



anas GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

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 CAPOGRUPPO MANDATARIA: SETAC S.r.l. Servizi A Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni Via Don Guarnotta 16/B - 70124 Bari Tel/Fax (2 linee) : +39 080 5025379
GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMAND Geom. Michele VELOCE	MANDANTI: UNING Dott. Pasquale SCORCIA ARKE INGEGNERIA S.r.l. Via Giuseppe Galvani s.n.c. - 70124 Bari
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA	Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARISTEFANO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZI	ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Arte Archeologia Storia del Territorio Dott.ssa Archeologa Lucia CECI

ANELLO CIRCOLATORIO E VIABILITA' DI INNESTO
ANELLO CIRCOLATORIO
 Profilo longitudinale

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROC. N. PROC. CVC/MO1 D 2001	NOME FILE P00_PS08_TRA_FP01_A.pdf	REVISIONE A	SCALA: 1:1000/100
CODICE ELAB. P00PS08TRAFPO1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	Feb. 2021	