



PROVINCIA REGIONALE DI SIRACUSA – OGGI LIBERO
CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA



DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA

STRADA PROVINCIALE SP. 95 "PRIOLO - LENTINI"

INTERVENTO STRUTTURALE DEL PIANO VIARIO DELLA S.P. 95 PRIOLO - LENTINI,
NEL TRATTO TRA VILLASMUNDO E CARLENTINI

PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art.23, comma 8 D.gs. 50/2016)

**PARTE GENERALE
ELENCO ELABORATI**

DATA PROGETTO

FASE

PE

AMBITO

GEN

TIPO

ELE

N° / SIGLA

GEN010

REV

0

SCALA

/

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	STATO
0	15/03/2021	EMISSIONE	VIGORE

	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Giovanni Magro
	PROGETTISTA E D.L. Geom. Raffaele Avallone
	COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE Geom. Adriano Gianni Geom. Salvatore Anzalone

VISTI E APPROVAZIONI

S.P. n. 95 "PRIOLO - LENTINI"

INTERVENTO STRUTTURALE DEL PIANO VIARIO DELLA S.P. N. 95 PRIOLO - LENTINI
NEL TRATTO TRA VILLASMUNDO E CARLENTINI

PROGETTO ESECUTIVO REV.0

N. Prog.	DESCRIZIONE	SCALA	FASE	AMBITO	TIPO	N°/SIGLA	FOGLIO	REV.
A PARTE GENERALE								
1	Elenco Elaborati	-	PE	GEN	E L E	GEN010	1 / 1	0
2	Relazione Tecnica Descrittiva	-	PE	GEN	R E L	GEN020	1 / 1	0
3	Corografia Generale	1:10.000	PE	GEN	C O R	GEN030	1 / 1	0
4	Relazione Paesaggistica		PE	PAE	R E L	PAE010	1 / 1	0
B GEOLOGIA e GEOTECNICA								
5	Relazione Geologica Generale	-	PE	GEO	R E L	GEO010	1 / 1	0
6	Carta Geologica	1:10.000	PE	GEO	C O R	GEO020	1 / 1	0
C IDROLOGIA E IDRAULICA								
7	Relazione Idrologica e Idraulica	-	PE	IDR	R E L	IDR010	1 / 1	0
8	Corografia con Indicazione dei Bacini Idrografici	1:10.000	PE	IDR	C O R	IDR020	1 / 2	0
D PROGETTO STRADALE								
9	Relazione Progetto Stradale	-	PE	STR	R E L	STR010	1 / 1	0
E Planimetrie								
10	Planimetria di rilievo - Tav.1	1:1000	PE	STR	P L N	STR020	1 / 8	0
11	Planimetria di rilievo - Tav.2	1:1000	PE	STR	P L N	STR030	2 / 8	0
12	Planimetria di rilievo - Tav.3	1:1000	PE	STR	P L N	STR040	3 / 8	0
13	Planimetria di rilievo - Tav.4	1:1000	PE	STR	P L N	STR050	4 / 8	0
14	Planimetria di rilievo - Tav.5	1:1000	PE	STR	P L N	STR060	5 / 8	0
15	Planimetria di rilievo - Tav.6	1:1000	PE	STR	P L N	STR070	6 / 8	0
16	Planimetria di rilievo - Tav.7	1:1000	PE	STR	P L N	STR080	7 / 8	0
17	Planimetria di rilievo - Tav.8	1:1000	PE	STR	P L N	STR090	8 / 8	0
18	Rilievo fotografico	-	PE	STR	R I L	STR100	1 / 1	0
19	Planimetria delle demolizioni - Tav.1	1:1000	PE	STR	P L N	STR110	1 / 8	0
20	Planimetria delle demolizioni - Tav.2	1:1000	PE	STR	P L N	STR120	2 / 8	0
21	Planimetria delle demolizioni - Tav.3	1:1000	PE	STR	P L N	STR130	3 / 8	0
22	Planimetria delle demolizioni - Tav.4	1:1000	PE	STR	P L N	STR140	4 / 8	0
23	Planimetria delle demolizioni - Tav.5	1:1000	PE	STR	P L N	STR150	5 / 8	0
24	Planimetria delle demolizioni - Tav.6	1:1000	PE	STR	P L N	STR160	6 / 8	0
25	Planimetria delle demolizioni - Tav.7	1:1000	PE	STR	P L N	STR170	7 / 8	0
26	Planimetria delle demolizioni - Tav.8	1:1000	PE	STR	P L N	STR180	8 / 8	0
27	Planimetria di progetto - Tav.1	1:1000	PE	STR	P L N	STR200	1 / 8	0
28	Planimetria di progetto - Tav.2	1:1000	PE	STR	P L N	STR210	2 / 8	0
29	Planimetria di progetto - Tav.3	1:1000	PE	STR	P L N	STR220	3 / 8	0
30	Planimetria di progetto - Tav.4	1:1000	PE	STR	P L N	STR230	4 / 8	0
31	Planimetria di progetto - Tav.5	1:1000	PE	STR	P L N	STR240	5 / 8	0
32	Planimetria di progetto - Tav.6	1:1000	PE	STR	P L N	STR250	6 / 8	0
33	Planimetria di progetto - Tav.7	1:1000	PE	STR	P L N	STR260	7 / 8	0
34	Planimetria di progetto - Tav.8	1:1000	PE	STR	P L N	STR270	8 / 8	0
35	Planimetrie degli svincoli - Segnaletica orizzontale e verticale	1:500	PE	STR	P L N	STR280	1 / 1	0
F Profili								
36	Profilo Asse Principale - Tav.1	1:2.000/200	PE	STR	P R F	STR290	1 / 1	0
37	Profilo Asse Principale - Tav.2	1:2.000/200	PE	STR	P R F	STR300	1 / 1	0
G Sezioni e Particolari di Progetto								
38	Sezioni e Particolari di Progetto- Tav.1	1:25	PE	STR	S E Z	STR310	1 / 2	0
39	Sezioni e Particolari di Progetto - Tav.2	1:50	PE	STR	S E Z	STR320	2 / 2	0
H OPERE D'ARTE MINORI								
Muri in c.a.								
40	Opere di Sostegno: Relazione di calcolo strutturale ed esecutivi	-	PE	OAM	C A L	OAM010	1 / 1	0
Opere di attraversamento idraulico								
41	Attraversamenti: Relazione Generale	-	PE	OAM	R E L	OAM020	1 / 1	0
42	Attraversamenti: Relazione di calcolo strutturale	-	PE	OAM	C A L	OAM030	1 / 1	0
43	Opere di attraversamento idraulico: Esecutivi	1:50	PE	OAM	D I S	OAM040	1 / 1	0
I OPERE IDRAULICHE (CUNETTE, COLLETTORI, ETC)								
44	Planimetria della opere idrauliche Tav.1	1:1000	PE	OID	P L A	OID010	1 / 8	0
45	Planimetria della opere idrauliche Tav.2	1:1000	PE	OID	P L A	OID020	2 / 8	0
46	Planimetria della opere idrauliche Tav.3	1:1000	PE	OID	P L A	OID030	3 / 8	0
47	Planimetria della opere idrauliche Tav.4	1:1000	PE	OID	P L A	OID040	4 / 8	0
48	Planimetria della opere idrauliche Tav.5	1:1000	PE	OID	P L A	OID050	5 / 8	0
49	Planimetria della opere idrauliche Tav.6	1:1000	PE	OID	P L A	OID060	6 / 8	0
50	Planimetria della opere idrauliche Tav.7	1:1000	PE	OID	P L A	OID070	7 / 8	0
51	Planimetria della opere idrauliche Tav.8	1:1000	PE	OID	P L A	OID080	8 / 8	0
L OPERE ACCESSORIE (BARRIERE, SEGNALETICA)								
52	Relazione Barriere di Sicurezza	-	PE	ACC	R E L	ACC010	1 / 1	0
53	Particolari Barriere di Sicurezza in acciaio	Varie	PE	ACC	P A R	ACC020	1 / 1	0
M CANTIERI								
54	Planimetria di Cantiere	1:10.000	PE	CAN	C O R	CAN010	1 / 1	0
N ELABORATI ECONOMICI								
55	Analisi dei Prezzi	-	PE	ECN	A P R	ECN010	1 / 1	0
56	Elenco Prezzi	-	PE	ECN	E P R	ECN020	1 / 1	0
57	Computo Metrico Estimativo	-	PE	ECN	C M E	ECN030	1 / 1	0
58	Calcolo Incidenza Manodopera	-	PE	CIM	C I M	ECN040	1 / 1	0
59	Capitolato Speciale d'Appalto	-	PE	ECN	C S A	ECN050	1 / 1	0
60	Quadro Economico	-	PE	ECN	Q U A	ECN060	1 / 1	0
61	Cronoprogramma	-	PE	ECN	C R O	ECN070	1 / 1	0
O PIANO DI MANUTENZIONE								
62	Relazione e Piano di Manutenzione	-	PE	MAN	M A N	MAN010	1 / 1	0