagini geognostiche preesistenti	-	A4	T00GE00GEORE02A
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	A	Documentazione prove di laboratorio preesistenti	-	A4	T00GE00GEORE03A
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	4	A	Documentazione indagini geognostiche	-	A4	T00GE00GEORE04A
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	5	A	Documentazione prove di laboratorio	-	A4	T00GE00GEORE05A
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	6	A	Documentazione indagini geofisiche	-	A4	T00GE00GEORE06A
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	7	A	Relazione piano gestione materie	-	A4	T00GE00GEORE07A
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	8	A	Documentazione indagini ambientali	-	A4	T00GE00GEORE08A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 1 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU01A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	2	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 2 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU02A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	3	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 3 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU03A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	4	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 4 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU04A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	5	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 5 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU05A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	6	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 6 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU06A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	7	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 7 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU07A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	8	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 8 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU08A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	9	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 9 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU09A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	1	0	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 10 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU10A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	1	1	A	Planimetria ubicazione indagini - tav 11 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU11A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica generale - tav 1 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG01A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta geologica generale - tav 2 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG02A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	3	A	Carta geologica generale - tav 3 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG03A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	4	A	Carta geologica generale - tav 4 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG04A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	5	A	Carta geologica di dettaglio - tav 1 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG05A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	6	A	Carta geologica di dettaglio - tav 2 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG06A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	7	A	Carta geologica di dettaglio - tav 3 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG07A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	8	A	Carta geologica di dettaglio - tav 4 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG08A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	9	A	Carta geologica di dettaglio - tav 5 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG09A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	0	A	Carta geologica di dettaglio - tav 6 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG10A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	1	A	Carta geologica di dettaglio - tav 7 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG11A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	2	A	Carta geologica di dettaglio - tav 8 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG12A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	3	A	Carta geologica di dettaglio - tav 9 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG13A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	4	A	Carta geologica di dettaglio - tav 10 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG14A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	5	A	Carta geologica di dettaglio - tav 11 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG15A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	6	A	Carta geomorfologica - tav 1 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG16A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	7	A	Carta geomorfologica - tav 2 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG17A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	8	A	Carta geomorfologica - tav 3 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG18A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	9	A	Carta geomorfologica - tav 4 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG19A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica - tav 1 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI01A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	2	A	Carta idrogeologica - tav 2 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI02A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	3	A	Carta idrogeologica - tav 3 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI03A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	4	A	Carta idrogeologica - tav 4 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI04A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	5	A	Carta idrogeologica - tav 5 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI05A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	6	A	Carta idrogeologica - tav 6 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI06A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	7	A	Carta idrogeologica - tav 7 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI07A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	8	A	Carta idrogeologica - tav 8 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI08A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	9	A	Carta idrogeologica - tav 9 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI09A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	10	A	Carta idrogeologica - tav 10 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI10A
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	11	A	Carta idrogeologica - tav 11 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI11A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	1	A	Profilo geologico - tav 1 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOFG01A

macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso						
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	2	A	Profilo geologico - tav 2 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF02A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	3	A	Profilo geologico - tav 3 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF03A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	4	A	Profilo geologico - tav 4 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF04A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	5	A	Profilo geologico - tav 5 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF05A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	6	A	Profilo geologico - tav 6 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF06A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	7	A	Profilo geologico - tav 7 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF07A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	8	A	Profilo geologico - tav 8 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF08A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	9	A	Profilo geologico - tav 9 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF09A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	1	0	A	Profilo geologico - tav 10 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF10A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	1	1	A	Profilo geologico - tav 11 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF11A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	1	2	A	Profilo geologico - tav 12 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF12A
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	1	3	A	Profilo geologico - tav 13 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOF13A
T	0	0	GE	0	0	GEO	PL	0	1	A	Planimetria ubicazione cave e discariche	1:50.000	A1	T00GE00GEOPL01A
<b>03 - IDROLOGIA E IDRAULICA</b>														
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	A	Relazione idrologica	R	A4	T00ID00IDRRE01A
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	2	A	Relazione di compatibilità idraulica	R	A4	T00ID00IDRRE02A
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	3	A	Relazione idraulica di drenaggio e presidio della piattaforma	R	A4	T00ID00IDRRE03A
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	4	A	Piano di manutenzione delle opere idrauliche interferenti con gli alvei	R	A4	T00ID00IDRRE04A
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	5	A	Piano di manutenzione delle opere idrauliche per il drenaggio stradale	R	A4	T00ID00IDRRE05A
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini minori - Canale Ozzoretto	1:10.000	A0	T00ID00IDRCO01A
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	2	A	Corografia dei bacini minori - Rio Arpino e Rio del Frizzone	1:10.000	A0	T00ID00IDRCO02A
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	3	A	Carta del reticolo idrografico e delle interferenze con il tracciato di progetto	1:10.000	A0	T00ID00IDRCO03A
T	0	0	ID	0	0	IDR	CI	0	1	A	PGRA - Carta delle aree di Pericolosità Idraulica	1:10.000	A0	T00ID00IDRCI01A
T	0	0	ID	0	0	IDR	CI	0	2	A	PGRA - Carta delle aree di Rischio idraulico	1:10.000	A0	T00ID00IDRCI02A
T	0	0	ID	0	1	IDR	PL	0	1	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Planimetria delle aree di potenziale esondazione ante e post operam per Tr 30, e 200 anni - Inquadramento generale	1:5.000	A0	T00ID01IDRPL01A
T	0	0	ID	0	1	IDR	PL	0	2	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Planimetria delle aree di potenziale esondazione ante e post operam per Tr 30, e 200 anni - Inquadramento di dettaglio	1:2.000	A0	T00ID01IDRPL02A
T	0	0	ID	0	1	IDR	PL	0	3	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Mappa dei battenti ante operam per Tr 200 anni	1:5.000/1:2.000	A0	T00ID01IDRPL03A
T	0	0	ID	0	1	IDR	PL	0	4	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Mappa dei battenti post operam per Tr 200 anni.	1:5.000/1:2.000	A0	T00ID01IDRPL04A
T	0	0	ID	0	1	IDR	PL	0	5	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Mappa dei battenti: confronto ante e post operam per Tr 200 anni	1:5.000	A1	T00ID01IDRPL05A
T	0	0	ID	0	1	IDR	PL	0	6	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Mappa delle velocità ante operam per Tr 200 anni	1:5.000/ 1:2.000	A0	T00ID01IDRPL06A
T	0	0	ID	0	1	IDR	PL	0	7	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Mappa delle velocità post operam per Tr 200 anni	1:5.000/ 1:2.000	A0	T00ID01IDRPL07A
T	0	0	ID	0	2	IDR	PL	0	1	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Planimetria delle aree di potenziale esondazione ante e post operam per Tr 30 e 200 - Inquadramento generale	1:5.000	A0	T00ID02IDRPL01A
T	0	0	ID	0	2	IDR	PL	0	2	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Planimetria delle aree di potenziale esondazione ante e post operam per Tr 30 e 200 - Inquadramento di dettaglio	1:2.000	A0	T00ID02IDRPL02A
T	0	0	ID	0	2	IDR	PL	0	3	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Mappa dei battenti ante operam per Tr 200 anni	1:5.000/ 1:2.000	A1	T00ID02IDRPL03A
T	0	0	ID	0	2	IDR	PL	0	4	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Mappa dei battenti post operam per Tr 200 anni	1:5.000	A1	T00ID02IDRPL04A
T	0	0	ID	0	2	IDR	PL	0	5	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Mappa dei battenti: confronto ante e post operam per Tr 200 anni	1:5.000/1:2000	A0	T00ID02IDRPL05A
T	0	0	ID	0	2	IDR	PL	0	6	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Mappa delle velocità ante operam per Tr 200 anni	1:5.000	A1	T00ID02IDRPL06A
T	0	0	ID	0	2	IDR	PL	0	7	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Mappa delle velocità post operam per Tr 200 anni	1:5.000	A1	T00ID02IDRPL07A
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	1	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 1 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP01A
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	2	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 2 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP02A
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	3	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 3 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP03A
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	4	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 4 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP04A
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	5	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 5 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP05A
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	6	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 6 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP06A
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	7	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 7 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP07A

macro opera	progressivo	ambito/ opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
T	0	0	ID	0	IDR	DI	0	1	A	Sistemazione idraulica del Canale Ozzoretto (tra le pr. 5+600 dell'asse Nord-Sud e le pr.100 dell'asse Ovest-Est tratto 1) - Planimetria, profilo e sezioni rappresentative	varie	A0	T00ID01IDRDI01A	
T	0	0	ID	0	IDR	DI	0	2	A	Sistemazione idraulica del Canale Ozzoretto (tra le pr. 5+600 dell'asse Nord-Sud e le pr.100 dell'asse Ovest-Est tratto 1) - Sezioni trasversali	1:200	A0	T00ID01IDRDI02A	
T	0	0	ID	0	IDR	DI	0	1	A	Deviazione e sistemazione idraulica del Rio Arpino (tra le pr. 2+900 e 2+980 dell'asse Est - Ovest) - Planimetria, profilo, sezioni rappresentative	varie	A0	T00ID02IDRDI01A	
T	0	0	ID	0	IDR	DI	0	2	A	Deviazione e sistemazione idraulica del Rio Arpino (tra le pr. 2+900 e 2+980 dell'asse Est - Ovest) - Sezioni trasversali	1:200	A0	T00ID02IDRDI02A	
T	0	0	ID	0	IDR	DI	0	1	A	Deviazione e sistemazione idraulica del Rio del Frizzone (tra le pr. 3+080 e 3+940 dell'asse Est - Ovest) - Planimetria, profilo e sezioni rappresentative	varie	A0	T00ID03IDRDI01A	
T	0	0	ID	0	IDR	DI	0	2	A	Deviazione e sistemazione idraulica del Rio del Frizzone (tra le pr. 3+080 e 3+940 dell'asse Est - Ovest) - Sezioni trasversali	1:200	A0	T00ID03IDRDI02A	
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	1	A	Dettagli Idraulici - opere tipo - Tavola 1 di 2	varie	A1	T00ID00IDRDC01A	
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	2	A	Dettagli Idraulici - opere tipo - Tavola 2 di 2	varie	A1	T00ID00IDRDC02A	
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	3	A	Impianti di trattamento acque di piattaforma - Schemi tipo e particolari	varie	A1	T00ID00IDRDC03A	
<b>04 - GEOTECNICA</b>														
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione geotecnica generale	-	A4	T00GE00GETRE01A
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	1	A	Profilo Geotecnico 1/8	1:2.000	A1	T00GE00GETFG01A
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	2	A	Profilo Geotecnico 2/8	1:2.000	A1	T00GE00GETFG02A
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	3	A	Profilo Geotecnico 3/8	1:2.000	A1	T00GE00GETFG03A
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	4	A	Profilo Geotecnico 4/8	1:2.000	A1	T00GE00GETFG04A
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	5	A	Profilo Geotecnico 5/8	1:2.000	A1	T00GE00GETFG05A
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	6	A	Profilo Geotecnico 6/8	1:2.000	A1	T00GE00GETFG06A
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	7	A	Profilo Geotecnico 7/8	1:2.000	A1	T00GE00GETFG07A
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	8	A	Profilo Geotecnico 8/8	1:2.000	A1	T00GE00GETFG08A
<b>05 - SISMICA</b>														
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	2	A	Relazione Sismica	-	A1	T00GE00GETRE02A
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	1	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio	1:5.000	A1	T00GE00GETCS01A
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	2	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio	1:5.000	A1	T00GE00GETCS02A
<b>06 - STRADALE</b>														
<b>AMBITO GENERALE</b>														
P	0	0	PS	0	0	STD	RE	0	1	A	Relazione Tecnica sul Progetto Stradale comprensiva della Relazione ex art. 4 DM 22/04/04	-		P00PS00STDRE01A
P	0	0	PS	0	0	STD	RE	0	2	A	Analisi trasportistica con indicazioni sulle intersezioni a rotatoria	-		P00PS00STDRE02A
P	0	0	PS	0	0	STD	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:10.000		P00PS00STDPP01A
P	0	0	PS	0	0	STD	ST	0	1	A	Sezioni tipo asse principale - tav 1	1:100		P00PS00STDST01A
P	0	0	PS	0	0	STD	ST	0	2	A	Sezioni tipo asse principale - tav 2	1:100		P00PS00STDST02A
P	0	0	PS	0	0	STD	ST	0	3	A	Sezioni tipo asse principale - tav 3	1:100		P00PS00STDST03A
P	0	0	PS	0	0	STD	ST	0	4	A	Sezioni tipo asse principale - tav 4	1:100		P00PS00STDST04A
P	0	0	PS	0	0	STD	ST	0	5	A	Sezioni tipo intersezioni e viabilità secondarie - tav 1	1:100		P00PS00STDST05A
P	0	0	PS	0	0	STD	ST	0	6	A	Sezioni tipo intersezioni e viabilità secondarie - tav 2	1:100		P00PS00STDST06A
<b>ASSE NORD-SUD</b>														
P	0	0	PS	0	1	STD	PP	0	1	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 1 di 3	1:2.000		P00PS01STDPP01A
P	0	0	PS	0	1	STD	PP	0	2	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 2 di 3	1:2.000		P00PS01STDPP02A
P	0	0	PS	0	1	STD	PP	0	3	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 3 di 3	1:2.000		P00PS01STDPP03A
P	0	0	PS	0	1	STD	PO	0	1	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 1 di 3	1:2.000		P00PS01STDPO01A
P	0	0	PS	0	1	STD	PO	0	2	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 2 di 3	1:2.000		P00PS01STDPO02A
P	0	0	PS	0	1	STD	PO	0	3	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 3 di 3	1:2.000		P00PS01STDPO03A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	0	1	A	Profilo longitudinale asse principale- tav 1 di 4	1:2000/200		P00PS01STDFP01A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	0	2	A	Profilo longitudinale asse principale- tav 2 di 4	1:2000/200		P00PS01STDFP02A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	0	3	A	Profilo longitudinale asse principale- tav 3 di 4	1:2000/200		P00PS01STDFP03A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	0	4	A	Profilo longitudinale asse principale - tav 4 di 4	1:2000/200		P00PS01STDFP04A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali asse principale	1:200		P00PS01STDSZ01A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 1 di 3	1:2.000		P00PS01STDPT01A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	0	2	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 2 di 3	1:2.000		P00PS01STDPT02A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	0	3	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 3 di 3	1:2.000		P00PS01STDPT03A
P	0	0	PS	0	1	STD	PP	0	4	A	Intersezione con SS12 - Planimetria di progetto	1:1.000		P00PS01STDPP04A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	0	4	A	Intersezione con SS12 - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS01STDPT04A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	0	5	A	Intersezione con SS12 - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS01STDFP05A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	0	2	A	Intersezione con SS12 - Sezioni trasversali	1:200		P00PS01STDSZ02A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	0	5	A	Viabilità secondarie via Tognetti - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS01STDPT05A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	0	6	A	Viabilità secondarie via Tognetti - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS01STDFP06A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	0	3	A	Viabilità secondarie via Tognetti - Sezioni trasversali	1:200		P00PS01STDSZ03A
P	0	0	PS	0	1	STD	PP	0	5	A	Intersezione con via delle Ville - Planimetria di progetto	1:1.000		P00PS01STDPP05A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	0	6	A	Intersezione con via delle Ville - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS01STDPT06A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	0	7	A	Intersezione con via delle Ville - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS01STDFP07A

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	0	4	A	Intersezione con via delle Ville - Sezioni trasversali	1:200		P00PS01STDSZ04A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	0	7	A	Viabilità secondarie via per Corte Randelli - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS01STDPT07A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	0	8	A	Viabilità secondarie via per Corte Randelli - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS01STDFP08A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	0	5	A	Viabilità secondarie via per Corte Randelli - Sezioni trasversali	1:200		P00PS01STDSZ05A
P	0	0	PS	0	1	STD	PP	0	6	A	Intersezione con via Pesciatina - Planimetria di progetto	1:1.000		P00PS01STDP06A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	0	8	A	Intersezione con via Pesciatina - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS01STDPT08A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	0	9	A	Intersezione con via Pesciatina - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS01STDFP09A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	0	6	A	Intersezione con via Pesciatina - Sezioni trasversali	1:200		P00PS01STDSZ06A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	0	9	A	Accesso ad area di servizio - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS01STDPT09A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	1	0	A	Accesso ad area di servizio - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS01STDFP10A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	0	7	A	Accesso ad area di servizio - Sezioni trasversali	1:200		P00PS01STDSZ07A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	1	0	A	Viabilità secondarie via della Madonnina - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS01STDPT10A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	1	1	A	Viabilità secondarie via della Madonnina - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS01STDFP11A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	0	8	A	Viabilità secondarie via della Madonnina - Sezioni trasversali	1:200		P00PS01STDSZ08A
P	0	0	PS	0	1	STD	PP	0	7	A	Intersezione Antraccoli - Planimetria di progetto	1:1.000		P00PS01STDP07A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	1	1	A	Intersezione Antraccoli - Planimetria di tracciamento rotatoria Est	1:1.000		P00PS01STDPT11A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	1	2	A	Intersezione Antraccoli - Planimetria di tracciamento rotatoria Ovest	1:1.000		P00PS01STDPT12A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	1	2	A	Intersezione Antraccoli - profili longitudinali rotatoria Est	1:1000/100		P00PS01STDFP12A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	1	3	A	Intersezione Antraccoli - profili longitudinali rotatoria Ovest	1:1000/100		P00PS01STDFP13A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	0	9	A	Intersezione Antraccoli - Sezioni trasversali rotatoria Est	1:200		P00PS01STDSZ09A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	1	0	A	Intersezione Antraccoli - Sezioni trasversali rotatoria Ovest	1:200		P00PS01STDSZ10A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	1	3	A	Viabilità locale "NS-VL02" - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS01STDPT13A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	1	4	A	Viabilità locale "NS-VL02" - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS01STDFP14A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	1	1	A	Viabilità locale "NS-VL02" - Sezioni trasversali	1:200		P00PS01STDSZ11A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	1	4	A	Viabilità locale "NS-VL07" - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS01STDPT14A
P	0	0	PS	0	1	STD	FP	1	5	A	Viabilità locale "NS-VL07" - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS01STDFP15A
P	0	0	PS	0	1	STD	SZ	1	2	A	Viabilità locale "NS-VL07" - Sezioni trasversali	1:200		P00PS01STDSZ12A
P	0	0	PS	0	1	STD	DG	0	1	A	Diagramma di velocità e di visibilità per l'arresto	1:5.000		P00PS01STDDG01A
P	0	0	PS	0	1	STD	DG	0	2	A	Diagramma di velocità e di visibilità per l'arresto - verifica con allargamenti	1:5.000		P00PS01STDDG02A
											<b>ASSE OVEST-EST</b>			
P	0	0	PS	0	2	STD	PP	0	1	A	Planimetria di progetto asse principale	1:2.000		P00PS02STDP01A
P	0	0	PS	0	2	STD	PO	0	1	A	Planimetria di progetto su fotomosaico	1:2.000		P00PS02SDPO01A
P	0	0	PS	0	2	STD	FP	0	1	A	Profilo longitudinale asse principale	1:2000/200		P00PS02STDFP01A
P	0	0	PS	0	2	STD	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali asse principale	1:200		P00PS02STDSZ01A
P	0	0	PS	0	2	STD	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento asse principale	1:2.000		P00PS02STDPT01A
P	0	0	PS	0	2	STD	PP	0	2	A	Intersezione a rotatoria su SP Madonnina - Planimetria di progetto	1:1.000		P00PS02STDP02A
P	0	0	PS	0	2	STD	PT	0	2	A	Intersezione a rotatoria su SP Madonnina - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS02STDPT02A
P	0	0	PS	0	2	STD	FP	0	2	A	Intersezione a rotatoria su SP Madonnina - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS02STDFP02A
P	0	0	PS	0	2	STD	SZ	0	2	A	Intersezione a rotatoria su SP Madonnina - Sezioni trasversali	1:200		P00PS02STDSZ02A
P	0	0	PS	0	2	STD	PP	0	3	A	Intersezione a rotatoria ospedale S.Luca - Planimetria di progetto	1:1.000		P00PS02STDP03A
P	0	0	PS	0	2	STD	PT	0	3	A	Intersezione a rotatoria ospedale S.Luca - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS02STDPT03A
P	0	0	PS	0	2	STD	FP	0	3	A	Intersezione a rotatoria ospedale S.Luca - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS02STDFP03A
P	0	0	PS	0	2	STD	SZ	0	3	A	Intersezione a rotatoria ospedale S.Luca - Sezioni trasversali	1:200		P00PS02STDSZ03A
P	0	0	PS	0	2	STD	PT	0	4	A	Collegamento con via del Marginone - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS02STDPT04A
P	0	0	PS	0	2	STD	FP	0	4	A	Collegamento con via del Marginone - Profili longitudinali	1:1000/100		P00PS02STDFP04A
P	0	0	PS	0	2	STD	SZ	0	4	A	Collegamento con via del Marginone - Sezioni trasversali	1:200		P00PS02STDSZ04A
P	0	0	PS	0	2	STD	PT	0	5	A	Viabilità poderali lato Sud - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS02STDPT05A
P	0	0	PS	0	2	STD	FP	0	5	A	Viabilità poderali lato Sud - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS02STDFP05A
P	0	0	PS	0	2	STD	SZ	0	5	A	Viabilità poderali lato Sud - Sezioni trasversali	1:200		P00PS02STDSZ05A
P	0	0	PS	0	2	STD	PT	0	6	A	Viabilità poderali lato Nord - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS02STDPT06A
P	0	0	PS	0	2	STD	FP	0	6	A	Viabilità poderali lato Nord - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS02STDFP06A
P	0	0	PS	0	2	STD	SZ	0	6	A	Viabilità poderali lato Nord - Sezioni trasversali	1:200		P00PS02STDSZ06A
P	0	0	PS	0	2	STD	DG	0	1	A	Diagramma di velocità e di visibilità per l'arresto	1:2.000		P00PS02STDDG01A
											<b>ASSE EST-OVEST</b>			
P	0	0	PS	0	3	STD	PP	0	1	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 1 di 3	1:2.000		P00PS03STDP01A
P	0	0	PS	0	3	STD	PP	0	2	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 2 di 3	1:2.000		P00PS03STDP02A
P	0	0	PS	0	3	STD	PP	0	3	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 3 di 3	1:2.000		P00PS03STDP03A
P	0	0	PS	0	3	STD	PO	0	1	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 1 di 3	1:2.000		P00PS03SDPO01A
P	0	0	PS	0	3	STD	PO	0	2	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 2 di 3	1:2.000		P00PS03SDPO02A
P	0	0	PS	0	3	STD	PO	0	3	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 3 di 3	1:2.000		P00PS03SDPO03A
P	0	0	PS	0	3	STD	FP	0	1	A	Profilo longitudinale asse principale- tav 1 di 3	1:2000/200		P00PS03STDFP01A
P	0	0	PS	0	3	STD	FP	0	2	A	Profilo longitudinale asse principale- tav 2 di 3	1:2000/200		P00PS03STDFP02A
P	0	0	PS	0	3	STD	FP	0	3	A	Profilo longitudinale asse principale- tav 3 di 3	1:2000/200		P00PS03STDFP03A
P	0	0	PS	0	3	STD	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali asse principale	1:200		P00PS03STDSZ01A
P	0	0	PS	0	3	STD	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 1 di 3	1:2.000		P00PS03STDPT01A
P	0	0	PS	0	3	STD	PT	0	2	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 2 di 3	1:2.000		P00PS03STDPT02A
P	0	0	PS	0	3	STD	PT	0	3	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 3 di 3	1:2.000		P00PS03STDPT03A
P	0	0	PS	0	3	STD	PT	0	4	A	Intersezioni via del Marginone e via Piaggia - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS03STDPT04A
P	0	0	PS	0	3	STD	FP	0	4	A	Intersezioni via del Marginone e via Piaggia - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS03STDFP04A
P	0	0	PS	0	3	STD	SZ	0	2	A	Intersezioni via del Marginone e via Piaggia - Sezioni trasversali	1:200		P00PS03STDSZ02A
P	0	0	PS	0	3	STD	PT	0	5	A	Intersezione via di Paganico - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS03STDPT05A

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
P	0	0	PS	0	3	STD	FP	0	5	A	Intersezioni rotatoria comunale - via Paganico - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS03STDFP05A
P	0	0	PS	0	3	STD	SZ	0	3	A	Intersezioni rotatoria comunale - via Paganico - Sezioni trasversali	1:200		P00PS03STDZ03A
P	0	0	PS	0	3	STD	PT	0	6	A	Intersezioni via Romana e via di Nuova Paganico - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS03STDPT06A
P	0	0	PS	0	3	STD	FP	0	6	A	Intersezioni via Romana e via di Nuova Paganico - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS03STDFP06A
P	0	0	PS	0	3	STD	SZ	0	4	A	Intersezioni via Romana e via di Nuova Paganico - Sezioni trasversali	1:200		P00PS03STDZ04A
P	0	0	PS	0	3	STD	PT	0	7	A	Viabilità podereale via del Frizzone - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS03STDPT07A
P	0	0	PS	0	3	STD	FP	0	7	A	Viabilità podereale via del Frizzone - profili longitudinali	1:1000/100		P00PS03STDFP07A
P	0	0	PS	0	3	STD	SZ	0	5	A	Viabilità podereale via del Frizzone - Sezioni trasversali	1:200		P00PS03STDZ05A
P	0	0	PS	0	3	STD	PP	0	4	A	Adeguamento rotatoria esistente SP Romana - Planimetria di progetto	1:1.000		P00PS03STDPP04A
P	0	0	PS	0	3	STD	PP	0	5	A	Adeguamento rotatoria esistente Frizzone - Planimetria di progetto	1:1.000		P00PS03STDPP05A
P	0	0	PS	0	3	STD	DG	0	1	A	Diagramma di velocità e di visibilità per l'arresto	1:5.000		P00PS03STDG01A
<b>SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA</b>														
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	0	1	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 1 di 14	1:1000		P00PS00STDPN01A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	0	2	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 2 di 14	1:1000		P00PS00STDPN02A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	0	3	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 3 di 14	1:1000		P00PS00STDPN03A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	0	4	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 4 di 14	1:1000		P00PS00STDPN04A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	0	5	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 5 di 14	1:1000		P00PS00STDPN05A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	0	6	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 6 di 14	1:1000		P00PS00STDPN06A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	0	7	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 7 di 14	1:1000		P00PS00STDPN07A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	0	8	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 8 di 14	1:1000		P00PS00STDPN08A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	0	9	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 9 di 14	1:1000		P00PS00STDPN09A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	1	0	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 10 di 14	1:1000		P00PS00STDPN10A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	1	1	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 11 di 14	1:1000		P00PS00STDPN11A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	1	2	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 12 di 14	1:1000		P00PS00STDPN12A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	1	3	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 13 di 14	1:1000		P00PS00STDPN13A
P	0	0	PS	0	0	STD	PN	1	4	A	Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 14 di 14	1:1000		P00PS00STDPN14A
<b>07 - OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>														
T	0	0	GE	0	0	STR	DI	0	1	A	Tabella materiali	---	A0	T00GE00STRDI01A
<b>VI01 - Cavalcaferrovia Lucca - Aulla</b>														
T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	---	A4	T00VI01STRRE01A
T	0	0	VI	0	1	GET	RE	0	1	A	Relazione di calcolo fondazioni e opere provvisionali	-	A4	T00VI01GETRE01A
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	1	A	Planimetria, sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	A0	T00VI01STRDI01A
T	0	0	VI	0	1	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali. Carpenteria	1:100	A0	T00VI01STRSZ01A
T	0	0	VI	0	1	STR	CA	0	1	A	Carpenteria spalle e pile	1:100	A0	T00VI01STRCA01A
T	0	0	VI	0	1	STR	CA	0	2	A	Carpenteria impalcato	1:100/20	A0	T00VI01STRCA02A
T	0	0	VI	0	1	STR	CA	0	3	A	Sezioni carpenteria metallica e dettagli	VARIE	A0	T00VI01STRCA03A
T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	1	A	Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura	1:100-50	A0	T00VI01STRDC01A
<b>VI02 - Viadotto dell'Acqua Calda</b>														
T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	---	A4	T00VI02STRRE01A
T	0	0	VI	0	2	GET	RE	0	1	A	Relazione di calcolo fondazioni e opere provvisionali	-	A1	T00VI02GETRE01A
T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	1	A	Planimetria, sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	A0	T00VI02STRDI01A
T	0	0	VI	0	2	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali. Carpenteria	1:100	A0	T00VI02STRSZ01A
T	0	0	VI	0	2	STR	CA	0	1	A	Carpenteria spalle	1:100	A0	T00VI02STRCA01A
T	0	0	VI	0	2	STR	CA	0	2	A	Carpenterie pila	1:100	A0	T00VI02STRCA02A
T	0	0	VI	0	2	STR	CA	0	3	A	Carpenteria impalcato	1:100/20	A0	T00VI02STRCA03A
T	0	0	VI	0	2	STR	CA	0	4	A	Sezioni carpenteria metallica e dettagli	VARIE	A0	T00VI02STRCA04A
T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	1	A	Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura	1:100-50	A0	T00VI02STRDC01A
<b>VI03 - Viadotto su Ozzoretto</b>														
T	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	---	A4	T00VI03STRRE01A
T	0	0	VI	0	3	GET	RE	0	1	A	Relazione di calcolo fondazioni e opere provvisionali	-	A1	T00VI03GETRE01A
T	0	0	VI	0	3	STR	DI	0	1	A	Planimetria, sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	A0	T00VI03STRDI01A
T	0	0	VI	0	3	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali. Carpenteria	1:100	A0	T00VI03STRSZ01A
T	0	0	VI	0	3	STR	CA	0	1	A	Carpenteria spalle	1:100	A0	T00VI03STRCA01A
T	0	0	VI	0	3	STR	CA	0	2	A	Carpenterie pila	1:100	A0	T00VI03STRCA02A
T	0	0	VI	0	3	STR	CA	0	3	A	Carpenteria impalcato (1di2)	1:100/20	A0	T00VI03STRCA03A
T	0	0	VI	0	3	STR	CA	0	4	A	Carpenteria impalcato (2di2)	1:100/20	A0	T00VI03STRCA04A
T	0	0	VI	0	3	STR	CA	0	5	A	Sezioni carpenteria metallica e dettagli	VARIE	A0	T00VI03STRCA05A
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	1	A	Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura	1:100-50	A0	T00VI03STRDC01A
<b>VI04 - Cavalcaferrovia Frizzone</b>														
T	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	---	A4	T00VI04STRRE01A
T	0	0	VI	0	4	GET	RE	0	1	A	Relazione di calcolo fondazioni	-	A4	T00VI04GETRE01A
T	0	0	VI	0	4	STR	DI	0	1	A	Planimetria, sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	A0	T00VI04STRDI01A
T	0	0	VI	0	4	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali. Carpenteria	1:100	A0	T00VI04STRSZ01A
T	0	0	VI	0	4	STR	CA	0	1	A	Carpenteria spalle e pile	1:100	A0	T00VI04STRCA01A
T	0	0	VI	0	4	STR	CA	0	2	A	Carpenteria impalcato (1di3)	1:100/20	A0	T00VI04STRCA02A
T	0	0	VI	0	4	STR	CA	0	3	A	Carpenteria impalcato (2di3)	1:100/20	A0	T00VI04STRCA03A
T	0	0	VI	0	4	STR	CA	0	4	A	Carpenteria impalcato (3di3)	1:100/20	A0	T00VI04STRCA04A
T	0	0	VI	0	4	STR	CA	0	5	A	Sezioni carpenteria metallica e dettagli	VARIE	A0	T00VI04STRCA05A
T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	1	A	Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura	1:100-50	A0	T00VI04STRDC01A

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso	
<b>08 - OPERE D'ARTE MINORI</b>												
<b>Sottovia stradali</b>												
T	0	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	T00M00STRRE01A
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Sottopasso stradale al km 1+524,36. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00M01STRDI01A
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Sottopasso stradale al km 3+123,74. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00M02STRDI01A
<b>Sottopassi ciclopedonali</b>												
T	0	0	0	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	T00M00STRRE02A
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Sottopasso ciclopedonale prog. 1+085,00. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00M03STRDI01A
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Sottopasso ciclopedonale prog. 4+367,88. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00M04STRDI01A
<b>Tombino scolare Canale Ozzoretto</b>												
T	0	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	T00TM01STRRE01A
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM01STRDI01A
<b>Tombini scolarari</b>												
T	0	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	T00TM00STRRE01A
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Tombino scolare Rio Arpino 2+980,00. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM02STRDI01A
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Tombino scolare Rio del Frizzone 3+120,00. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM03STRDI01A
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Tombino scolare via della Madonna 0+131,58. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM04STRDI01A
<b>Tombini scolarari tipol. TS1 e TS2</b>												
T	0	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	T00TM05STRRE01A
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM05STRDI01A
<b>Tombini circolari (TC1 - TC4)</b>												
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM06STRDI01A
<b>Tombini scolarari</b>												
T	0	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	A4	T00M00GETRE01A
<b>Barriere acustiche</b>												
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Fondazioni	1:25	A0	T00M05GETDI01A
<b>Opere di sostegno</b>												
T	0	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione di calcolo muri di sostegno e sottoscarpa	-	A4	T00OS00GETRE01A
T	0	0	0	GET	ST	0	1	A	Sezioni tipo muri di sostegno	1:2.000	A1	T00OS00GETST01A
T	0	0	0	GET	ST	0	2	A	Sezioni tipo muri di sottoscarpa	1:2.000	A1	T00OS00GETST02A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM01: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS01GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM01: Pianta fondazioni	1:200	A0	T00OS01GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM01: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS01GETDI03A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM02: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS02GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM02: Carpenteria	1:50	A0	T00OS02GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM02: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS02GETDI03A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM03: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS03GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM03: Carpenteria	1:50	A0	T00OS03GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM03: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS03GETDI03A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM04: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A1	T00OS04GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM04: Carpenteria	1:50	A1	T00OS04GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM04: Pianta scavi	1:200	A1	T00OS04GETDI03A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM05: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS05GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM05: Carpenteria	1:50	A0	T00OS05GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM05: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS05GETDI03A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM06: Pianta e prospetto	1:200 - 1:100	A1	T00OS06GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM06: Carpenteria	1:50	A1	T00OS06GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM06: Pianta scavi	1:200	A1	T00OS06GETDI03A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM07: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS07GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM07: Pianta fondazioni	1:100	A0	T00OS07GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM07: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS07GETDI03A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM08: Planimetria e prospetto	1:2.000	A0	T00OS08GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM08: Pianta fondazioni	1:2.000	A0	T00OS08GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM08: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS08GETDI03A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM09: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS09GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM09: Pianta scavi	1:100	A0	T00OS09GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM10: Pianta e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS10GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM10: Pianta fondazioni	1:100	A0	T00OS10GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM10: Pianta scavi	1:100 - 1:200	A0	T00OS10GETDI03A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM11: Planimetria, prospetto e pianta scavi	1:200 - 1:100	A0	T00OS11GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM12: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS12GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM12: Pianta fondazioni	1:100	A0	T00OS12GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM12: Pianta scavi	1:100	A0	T00OS12GETDI03A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM13: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS13GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM13: Pianta fondazioni	1:200	A0	T00OS13GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM14: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS14GETDI01A
T	0	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM14: Pianta fondazioni	1:200	A0	T00OS14GETDI02A
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM15: Planimetria, prospetto e pianta fondazioni	1:200 - 1:100	A0	T00OS15GETDI01A



macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
T	0	0	OS	1	5	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM15: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS15GETDI02A
T	0	0	OS	1	6	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM16: Planimetria	1:500	A0	T00OS16GETDI01A
T	0	0	OS	1	6	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM16: Prospetto	1:100	A0	T00OS16GETDI02A
T	0	0	OS	1	6	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM16: Pianta fondazioni	1:200	A0	T00OS16GETDI03A
T	0	0	OS	1	6	GET	DI	0	4	A	Muro di sostegno OM16: Pianta scavi	1:100	A0	T00OS16GETDI04A
T	0	0	OS	1	7	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM17: Planimetria e prospetto	1:200/1:100	A0	T00OS17GETDI01A
T	0	0	OS	1	7	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM17: Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200	A0	T00OS17GETDI02A
T	0	0	OS	1	8	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM18: Planimetria e prospetto	1:200/1:100	A0	T00OS18GETDI01A
T	0	0	OS	1	8	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM18: Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200	A1	T00OS18GETDI02A
T	0	0	OS	1	9	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM19: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A1	T00OS19GETDI01A
T	0	0	OS	1	9	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM19: Carpenteria	1:50	A1	T00OS19GETDI02A
T	0	0	OS	1	9	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM19: Pianta scavi	1:100	A1	T00OS19GETDI03A
T	0	0	OS	2	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM20: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A1	T00OS20GETDI01A
T	0	0	OS	2	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM20: Carpenteria	1:50	A1	T00OS20GETDI02A
T	0	0	OS	2	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM20: Pianta scavi	1:200	A1	T00OS20GETDI03A
<b>09 - ESPROPRI</b>														
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	A	Relazione Espropri	-	A4	T00ES00ESPREE01A
T	0	0	ES	0	0	ESP	EE	0	2	A	Elenco Ditte per Pubblicazione	-	A4	T00ES00ESPREE02A
T	0	0	ES	0	0	ESP	EE	0	1	A	Album fotografico	-	A4	T00ES00ESPREE01A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (1/4) senza tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC01A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	2	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (2/4) senza tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC02A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	3	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (3/4) senza tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC03A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	4	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (4/4) senza tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC04A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	5	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (1/4) con tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC05A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	6	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (2/4) con tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC06A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	7	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (3/4) con tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC07A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	8	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (4/4) con tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC08A
<b>10 - INTERFERENZE</b>														
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	A	Relazione Interferenze	-	A4	T00IN00INTRE01A
T	0	0	IN	0	0	INT	SC	0	1	A	Schede monografiche	-	A4	T00IN00INTSC01A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	1	A	Planimetria di censimento - Asse Nord-Sud - Tav 1 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV01A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	2	A	Planimetria di censimento - Asse Nord-Sud - Tav 2 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV02A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	3	A	Planimetria di censimento - Asse Nord-Sud - Tav 3 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV03A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	4	A	Planimetria di censimento - Asse Ovest-Est - Tav 4 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV04A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	5	A	Planimetria di censimento - Asse Est-Ovest - Tav 5 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV05A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	6	A	Planimetria di censimento - Asse Est-Ovest - Tav 6 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV06A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	7	A	Planimetria di risoluzione - Asse Est-Ovest - Tav 7 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV07A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	1	A	Planimetria di risoluzione - Asse Nord-Sud - Tav 1 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL01A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	2	A	Planimetria di risoluzione - Asse Nord-Sud - Tav 2 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL02A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	3	A	Planimetria di risoluzione - Asse Nord-Sud - Tav 3 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL03A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	4	A	Planimetria di risoluzione - Asse Ovest-Est - Tav 4 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL04A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	5	A	Planimetria di risoluzione - Asse Est-Ovest - Tav 5 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL05A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	6	A	Planimetria di risoluzione - Asse Est-Ovest - Tav 6 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL06A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	7	A	Planimetria di risoluzione - Asse Est-Ovest - Tav 7 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL07A
T	0	0	IN	0	0	INT	FP	0	1	A	Stralcio Planimetrico e Profilo SNAM-001 e SNAM-003 - Tav 1 di 3	1:2.000	A0	T00IN00INTFP01A
T	0	0	IN	0	0	INT	FP	0	2	A	Stralcio Planimetrico e Profilo SNAM-002 - Tav 2 di 3	1:2.000	A0	T00IN00INTFP02A
T	0	0	IN	0	0	INT	FP	0	3	A	Stralcio Planimetrico e Profilo SNAM-004 e SNAM-005 - Tav 1 di 5	1:2.000	A0	T00IN00INTFP03A
<b>11 - MONITORAGGIO GEOTECNICO</b>														
T	0	0	MO	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione di monitoraggio	1:5.000	A4	T00MO00GETRE01A
T	0	0	MO	0	0	GET	RE	0	2	A	Specifiche tecniche		A4	T00MO00GETRE02A
T	0	0	MO	0	0	GET	DI	0	1	A	Planimetria e sezioni	1:2.000/200	A1	T00MO00GETDI01A
<b>12 - MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>														
T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	1	A	Relazione Piano di Monitoraggio Ambientale	R	A4	T00MO00MOARE01A
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	1	A	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00MO00MOAPL01A
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	2	A	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00MO00MOAPL02A
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	3	A	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00MO00MOAPL03A
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	4	A	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00MO00MOAPL04A

macro opera	progressivo	ambito/ opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
<b>13 - IMPIANTI</b>														
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	A	Relazione tecnica generale	-	A4	T00IM00IMPRE01A
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	2	A	Relazione di calcolo elettrico e illuminotecnico	-	A4	T00IM00IMPRE02A
T	0	0	IM	0	0	IMP	DC	0	1	A	Particolari costruttivi	-		T00IM00IMPDC01A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	1	A	ROTATORIA S.S. 12 - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP01A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	2	A	ROTATORIA VILLE - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP02A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	3	A	ROTATORIA PESCIATINA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP03A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	4	A	INTERSEZIONE VIA MADONNINA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP04A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	5	A	ROTATORIE ANTRACCOLI EST E OVEST E S.P. MADONNINA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP05A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	6	A	ROTATORIA OSPEDALE SAN LUCA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP06A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	7	A	INTERSEZIONE VIA DEL MARGINONE - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP07A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	8	A	INTERSEZIONE VIA C. PIAGGIA E ROTATORIA COMUNALE - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP08A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	9	A	INTERSEZIONE VIA PAGANICO - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP09A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	10	A	INTERSEZIONE VIA ROMANA E ROTATORIA S.P. ROMANA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP010A
<b>14 - DOCUMENTAZIONE TECNICA AMMINISTRATIVA</b>														
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo	R	A4	T00CM00CMSEC01A
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	2	A	Computo metrico piano di monitoraggio ambientale	R	A4	T00CM00CMSEC02A
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	1	A	Elenco prezzi unitari	R	A4	T00CM00CMSEP01A
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	A	Quadro economico	R	A4	T00CM00CMSEE01A
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	1	A	Piano di sicurezza e coordinamento - relazione	R	A4	T00SI00SICRE01A
T	0	0	SI	0	0	SIC	ES	0	1	A	Piano di sicurezza e coordinamento - computo	R	A4	T00SI00SICES01A
<b>15 - CANTIERIZZAZIONE</b>														
T	0	0	PS	0	0	CAN	PD	0	1	A	Planimetria delle demolizioni	1:10.000		T00PS00CANPD01A
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A	Relazione Cantierizzazione	R	A4	T00CA00CANRE01A
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	Planimetrie aree di cantiere e viabilità di servizio (Tav. 1/4)	1:5000	A0	T00CA00CANPL01A
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	2	A	Planimetrie aree di cantiere e viabilità di servizio (Tav. 2/4)	1:5000	A0	T00CA00CANPL02A
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	3	A	Planimetrie aree di cantiere e viabilità di servizio (Tav. 3/4)	1:5000	A0	T00CA00CANPL03A
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	4	A	Planimetrie aree di cantiere e viabilità di servizio (Tav. 4/4)	1:5000	A0	T00CA00CANPL04A
T	0	0	CA	0	0	CAN	CT	0	1	A	Carta della viabilità di cantiere e della mobilità dei mezzi operativi	1:25000	A0	T00CA00CANCT01A
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	1	A	Scheda di cantiere - Cantiere Base	1:1.000	A0	T00CA00CANS01A
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	2	A	Scheda di cantiere - Cantiere Operativo 1	1:1.000	A0	T00CA00CANS02A
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	3	A	Scheda di cantiere - Cantiere Operativo 2	1:1.000	A0	T00CA00CANS03A
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	4	A	Scheda di cantiere - Cantiere Operativo 3	1:1.000	A0	T00CA00CANS04A
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	1	A	Fasi di realizzazione dell'Opera	1:10.000	A0	T00CA00CANPE01A
T	0	0	CA	0	0	IDR	RE	0	1	A	Relazione piano operativo di gestione delle acque di cantiere	-	A4	T00CA00IDRRE01A
T	0	0	CA	0	0	IDR	DI	0	1	A	Schema di trattamento delle acque di cantiere	1:1.000	A0	T00CA00IDRDI01A
<b>16 - STUDIO ACUSTICO</b>														
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	1	A	Relazione Allegati: Inquinamento acustico-tabelle valori acustici (ante operam, post operam, post mitigazione)/tabelle valori acustici in fase di cantiere	R	A4	T00IA02AMBRE01A
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	2	A	Rapporto di misura dei rilievi acustici (Caratterizzazione del clima acustico ante-operam e di taratura del modello (risultati dell'indagine fonometrica))	R	A4	T00IA02AMBRE02A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	1	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT01A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	2	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT02A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	3	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT03A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	4	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT04A
T	0	0	IA	0	2	AMB	SC	0	1	A	Schede censimento ricettori acustici	-	A4	T00IA02AMBSC01A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	5	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT05A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	6	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT06A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	7	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT07A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	8	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT08A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	9	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT09A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	0	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT10A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	1	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT11A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	2	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT12A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	3	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT13A



macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	4	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT14A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	5	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT15A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	6	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT16A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	7	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT17A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	8	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT18A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	9	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT19A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	0	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT20A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	1	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione diurno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT21A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	2	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione diurno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT22A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	3	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione diurno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT23A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	4	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione diurno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT24A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	5	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione notturno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT25A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	6	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione notturno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT26A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	7	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione notturno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT27A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	8	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione notturno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT28A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	9	A	Inquinamento acustico: clima acustico in fase di cantiere (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT29A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	0	A	Inquinamento acustico: clima acustico in fase di cantiere (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT30A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	1	A	Inquinamento acustico: clima acustico in fase di cantiere (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT31A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	2	A	Inquinamento acustico: clima acustico in fase di cantiere (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT32A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	3	A	Inquinamento acustico: clima acustico post mitigazione in fase di cantiere (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT33A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	4	A	Inquinamento acustico: clima acustico post mitigazione in fase di cantiere (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT34A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	5	A	Inquinamento acustico: clima acustico post mitigazione in fase di cantiere (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT35A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	6	A	Inquinamento acustico: clima acustico post mitigazione in fase di cantiere (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT36A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	7	A	Inquinamento acustico - dimensionamento degli interventi di mitigazione –(tipologici degli interventi di protezione acustica)	1:200	A1	T00IA02AMBCT37A
<b>17 - STUDIO ATMOSFERICO</b>														
T	0	0	IA	0	3	AMB	RE	0	1	A	Relazione Atmosferica	R	A4	T00IA03AMBRE01A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL01A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL02A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL03A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL04A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Post Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL05A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Post Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL06A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Post Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL07A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Post Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL08A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL09A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	1	0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL10A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	1	1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL11A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	1	2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL12A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	1	3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Post Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL13A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	1	4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Post Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL14A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	1	5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Post Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL15A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	1	6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Post Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL16A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	1	7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL17A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	1	8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL18A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	1	9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL19A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	2	0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL20A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	2	1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Post Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL21A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	2	2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Post Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL22A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	2	3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Post Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL23A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	2	4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Post Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL24A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	2	5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL25A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	2	6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL26A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	2	7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL27A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	2	8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL28A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	2	9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Post Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL29A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	3	0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Post Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL30A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	3	1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Post Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL31A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	3	2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Post Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL32A

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	3	3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL33A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	3	4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL34A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	3	5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL35A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	3	6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL36A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	3	7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Post Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL37A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	3	8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Post Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL38A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	3	9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Post Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL39A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	4	0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Post Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL40A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	4	1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL41A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	4	2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL42A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	4	3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL43A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	4	4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL44A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	4	5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Corso d'Opera (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL45A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	4	6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Corso d'Opera (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL46A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	4	7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Corso d'Opera (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL47A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	4	8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Corso d'Opera (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL48A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	4	9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Post operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL49A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	5	0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Post operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL50A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	5	1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Post operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL51A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	5	2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Post operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL52A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	5	3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL53A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	5	4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL54A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	5	5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL55A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	5	6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL56A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	5	7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso d'Opera (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL57A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	5	8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso d'Opera (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL58A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	5	9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso d'Opera (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL59A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	6	0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso d'Opera (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL60A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	6	1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Post operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL61A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	6	2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Post operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL62A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	6	3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Post operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL63A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	6	4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Post operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL64A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	6	5	A	Planimetria analisi di area vasta NOx - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL65A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	6	6	A	Planimetria analisi di area vasta NOx - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL66A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	6	7	A	Planimetria analisi di area vasta NO2 - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL67A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	6	8	A	Planimetria analisi di area vasta NO2 - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL68A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	6	9	A	Planimetria analisi di area vasta IPA (BaP) - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL69A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	7	0	A	Planimetria analisi di area vasta IPA (BaP) - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL70A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	7	1	A	Planimetria analisi di area vasta CO - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL71A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	7	2	A	Planimetria analisi di area vasta CO - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL72A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	7	3	A	Planimetria analisi di area vasta C6H6 - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL73A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	7	4	A	Planimetria analisi di area vasta C6H6 - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL74A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	7	5	A	Planimetria analisi di area vasta PM10 - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL75A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	7	6	A	Planimetria analisi di area vasta PM10 - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL76A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	7	7	A	Planimetria analisi di area vasta PM2.5 - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL77A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	7	8	A	Planimetria analisi di area vasta PM2.5 - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL78A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	7	9	A	Planimetria benefici/aggravi del progetto sulla qualità dell'aria (Tav. 1/2)	1:25.000	A0	T00IA03AMBPL79A
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	8	0	A	Planimetria benefici/aggravi del progetto sulla qualità dell'aria (Tav. 2/2)	1:25.000	A0	T00IA03AMBPL80A

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
<b>18 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE</b>														
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	A	Relazione descrittiva interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	R	A4	T00IA01AMBRE01A
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	2	A	Relazione faunistica e dei corridoi ecologici-Rilievo fauna	R	A4	T00IA01AMBRE02A
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	1	A	Carta dei Corridoi Ecologici (Tav. 1/4)	1:5000	A0	T00IA01AMBCT01A
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	2	A	Carta dei Corridoi Ecologici (Tav. 2/4)	1:5000	A0	T00IA01AMBCT02A
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	3	A	Carta dei Corridoi Ecologici (Tav. 3/4)	1:5000	A0	T00IA01AMBCT03A
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	4	A	Carta dei Corridoi Ecologici (Tav. 4/4)	1:5000	A0	T00IA01AMBCT04A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	1	A	Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA01AMBPL01A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	2	A	Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA01AMBPL02A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	3	A	Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA01AMBPL03A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	4	A	Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA01AMBPL04A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	1	A	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 1/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP01A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	2	A	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP02A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	3	A	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 3/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP03A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	4	A	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 4/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP04A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	5	A	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 5/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP05A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	6	A	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 6/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP06A
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	7	A	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 7/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP07A
T	0	0	IA	0	1	AMB	DI	0	1	A	Sezioni e dettagli interventi opere a verde	1:200	A0	T00IA01AMBDI01A
T	0	0	IA	0	1	AMB	DI	0	2	A	Quaderno delle Opere a Verde	VARIE	A0	T00IA01AMBDI02A
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	3	A	Computo metrico estimativo delle Opere a verde	-	A4	T00IA01AMBRE03A
<b>19 - PAESAGGISTICA</b>														
<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>														
T	0	0	IA	3	6	AMB	RE	0	1	A	Relazione	R	A4	T00IA36AMBRE01A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CO	0	1	A	Corografia generale	1:10.000	A0	T00IA36AMBCO01A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CO	0	2	A	Planimetria di progetto su ortofoto	1:5.000	A0	T00IA36AMBCO02A
<b>Strumenti di Governo del Territorio</b>														
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	1	A	Stralcio del PIT - Paesaggio e Rete Ecologica	1:25.000	A0	T00IA36AMBCT01A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	2	A	Stralcio del PIT - art. 142 Beni Paesaggistici	1:25.000	A0	T00IA36AMBCT02A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	3	A	Stralcio del PIT - art. 136 Beni Culturali	1:25.000	A0	T00IA36AMBCT03A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	4	A	Stralcio PTCP - Tavola 1	1:25.000	A1	T00IA36AMBCT04A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	5	A	Stralcio PTCP - Tavola 2	1:25.000	A1	T00IA36AMBCT05A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	6	A	Stralcio PTCP - Tavola 3	1:25.000	A1	T00IA36AMBCT06A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	7	A	Piano strutturale di Lucca	1:25.001	A1	T00IA36AMBCT07A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	8	A	Regolamento Urbanistico di Lucca	1:10.000	A1	T00IA36AMBCT08A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	9	A	Piano Strutturale di Capannori	1:10.000	A0	T00IA36AMBCT09A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	0	A	Regolamento Urbanistico di Capannori	1:10.000	A1	T00IA36AMBCT10A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	1	A	Carta delle Aree Naturali Protette	1:10.000	A1	T00IA36AMBCT11A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	2	A	Carta dei Vincoli	1:10000	A1	T00IA36AMBCT12A
<b>Studio del Paesaggio</b>														
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	3	A	Analisi del Contesto	1:30.000	A0	T00IA36AMBCT13A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	4	A	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000	A1	T00IA36AMBCT14A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	5	A	Carta dell'uso del suolo: matrice naturale	1:25.000	A0	T00IA36AMBCT15A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	6	A	Carta dell'uso del suolo: matrice agricola	1:25.000	A0	T00IA36AMBCT16A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	7	A	Carta dell'uso del suolo: matrice antropica	1:25.000	A0	T00IA36AMBCT17A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	8	A	Caratteri del Paesaggio	1:10.000	A1	T00IA36AMBCT18A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	9	A	Struttura visiva e ambiti percettivi del Paesaggio	1:5.000	A1	T00IA36AMBCT19A
T	0	0	IA	3	6	AMB	RE	0	2	A	Report fotografico	R	A4	T00IA36AMBRE02A
<b>Progetto di inserimento Paesaggistico Ambientale</b>														
T	0	0	IA	3	6	AMB	PL	0	1	A	Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 1 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL01A
T	0	0	IA	3	6	AMB	PL	0	2	A	Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 2 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL02A
T	0	0	IA	3	6	AMB	PL	0	3	A	Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 3 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL03A
T	0	0	IA	3	6	AMB	PL	0	4	A	Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 4 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL04A
T	0	0	IA	3	6	AMB	PL	0	5	A	Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 5 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL05A
T	0	0	IA	3	6	AMB	PL	0	6	A	Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 6 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL06A
T	0	0	IA	3	6	AMB	PL	0	7	A	Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 7 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL07A
T	0	0	IA	3	6	AMB	SZ	0	1	A	Sezioni e dettagli interventi opere a verde	Varie	A0	T00IA36AMBSZ01A
T	0	0	IA	3	6	AMB	DI	0	1	A	Tipologico Barriere Acustiche	Varie	A1	T00IA36AMBDI01A
T	0	0	IA	3	6	AMB	DI	0	2	A	Tipologico rivestimenti muri	Varie	A0	T00IA36AMBDI02A
T	0	0	IA	3	6	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni - Tavola 1 di 2	-	A0	T00IA36AMBF001A
T	0	0	IA	3	6	AMB	FO	0	2	A	Fotosimulazioni - Tavola 2 di 2	-	A0	T00IA36AMBF002A