

**LAVORI OCCORRENTI PER LA COSTRUZIONE DI UNA ROTATORIA A RASO AL KM 386 + 00 SULLA SS N° 18-  
"TIRRENA INFERIORE" – IN LOCALITA' "ACCONIA DI CURINGA"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ELENCO ELABORATI**

<b>CODICE</b>	<b>ELABORATI GENERALI</b>	<b>SCALA</b>
01	Elenco Elaborati	
02	Relazione Tecnico Illustrativa	
03	Corografia dei Bacini Idrografici	1 :25000
	<b>PLANIMETRIE</b>	
04	Aerofotogrammetria dello stato di fatto e di progetto	1:1000
05	Planimetria di progetto	1:500
06	Planimetria di progetto elementi e dimensionali	1:500
07	Planimetria di tracciamento vertici, centri, raggi di curvatura degli assi stradali e raccordi clotoidici	1:500
08	Raccordi clotoidici: elementi analitici	
09	Planimetria di progetto quote di progetto	1:500
10	Planimetria segnaletica verticale e orizzontale	1:500
11	Planimetria coordinate punti di progetto	1:500
12	Calcolo coordinate per punti di tracciamento	
13	Profili in asse alla SS18 e SP 114	1:200
14	Profili in asse alla SS 18 e SP 114 con raccordi verticali delle livellette	1:200
15	Raccordi verticali: elementi analitici	1 : 500
16	Planimetria di progetto sezioni stradali	1:500
17	Sezioni stradali in asse alla SS 18	1:100
18	Sezioni stradali in asse alla SP 114	1:100
19	Sezioni stradali in asse alla Strada Comunale	1.100
20	Sezione particolareggiata	
21	Planimetria protezione cigli e raccordo alla viabilità preesistente	1 : 500
22	Planimetria d'insieme degli impianti tecnologici	1 : 500
	<b>RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA</b>	
23	Relazione tecnica e calcolo	
24	Planimetria sistema raccolta acque	1 : 500
25	Profili canale in c.a. dal fosso S. Eufrasio al pozzetto n. 39	1 : 500
26	Particolari costruttivi canale scatolare da fosso S. Eufrasio al punto "A"	1 : 100
27	Particolari costruttivi canale scatolare da "A" a "B"	1:100
28	Particolari costruttivi canale scatolare da "B" a "C"	1:100
29	Particolari costruttivi canale scatolare da "C" a "D"	1:100
30	Particolari costruttivi canale scatolare da "D" a "E"	1.100
31	Particolari costruttivi canale scatolare da "E" a "F"	1:100
32	Particolari costruttivi canale scatolare da "F" a "G"	1:100
33	Particolari costruttivi canale scatolare da "G" a "H"	1:100
34	Particolari costruttivi canale scatolare da "H" a "M" Particolari costruttivi tombino l ridosso della SS18 , nel fosso esistente	1 : 25
35	Profili tubazioni raccolta acque meteoriche, cunette e particolari esecutivi	1 : 100
	<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>	

36	Impianto d'illuminazione: Relazione tecnica e di calcolo	
37	Impianto d'illuminazione disposizione organi illuminanti e schema dell'impianto	1 :500
38	Impianto D'Illuminazione: planimetria colori sfalsati	
<b>CAVIDOTTI PER UTENZE FUTURE</b>		
39	Relazione tecnica cavidotti	
40	Planimetria cavidotti utenze future	1:500
<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE</b>		
41	Relazione Tecnica	
42	Planimetria impianto idrico	1:500
<b>ESPROPRI</b>		
43	Relazione al Piano di Esproprio	
44	Planimetria Catastale Stato di fatto	1:2000
45	Elenco Ditte	
46	Piano Particellare di Esproprio	1 : 2000
47	Planimetria Catastale Stato di progetto	1 : 2000
48	Planimetria Catastale con rilievo e Piano Quotato	1 : 500
<b>INTEFERENZE</b>		
49	Relazione sulle Interferenze e Schede	
50	Planimetria con Indicazione dell' Interferenza	1 : 500
<b>CONTABILITA'</b>		
51	Elenco prezzi	
52	Computo metrico estimativo	
53	Computo dei ferri	
54	Quadro economico	
55	Capitolato Speciale d'Appalto	
<b>SICUREZZA CANTIERE</b>		
56	PSC: PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	
57	Diagramma di Gantt	
58	Computo degli oneri per la sicurezza	
59	Elenco prezzi computo oneri per la sicurezza	
SIC. 1	Layout di Cantiere per le lavorazioni a valle e a monte della SS 18	1 : 500
SIC. 2	Layout di Cantiere per le lavorazioni di ampliamento delle corsie Nord e Sud della SS 18, sui tratti esterni alla rotatoria	1 :500
SIC. 3	Layout di Cantiere per le lavorazioni dentro l'anello e di collegamento alla SS 18 a Nord della rotatoria	1 :500
SIC. 4	Layout di Cantiere per le lavorazioni dentro l'anello e di collegamento alla SS 18 a Sud della Rotatoria	1 :500
SIC. 5	Layout di Cantiere per il completamento delle lavorazioni	1 :500
SIC. 6	Layout di Cantiere per l'esecuzione della segnaletica orizzontale	1 :500
<b>APETTI GEOLOGICI E GEOTECNICI</b>		
	Relazione geologica e Geotecnica	
	Documentazione Integrativa	
<b>NULLA – OSTA PAESAGGISTICO</b>		
60 (ex17)	Relazione Paesaggistica	
61 (ex17a)	Descrizione Caratteri Paesaggistici	1 : 25000
62(ex17b)	Documentazione Fotografica	
63(ex17c)	Foto Rendering	
<b>VARIANTE URBANISTICA</b>		
64	Relazione	

65	Stralcio PRG – Stato di Fatto	1 : 5000
66	Stralcio PRG – Stato di Progetto	1 : 5000
	<b>STUDIO GEOLOGICO</b>	
	Relazione Geologica e Geotecnica	
	Documentazione Integrativa	

I progettisti

Ing. Giuseppe GULLO

Ing. Giacinto LORUSSO

Geom. Antonio DI BELLA