

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI:

Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n. 3594

Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
Ordine Ing. di Roma n. A34610

Geol. Serena Majetta
Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Ing. Achille Devitofranceschi

PROTOCOLLO

DATA

ELABORATI GENERALI ELENCO ELABORATI

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00EG00GENRE00_A			
LO601A	D	1601	CODICE ELAB.	T00EG00GENRE00	A	-
D						
C						
B						
A	EMISSIONE		GEN 2019	F. MORLANDO	G.D.MALGERI	V.MARZI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

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			
01 - ELABORATI GENERALI														
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
02 - GEOLOGIA														
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
03 - IDROLOGIA E IDRAULICA														
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	
04 - GEOTECNICA														
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
05 - SISMICA														
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
06 - STRADALE														
AMBITO GENERALE														
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
ASSE NORD-SUD														
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		P00PS01STDP07A
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		P00PS01STDP08A
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		P00PS01STDP09A
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		P00PS01STDP10A
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		P00PS01STDP11A
P	0	0	PS	0	1	STD	PT	1	2	A	Intersezione Antraccoli - Planimetria di tracciamento rotatoria Ovest	1:1.000		P00PS01STDP12A
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		P00PS01STDP13A
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		P00PS01STDP14A
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
											ASSE OVEST-EST			
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		P00PS02STDP001A
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		P00PS02STDP01A
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		P00PS02STDP02A
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		P00PS02STDP03A
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		P00PS02STDP04A
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		P00PS02STDP05A
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		P00PS02STDP06A
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
											ASSE EST-OVEST			
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		P00PS03STDP001A
P	0	0	PS	0	3	STD	PO	0	2	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 2 di 3	1:2.000		P00PS03STDP002A
P	0	0	PS	0	3	STD	PO	0	3	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 3 di 3	1:2.000		P00PS03STDP003A
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		P00PS03STDP01A
P	0	0	PS	0	3	STD	PT	0	2	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 2 di 3	1:2.000		P00PS03STDP02A
P	0	0	PS	0	3	STD	PT	0	3	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 3 di 3	1:2.000		P00PS03STDP03A
P	0	0	PS	0	3	STD	PT	0	4	A	Intersezioni via del Marginone e via Piaggia - Planimetria di tracciamento	1:1.000		P00PS03STDP04A
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		P00PS03STDP05A

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
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA														
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
07 - OPERE D'ARTE MAGGIORI														
T	0	0	GE	0	0	STR	DI	0	1	A	Tabella materiali	---	A0	T00GE00STRDI01A
VI01 - Cavalcaferrovia Lucca - Aulla														
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
VI02 - Viadotto dell'Acqua Calda														
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
VI03 - Viadotto su Ozzoretto														
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
VI04 - Cavalcaferrovia Frizzone														
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	
08 - OPERE D'ARTE MINORI												
Sottovia stradali												
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
Sottopassi ciclopedonali												
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
Tombino scolare Canale Ozzoretto												
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
Tombini scolarari												
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
Tombini scolarari tipol. TS1 e TS2												
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
Tombini circolari (TC1 - TC4)												
T	0	0	0	STR	DI	0	1	A	Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM06STRDI01A
Tombini scolarari												
T	0	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	A4	T00M00GETRE01A
Barriere acustiche												
T	0	0	0	GET	DI	0	1	A	Fondazioni	1:25	A0	T00M05GETDI01A
Opere di sostegno												
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
09 - ESPROPRI														
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
10 - INTERFERENZE														
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
11 - MONITORAGGIO GEOTECNICO														
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
12 - MONITORAGGIO AMBIENTALE														
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			
13 - IMPIANTI														
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	-		T00IM00IMPCD01A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	1	A	ROTATORIA S.S. 12 - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMPPP01A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	2	A	ROTATORIA VILLE - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMPPP02A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	3	A	ROTATORIA PESCIATINA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMPPP03A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	4	A	INTERSEZIONE VIA MADONNINA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMPPP04A
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		T00IM00IMPPP05A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	6	A	ROTATORIA OSPEDALE SAN LUCA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMPPP06A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	7	A	INTERSEZIONE VIA DEL MARGINONE - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMPPP07A
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		T00IM00IMPPP08A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	9	A	INTERSEZIONE VIA PAGANICO - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMPPP09A
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		T00IM00IMPPP10A
14 - DOCUMENTAZIONE TECNICA AMMINISTRATIVA														
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
15 - CANTIERIZZAZIONE														
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
16 - STUDIO ACUSTICO														
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
17 - STUDIO ATMOSFERICO														
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			
18 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE														
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
19 - PAESAGGISTICA														
RELAZIONE PAESAGGISTICA														
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
Strumenti di Governo del Territorio														
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	1	A	Stralcio del PIT - Paesaggio e Rete Ecologica	1:25.000	A0	T00IA36AMBC01A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	2	A	Stralcio del PIT - art. 142 Beni Paesaggistici	1:25.000	A0	T00IA36AMBC02A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	3	A	Stralcio del PIT - art. 136 Beni Culturali	1:25.000	A0	T00IA36AMBC03A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	4	A	Stralcio PTCP - Tavola 1	1:25.000	A1	T00IA36AMBC04A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	5	A	Stralcio PTCP - Tavola 2	1:25.000	A1	T00IA36AMBC05A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	6	A	Stralcio PTCP - Tavola 3	1:25.000	A1	T00IA36AMBC06A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	7	A	Piano strutturale di Lucca	1:25.001	A1	T00IA36AMBC07A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	8	A	Regolamento Urbanistico di Lucca	1:10.000	A1	T00IA36AMBC08A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	9	A	Piano Strutturale di Capannori	1:10.000	A0	T00IA36AMBC09A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	0	A	Regolamento Urbanistico di Capannori	1:10.000	A1	T00IA36AMBC10A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	1	A	Carta delle Aree Naturali Protette	1:10.000	A1	T00IA36AMBC11A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	2	A	Carta dei Vincoli	1:10000	A1	T00IA36AMBC12A
Studio del Paesaggio														
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	3	A	Analisi del Contesto	1:30.000	A0	T00IA36AMBC13A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	4	A	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000	A1	T00IA36AMBC14A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	5	A	Carta dell'uso del suolo: matrice naturale	1:25.000	A0	T00IA36AMBC15A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	6	A	Carta dell'uso del suolo: matrice agricola	1:25.000	A0	T00IA36AMBC16A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	7	A	Carta dell'uso del suolo: matrice antropica	1:25.000	A0	T00IA36AMBC17A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	8	A	Caratteri del Paesaggio	1:10.000	A1	T00IA36AMBC18A
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	9	A	Struttura visiva e ambiti percettivi del Paesaggio	1:5.000	A1	T00IA36AMBC19A
T	0	0	IA	3	6	AMB	RE	0	2	A	Report fotografico	R	A4	T00IA36AMBRE02A
Progetto di inserimento Paesaggistico Ambientale														
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	T00IA36AMBFO01A
T	0	0	IA	3	6	AMB	FO	0	2	A	Fotosimulazioni - Tavola 2 di 2	-	A0	T00IA36AMBFO02A