



No. SEZIONI	CT1_1	CT1_2	CT1_3	CT1_4	CT1_5	CT1_6	CT1_7	CT1_8	CT1_9	CT1_10	CT1_11
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	50.000	100.000	150.000	200.000	250.000	300.000	350.000	400.000	450.000	514.650
DISTANZE PARZIALI		50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	63.650
QUOTE TERRENO	105.670	105.600	105.107	105.215	105.341	105.160	104.833	104.832	104.704	104.670	105.690
QUOTE PROGETTO	105.730	105.650	105.157	105.265	105.391	105.160	104.833	104.832	104.704	104.670	105.690
ETOMETRICHE	[Linea grafica con dati etometrici]										
AND. PLAN.	L=14.88 R=77.10 L=56.00 R=130.00 L=56.06 R=130.00 L=56.06 R=130.00 L=198.01										
AND. CIGLI	[Linee guida per i cigli]										

90

GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
 ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
 S.S. 16 dal km 983+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

<p>I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASOGLIO - Progettista</p> <p>COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MANTANO Geom. Giuseppe CALO'</p> <p>II. DECEDUTO Dott. Pasquale SCORCIA</p> <p>III. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECO</p> <p>IV. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PASQUALANZA</p> <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Nicola MARDI</p>	<p>ATTIVITA' DI SUPPORTO</p> <p>Gestione Appalti Management s.r.l. - Trovato <small>Società di Ingegneria</small></p>
---	---

PROGETTO STRADALE
 COMPLANARE N.71
 PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S00_PS71_TRA_FP01_A.dwg		
10503A 01701	CODICE ELAB. S00PS71TRAF01	A	1:1000/100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			