



Attraversamento ex S.S. n.16
previsto in altro progetto

Attraversamento Strada Vicinale Padula
previsto in altro progetto

Attraversamento Complanare S.S. n.16
previsto in altro progetto

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: Progetti Ambiente Costuzioni Via Don Guarnello 15/B - 70124 Bari Tel/Fax (2 linee) - +39 080 3020219
GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMANO Geom. Michele VELOCE	MANDANT: UNING ITC ARKE INGEGNERIA S.r.l.
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
RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARZI	

**PROGETTO IDRAULICO
IDROLOGIA E IDRAULICA**

PLANIMETRIA IDRAULICA - INTERFERENZA CON COLLETTORE EMISSARIO

CODICE PROGETTO PROGETTO	LV. PROG. N. PROG. 20001	NOME FILE T00_ID01_IDR_CIO2_A.pdf	REVISIONE A	SCALA: 1:5.000
CODICE ELAB. CVC001		CODICE ELAB. T001D011DRCI02		
A	EMISSIONE	Feb. 2021		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

Legenda
Scala 1:5.000

Rigenerazione Lama Scorbeto

Interventi in progetto

