

S.S. 131 di "Carlo Felice"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131

Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio dal km 108+300 al km 158+000

Intervento nuovo Svincolo di Paulilatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Mandataria



**PRO
ITER**
Progetto
Infrastrutture
Territorio s.r.l.

Via G.B. Sammartini n°5
20125 - Milano
Tel. 02 6787911
email: mail@proiter.it

Mandante



Via Artemide n°3
92100 Agrigento
Tel. 0922 421007
email: deltaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Riccardo Formichi
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Diego Ceccherelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Francesca Martina Tedde



PROTOCOLLO

DATA

**ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA
ELENCO ELABORATI**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00EG00GENEE01Apdf		
L O P L S Q	E	1901	CODICE ELAB. T00EG00GENEE01	A	-
E					
D					
C					
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULILATINO	Luglio 2022	CAPRIOLI	CAPRIOLI	FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
SS131 CARLO FELICE - STRALCIO 2 - V01 e S03													
EG ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA													
T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	1	E	Elenco elaborati	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	B	Relazione tecnica illustrativa	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia generale	1:25.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	RE	0	1	A	Relazione su rilievi topografici	-	A4
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	6	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 16/49	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	7	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 17/49	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	8	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 18/49	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	GEN	ET	0	1	A	Raccolta pareri - autorizzazioni - nulla osta	-	A4
GE GEOLOGIA													
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	Documentazione indagini geognostiche preesistenti - tomo I	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	A	Documentazione indagini geognostiche preesistenti - tomo II	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	A	Documentazione indagini geofisiche preesistenti	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	4	A	Certificati prove di laboratorio preesistenti	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	5	A	Documentazione indagini geognostiche - 2015/2016	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	6	A	Documentazione indagini geofisiche - 2015/2016	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	7	A	Certificati prove di laboratorio - 2015/2016	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	8	C	Documentazione indagini geognostiche e geofisiche - 2019/2020	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	9	C	Relazione geologica	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	CO	0	1	B	Corografia ubicazione cave e siti di conferimento - Tav 1 di 3	1:25.000	A0
T	0	0	GE	0	0	GEO	CO	0	2	B	Corografia ubicazione cave e siti di conferimento - Tav 2 di 3	1:25.000	A0
T	0	0	GE	0	0	GEO	CO	0	3	B	Corografia ubicazione cave e siti di conferimento - Tav 3 di 3	1:25.000	A0
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	1	0	A	Stralcio del piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	1	1	A	Planimetria generale ubicazione indagini ambientali - Tav 3 di 8	1:10.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	3	B	Planimetria generale ubicazione indagini - Tav 3 di 8	1:10.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	3	C	Carta geologica e geomorfologica generale - Tav 3 di 8	1:10.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	1	A	Carta geomorfologica generale - Tav 3 di 8	1:10.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	3	B	Carta idrogeologica generale - Tav 3 di 8	1:10.000	A1
NUOVI SVINCOLI													
Nuovo svincolo di Paulilatino al Km 120+000													
V	0	1	GE	0	0	GEO	PU	0	1	B	Planimetria ubicazione indagini	1:2.000	A1
V	0	1	GE	0	0	GEO	CG	0	1	B	Carta geologica di dettaglio	1:2.000	A1
V	0	1	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta geomorfologica	1:2.000	A1
V	0	1	GE	0	0	GEO	FG	0	1	B	Profili geologici	1:2.000/200	A1
GE GEOTECNICA													
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	1	C	Relazione Geotecnica Generale	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	2	A	Relazione Sismica	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	1	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio	VARIE	A0
Nuovo svincolo di Paulilatino al Km 120+000													
V	0	1	GE	0	0	GET	FG	0	1	A	Profili geotecnici	1:2.000/200	A1
SG ARCHEOLOGIA													
T	0	0	SG	0	4	GEN	RE	0	1	A	Relazione archeologica	-	A4
T	0	0	SG	0	4	GEN	PL	0	1	A	Planimetria delle presenze archeologiche - Confronto PD autorizzato e PE	1:2.000	A0
ID IDROLOGIA ED IDRAULICA													

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	A	Relazione idrologica	-	A4
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	2	A	Relazione idraulica	-	A4
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	B	Corografia dei bacini idrografici e interferenze col reticolo idrografico (Tav. 1/2)	1:25.000	A0
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	1	B	Planimetria Aree a Rischio Idraulico PSFF (Tav. 1/2)	1:5.000	A0
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	2	B	Planimetria Aree a Rischio Idraulico PSFF (Tav. 2/2)	1:5.000	A0
NUOVI SVINCOLI													
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000													
V	0	1	ID	0	0	IDR	PL	0	1	A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 1 di 2	1:1000	A0
V	0	1	ID	0	0	IDR	PL	0	2	A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 2 di 2	1:1000	A0
V	0	1	ID	0	0	IDR	FP	0	1	B	Drenaggio del corpo stradale - Profili longitudinali condotte idrauliche	1:1.000/100	A0
V	0	1	ID	0	0	IDR	DC	0	1	B	Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A0
V	0	1	ID	0	0	IDR	DC	0	2	C	Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A0
V	0	1	ID	0	0	IDR	DC	0	3	C	Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A0
V	0	1	ID	0	0	IDR	DC	0	4	C	Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A0
V	0	1	ID	0	0	IDR	DC	0	5	B	Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A0
PS													
PROGETTO STRADALE													
T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	1	C	Relazione tecnica stradale	-	A4
T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	2	B	Relazione sulle barriere di sicurezza	-	A4
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	1	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo laterale H2 con terminale semplice (TS)	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	2	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo ponte H2 con terminale semplice (TS)	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	3	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo laterale H3 con terminale semplice	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	4	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo ponte H3 con terminale semplice	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	5	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Transizione barriere Anas H3 bordo ponte / H3 bordo laterale	VARIE	A2
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	6	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Transizione barriere Anas H2 bordo laterale / H3 bordo laterale	VARIE	A3
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	7	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Transizioni barriere Anas H2BL / barriere esistenti imeva	VARIE	A4
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	8	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo ponte H4 con terminale semplice	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	9	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Transizione tra barriere Anas H2 Bordo Laterale / H2 Bordo Ponte	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	1	0	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Transizione tra barriere Anas H3 Bordo Laterale / H4 Bordo Ponte	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	1	1	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera ANAS spartitraffico H4	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	3	B	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 3 di 13 - dal km 118 al km 123	1:5000	A0
NUOVI SVINCOLI													
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000													
V	0	1	PS	0	0	TRA	PP	0	4	A	Planimetria generale	1:1000	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di Progetto - Tav. 1 di 3	1:500	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PP	0	2	A	Planimetria di Progetto - Tav. 2 di 3	1:500	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PP	0	3	A	Planimetria di Progetto - Tav. 3 di 3	1:500	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	0	1	A	Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa A	1:500/50	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	0	2	A	Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa B	1:500/50	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	0	3	A	Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa C	1:500/50	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	0	4	A	Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa D	1:500/50	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	0	5	A	Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa A bidir - rampa C bidir	1:500/50	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	0	6	A	Profili longitudinali attraversamento SS 131	1:500/50	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	0	7	A	Profili longitudinali interpodereale A Sud Est	1:500/50	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	0	8	A	Profili longitudinali interpodereale B Nord est	1:500/50	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	0	9	A	Profili longitudinali interpodereale C Nord Ovest	1:500/50	A1

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	1	0	A	Profili longitudinali viabilità locale	1:500/50	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	FP	1	1	A	Profili longitudinali rotatorie	1:500/50	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 7	1:500	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 7	1:500	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	3	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 7	1:500	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	4	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 4 di 7	1:500	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	5	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 5 di 7	1:500	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	6	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 6 di 7	1:500	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	7	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 7 di 7	1:500	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Planimetria di segnaletica verticale esistente	1:1.000	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PN	0	2	A	Planimetria di segnaletica	1:1.000	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PN	0	3	A	Planimetria di barriere di sicurezza	1:1.000	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	PN	0	4	A	Dettaglio sezioni portali	1:1.000	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	DG	0	1	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 1 di 5	1:1.000	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	DG	0	2	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 2 di 5	1:1.000	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	DG	0	3	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 3 di 5	1:1.000	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	DG	0	4	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 4 di 5	1:1.000	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	DG	0	5	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 5 di 5	1:1.000	A1
V	0	1	PS	0	0	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo rampe	VARIE	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	ST	0	2	A	Sezioni tipo rotatorie e viabilità locale	VARIE	A0
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali rampe di svincolo e attraversamento SS131	1:200	A3
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali viabilità locale, interpoderali, via Nazionale e viabilità N. e S.	1:200	A3
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali rotatorie - Sezioni ingresso ed uscita area privata	1:200	A3
V	0	1	DE	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria demolizioni	1:1.000	A0
RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI													
S	0	3	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Pavimentazione Strada Comunale al km 120 - Planimetria con sezione di intervento	VARIE	A0
S	0	3	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Pavimentazione Strada Comunale al km 120 - Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1.000	A0
OM													
OPERE D'ARTE MINORI													
Calvacchia esistente svincolo di Paulilatino al km 120+000 - CV01 SU V01													
T	0	0	CV	0	1	STR	RE	0	1	A	Rifacimento cordoli. Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
T	0	0	CV	0	1	STR	DI	0	1	A	Progetto intervento rifacimento cordoli bordo ponte. Planimetria, piante e sezioni	1:100 / 1:50	A1+
Tombini idraulici circolari													
T	0	0	TM	0	0	STR	RE	0	1	B	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000 - V01													
T	0	0	TM	3	4	STR	DI	0	1	A	TC19 su V01 - Rampa D sez. 11 - Ø600 in cls - pianta e sezione	varie	A0
T	0	0	TM	3	4	STR	DI	0	2	A	TC19 su V01 - Rampa D sez. 11 - Ø600 in cls - carpenterie ed armature	varie	A0
T	0	0	TM	3	5	STR	DI	0	1	A	TC20 su V01 - Rampa C sez. 13a - Ø400 in Pead	varie	A0
T	0	0	TM	3	6	STR	DI	0	1	A	TC21 su V01 - Rampa A sez. 17 - Ø800 in cls	varie	A0
T	0	0	TM	3	7	STR	DI	0	1	A	TC22 su V01 - Rampa B sez. 18 - Ø800 in cls	varie	A0
T	0	0	TM	3	8	STR	DI	0	1	A	TC23 su V01 - Attraversamento SS131 sez. 2-4 - Ø600 in cls	varie	A0
Segnaletica - Portali													
T	0	0	OM	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
T	0	0	OM	0	1	STR	CA	0	1	A	Carpenteria e armatura - Tav. 1 di 2	varie	A0++
T	0	0	OM	0	1	STR	CA	0	2	A	Carpenteria e armatura - Tav. 2 di 2	varie	A0+++
IA													
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE													

macro opera	progressivo		ambito/opera	progressivo		disciplina	tipo elaborato	progressivo		revisione	Descrizione	Scala	formato
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione descrittiva interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	-	A4
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	2	A	Capitolato di esecuzione opere a verde	-	A4

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	3	A	Piano di manutenzione opere a verde	-	A4
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	4	A	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:2000	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	1	A	Planimetria degli interventi opere a verde	1:1000	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	1	A	Sezioni e dettagli degli interventi opere a verde	VARIE	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	3	A	Sistemazione ambientale del sito di deposito "S.Margherita"	VARIE	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	4	A	Sito di deposito "S.Margherita" - Planimetria rilievo, profilo longitudinale e sezioni	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	0	AMB	PL	0	1	A	Cantierizzazione - Misure di mitigazione: Planimetria generale ripristino aree e piste di cantiere	1:2000	A0
MO											MONITORAGGIO AMBIENTALE		
T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	1	A	Relazione del piano di monitoraggio ambientale	-	A4
T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	2	A	Relazione Valutazione ozono ante e post operam	-	A4
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	1	A	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: atmosfera-rumore	1:5000	A0
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	2	A	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: suolo -acqua	VARIE	A0
T	0	0	MO	0	0	MOA	ES	0	1	B	Fase Ante e Corso Opera - Computo metrico estimativo	VARIE	A0
T	0	0	MO	0	0	MOA	ES	0	2	B	Fase Post Operam - Computo metrico estimativo	VARIE	A0
T	0	0	MO	0	0	MOA	CR	0	1	A	Cronoprogramma attività di monitoraggio	-	A1
CA											FASE DI COSTRUZIONE		
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A	Relazione Descrittiva	-	A4
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	2	A	Manuale di gestione ambientale	-	A4
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	Localizzazione dei campi/cantieri e viabilità di servizio e di cantiere	1:5.000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	4	A	Planimetria STEP Fasi di costruzione	1:10.000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	DI	0	5	A	Fase 19 - Planimetria fasi esecutive nuovo svincolo Paulilatino sud Km 120+00 Tav.1/2	1:2.000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	DI	0	6	A	Fase 19 - Planimetria fasi esecutive nuovo svincolo Paulilatino sud Km 120+00 Tav.2/2	1:2.000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	1	A	Campo Base CB.01 - Campo Operativo CO.01: layout - profili - recinzioni	VARIE	A1
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	A	Cronoprogramma lavori	-	A1+
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	4	A	Cronoprogramma lavori con sottofasi - Nuovo Svincolo di Paulilatino al km 120+000	-	A1+
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	6	A	Cronoprogramma lavori con sottofasi - Pavimentazione strada comunale al km 120+000	-	A1+
IM											IMPIANTI		
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	B	Relazione tecnica specialistica	-	A4
											Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000		
T	0	0	IM	0	1	IMP	RE	0	1	B	Relazione di calcolo illuminotecnico	-	A4
T	0	0	IM	0	1	IMP	RE	0	2	B	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi	-	A4
T	0	0	IM	0	1	IMP	LF	0	1	B	Schema elettrico unifilare e fronte quadro	-	A3
T	0	0	IM	0	1	IMP	PP	0	1	B	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/3	1:500	A0
T	0	0	IM	0	1	IMP	PP	0	2	B	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/3	1:500	A0
T	0	0	IM	0	1	IMP	PP	0	3	B	Planimetria generale cavidotti Tav. 3/3	1:500	A0
T	0	0	IM	0	1	IMP	PP	0	4	B	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/3	1:500	A0
T	0	0	IM	0	1	IMP	PP	0	5	B	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/3	1:500	A0
T	0	0	IM	0	1	IMP	PP	0	6	B	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 3/3	1:500	A0
T	0	0	IM	0	1	IMP	LF	0	2	B	Tabella cavi	-	A3
T	0	0	IM	0	1	IMP	DC	0	1	A	Particolari costruttivi	VARIE	A0+
ES											ESPROPRI		
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	A	Relazione Espropri	-	A4
T	0	0	ES	0	0	ESP	EE	0	1	A	Elenco ditte	-	A4
T	0	0	ES	0	0	ESP	EE	0	2	A	Elenco ditte nuove aree di PE	-	A4
											NUOVI SVINCOLI		

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000													
V	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Planimetria Catastale	1:1.000	A0
IN													
INTERFERENZE													
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	A	Relazione Interferenze	-	A4
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	2	A	Schede Interferenze	-	A4
CENSIMENTO INTERFERENZE													
NUOVI SVINCOLI													
V	0	1	IN	0	0	INT	PL	0	1	A	Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000 - Linea fognaria Km 120+00 (azienda Perdas) - Planimetria e Profilo	VARIE	A2
V	0	1	IN	0	0	INT	PL	0	2	A	Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000 - MTI (privata) Km 120+000 - Planimetria e Profilo	VARIE	A2
V	0	1	IN	0	0	INT	PL	0	3	A	Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000 - V01 TELA km 120+000 - Planimetria e Profilo	VARIE	A2+
RISOLUZIONE INTERFERENZE													
TELECOM													
V	0	1	IN	0	0	INT	PL	0	4	A	Planimetria di inquadramento	1:2.000	
V	0	1	IN	0	0	INT	DI	0	1	A	Sezioni e profili - Tav. 1/5	VARIE	A1
V	0	1	IN	0	0	INT	DI	0	2	A	Sezioni e profili - Tav. 2/5	VARIE	A1
V	0	1	IN	0	0	INT	DI	0	3	A	Sezioni e profili - Tav. 3/5	VARIE	A1
V	0	1	IN	0	0	INT	DI	0	4	A	Sezioni e profili - Tav. 4/5	VARIE	A1
V	0	1	IN	0	0	INT	DI	0	5	A	Sezioni e profili - Tav. 5/5	VARIE	A1
VERIFICA DI OTTEMPERANZA													
T	0	0	IA	0	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione di ottemperanza	-	A4
T	0	0	IA	0	0	GEN	RE	0	3	A	Allegato 1: Tavola Sinottica di Ottemperanza	-	A3
T	0	0	IA	0	0	GEN	PL	0	1	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Nuovo Svincolo di Paulilatino	1:2.000	A0
T	0	0	IA	0	0	GEN	PL	1	2	A	Tavola Sinottica di Ottemperanza - Nuovo Svincolo di Paulilatino	1:2.000	A0
T	0	0	IA	0	0	GEN	CT	0	1	A	Tavola di sovrapposizione con carte tematiche - Nuovo Svincolo di Paulilatino	1:50.000	A4
T	0	0	IA	0	0	GEN	CT	0	2	A	Carta dell'uso del suolo con confronto fra PD e PE - Nuovo Svincolo di Paulilatino	1:2.000	A4
T	0	0	IA	0	0	GEN	RE	0	4	A	Screening di incidenza - Nuovo Svincolo di Paulilatino	-	A4
CM													
DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA													
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	D	Computo metrico estimativo	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	2	D	Computo metrico	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	3	D	Riepilogo di Stima	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	4	C	Computo metrico - allegato 1 di 8	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	1	0	B	Computo metrico - allegato 7 di 8	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	D	Quadro economico	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	1	D	Elenco Prezzi Unitari	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	2	D	Analisi Nuovi Prezzi	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	3	D	Elenco descrittivo delle voci di prezzo	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	ET	0	2	D	Tabella di percentualizzazione delle opere a corpo	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	ET	0	4	A	Capitolato Speciale d'Appalto - Norme Generali	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	ET	0	5	B	Capitolato Speciale d'Appalto - Norme Tecniche	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	ET	0	3	A	Capitolato Speciale d'Appalto - Norme Tecniche - Appendice	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	ET	0	6	D	Quadro Incidenza Percentuale della Manodopera	-	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	ET	0	7	A	Categorie SOA	-	A4
SI													
PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO													
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	1	D	Piano di sicurezza e di coordinamento - relazione	-	A4
T	0	0	SI	0	0	SIC	ES	0	1	C	Piano di sicurezza e di coordinamento - costi	-	A4

macro opera	progressivo		ambito/opera	progressivo		disciplina	tipo elaborato	progressivo		revisione	Descrizione	Scala	formato
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	2	C	Fascicolo dell'opera	-	A4
T	0	0	SI	0	0	SIC	LF	0	1	B	Misure di prevenzione e protezione Campi Base e Cantieri Operativi Tav.1/2	-	A1
T	0	0	SI	0	0	SIC	LF	0	6	A	Misure di prevenzione e protezione: Cavalcavia esistente svincolo Paulilatino Km 120+00	-	A1
T	0	0	SI	0	0	SIC	LF	1	0	A	Misure di prevenzione e protezione: Rilevati stradali - Barriere - Segnaletica	-	A1
MA													
PIANO DI MANUTENZIONE													
T	0	0	MA	0	0	TAM	RE	0	1	A	Piano di manutenzione dell'opera - manuale d'uso	-	A4
T	0	0	MA	0	0	TAM	RE	0	2	A	Piano di manutenzione dell'opera - manuale di manutenzione	-	A4
T	0	0	MA	0	0	TAM	RE	0	3	A	Piano di manutenzione dell'opera - programma di manutenzione	-	A4
SI													
BOB													
T	0	0	SI	0	0	MOA	RE	0	1	C	Relazione Tecnica	-	-
T	0	0	SI	0	0	MOA	PL	0	1	C	Planimetria aree di intervento - Nuovi svincoli	1:2.000	A0