



**S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARLETTA - BARI**

Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600

**Sistemazione funzionale Rotatoria e assi viari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. BABA016ASTENS

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO	ATTIVITA' DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: RTP CAG/GRUPPO MANDATARIA: <b>SETAC S.r.l.</b> Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni Via Don Giovanni 16/B - 70124 Bari Tel/Fax (2 linee) - +39 080 5022579
GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMAND Geom. Michele VELOCE	MANDANT: <b>UNING</b> <b>ITEC</b> <b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Via Repubblica Italiana s.n.c. - 70124 Bari
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA	Ing. Giovanni LAMPARELLI
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZI	Ing. Michele NOTARISTEFANO
RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARZI	ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Arte Archeologia Storia del Territorio Dott.ssa Archeologa Lucia CECI

**ANELLO CIRCOLATORIO E VIABILITA' DI INNESTO**

**ASSE B - STRADA VICINALE PADULA**

**Planimetria di tracciamento**

<b>CODICE PROGETTO</b>		<b>NOME FILE</b>		<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO	LIV. PROC. N. PROC.	P00_PST0_TRA_PT01_A.pdf		A	1:1000
CVC	M01	D	2001		
CODICE ELAB.		P00_PST0_TRA_PT01			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Feb. 2021			