



C 1	
R	80.900
Ac	359.993
Tan	0.005
Sv	508.300
Fr	0.000
Co	0.010

C 1	
z	2652189.334
C1	4563349.006

V. 1	2652155.641	V. 2	2652155.632
	4563275.456		4563275.460
C 1			
R	80.900	Ac	359.993
Tan	0.005	Sv	508.300
Fr	0.000	Co	0.010



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 & Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni Via Don Guarnello 16/B - 70124 Bari Tel/Fax (2 linee) - +39 080 5022379
GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMAND Geom. Michele VELOCE	MANDANTIA:
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

ANELLO CIRCOLATORIO

Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC. N. PROC.	P00_PSO8_TRA_PT01_A.pdf		A	1:1000
CVC01 D 2001		CODICE ELAB. P00_PSO8_TRA_PT01			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Feb. 2021			