

PROGETTO PRELIMINARE

(ai sensi del D. L.vo 20 agosto 2002 n°190)

STRADA STATALE: **N°106 “IONICA”**

LAVORI di: *Costruzione della “VARIANTE di NOVA SIRI” con adeguamento della Sezione Stradale alla Categoria B1 (Decreto 05.11.2001)*

TRONCO: **9°** (dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) **ex 1°, 2°, 3° e 4° Lotto**

ELENCO ELABORATI

RELAZIONI, CAPITOLATI, SPECIFICHE, PRESCRIZIONI E COMPUTI ELABORATI GRAFICI

N°	NOMEFILE	ELABORATO	TITOLO	SCALA
			PARTE GENERALE	
00	E00.DOC	E00	ELENCO ELABORATI	
01	R00.DOC	R00	RELAZIONE TECNICA-ILLUSTRATIVA NULLAOSTA - PARERI	
02	CG00.DWG	CG00	COROGRAFIA GENERALE	1:25.000
03	CMQE.Primus	CMQE	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO SOMMARIO QUADRO ECONOMICO	
03bis	CMMM.XLS	CMMM	COMPUTO METRICO MOVIMENTI DI MATERIE	
			STUDI E INDAGINI	
			GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA	
04	R01.DOC	R01	RELAZIONE GEOLOGICA	
05	CG01.DWG	CG01	CARTA E PROFILO GEOLOGICO	1:2000
06	CIG01.DWG	CIG01	CARTA IDROGEOLOGICA	1:5000
07	AG01.DOC	AG01	RISULTATI INDAGINI-Stratigrafie Sondaggi e S.C.P.T., prove S.P.T.	
08	AG02.DOC	AG02	RISULTATI INDAGINI-Tabulati Prove Di Laboratorio	
09	AG03.DOC	AG03	RISULTATI INDAGINI-I indagini Geofisiche	
N°	NOMEFILE	ELABORATO	TITOLO	SCALA

FOTOMONTAGGI				
10	PF00.DWG	PF00	PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO	1:5000
IDROLOGIA E IDRAULICA				
11	R02.DOC	R02	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	
12	ID00.DWG	ID00	COROGRAFIA DEI BACINI IMBRIFERI	1:50000
13	ID01.DWG	ID01	PLANIMETRIA IDRAULICA DAL Km 414+080 AL Km 417+720	1:2000
14	ID02.DWG	ID02	PLANIMETRIA IDRAULICA DAL Km 417+720 AL Km 419+300	1:2000
SISMICA				
15	PSIS.DWG	PSIS	PLANIMETRIA CON MACROZONAZIONE SISMICA	
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA				
16	PG00.DWG	PG00	STATO DI FATTO/STATO FUTURO	1:5000
17	PP00.DWG	PP00	PLANIMETRIA/PROFILO GENERALE	1:5000/500
18	PP01.DWG	PP01	PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE DAL Km 414+080 AL Km 415+900	1:2000/200
19	PP02.DWG	PP02	PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE DAL Km 415+900 AL Km 417+720	1:2000/200
20	PP03.DWG	PP03	PLANIMETRIA - PROFILO LONGITUDINALE DAL Km 417+720 AL Km 419+300	1:2000/200
21	PP04.DWG	PP04	PLANIMETRIA SVINCOLI	1:1000
22	PP05.DWG	PP05	PROFILI LONGITUDINALI RAMI DI SVINCOLO "NOVA SIRI SUD" E COMPLANARI	1:1000/100
23	PP06.DWG	PP06	PROFILI LONGITUDINALI RAMI DI SVINCOLO "NOVA SIRI SCALO"	1:1000/100
24	PP07.DWG	PP07	PROFILI LONGITUDINALI RAMI DI SVINCOLO "ROTONDELLA" E COMPLANARI	VARIE
25	PP08.DWG	PP08	SEZIONI TRASVERSALI TIPO - PRIMA PARTE	VARIE
26	PP09.DWG	PP09	SEZIONI TRASVERSALI TIPO - SECONDA PARTE	VARIE
27	PP10.DWG	PP10	SEZIONI TRASVERSALI "VARIANTE di NOVA SIRI"	1:300
28	PPG1.DWG	PPG1	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO DAL Km 414+080 AL Km 417+720	1:2000
29	PPG2.DWG	PPG2	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO DAL Km 417+720 AL Km 419+300	1:2000
30	PPED.DOC	PPED	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO DESCRITTIVO	

N°	NOMEFILE	ELABORATO	TITOLO	SCALA
			OPERE D'ARTE MAGGIORI:VIADOTTI	

S.S. N°106 "IONICA"
419+300)

Tronco: 9° (dalla Km/ca 414+080 alla Km/ca

2/3

Ex 1°, 2°, 3°, 4° Lotto "VARIANTE di NOVA SIRI"

ELENCO

ELABORATI

31	OP01.DWG	OP01	VIADOTTO "S. NICOLA"-Piante, Prospetti, Sezioni e Schema dei Vincoli	VARIE
32	OP02.DWG	OP02	VIADOTTO "REGIO"-Piante, Prospetti, Sezioni e Schema dei Vincoli	VARIE
33	OP03.DWG	OP03	VIADOTTO "S.P. ex S.S. N°104"-Piante, Prospetti, Sezioni e Schema dei Vincoli	VARIE
34	OP04.DWG	OP04	PONTE "TOCCACIELO"-Piante, Prospetti, Sezioni e Schema dei Vincoli	VARIE
			OPERE D'ARTE MINORI:	
35	OP05.DWG	OP05	CAVALCAVIA "Marina di Rotondella"	VARIE
36	OP06.DWG	OP06	SOTTOVIA "REGIO"-PARATIA al Km 416+000	VARIE
37	OP07.DWG	OP07	SCATOLARE al Km.417+080	VARIE
			SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	
38	VC00.DWG	VC00	VIABILITA' DI CANTIERE	1:5000
39	PI00.DWG	PI00	PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	1:5000
			SICUREZZA	
40	R03.DWG	R03	PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA	

Elaborato E00