



**LEGENDA**

- MARCIAPIEDI (1.272,00 mq)
- MURI IN CLS (425,00 m)
- MURI IN CLS CON SOVRASTANTE RECINZIONE METALLICA (212,00 m)
- MURI A SECCO (110,00 m)
- MURI A SECCO CON SOVRASTANTE RECINZIONE METALLICA (55,00 m)
- OPERE DI SOSTEGNO (310,00 m)
- ISOLE DI DELIMITAZIONE (127,00 mq)
- MANUFATTI (270,00 mq)
- BARRIERE DI SICUREZZA (225,00 m)
- FRESATURA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (10.807,00 mq)
- ACCESSO

**Sanas**  
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. BABAGIUSTENS

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE E PUGLIA**

IL PROGETTISTA È COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Alberto SANDRICO

ATTIVITÀ DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: RFP

GRUPPO DI LAVORO  
Geom. Francesco AGRIMANO  
Geom. Michele VELOCE

IL GEOLOGO  
Dott. Pasquale SCORICA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Maximiliano FIDENZI

RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE PROGETTAZIONE  
Ing. Vincenzo MARO

ATTIVITÀ DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: RFP

CARICAMENTO MANIFESTAZIONE

**SETAC S.r.l.**  
Servizi di Ingegneria, Progettazione Ambientale e Urbanistica  
Via S. Maria Maddalena, 100 - 70124 Bari  
Tel. +39 080 520191 - Fax +39 080 520192

MANIFESTAZIONE

**UNING**  
INGEGNERIA S.p.A.

**ITEC**  
INGEGNERIA S.p.A.

**ARKE**  
INGEGNERIA S.p.A.

Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARSTEFANO

ARCHITETTURA: Collaboratori DOTT. s.r.l. Area Urbanistica Studio del Territorio  
Dott.ssa Architetto Lucia CECI

**ANELLO CIRCOLATORIO E VIABILITA' DI INNESTO**  
ELABORATI GENERALI  
Planimetria delle demolizioni

CODICE PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
000001	0	POD_DE07_TRA_PL01_A.pdf	A	1:1000
PROGETTO		ELAB.		
A		EMISSIONE	Feb. 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO