



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

GRUPPO DI LAVORO
Geom. Fiorentino AGRIMANO
Geom. Michele VELOCE

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORCIA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano FIDENZI

RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE - PROGETTAZIONE
Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO
PROGETTAZIONE: RTP

CAPOGRUPO MANDATARIO:

SETAC S.r.l.
Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costuzioni
Via Don Quirico 13/B - 70124 Bari
Tel/Fax (2 linee) - +39 080 5027479

MANDANTI:

UNING

IEC
INGEGNERIA

ARKE'
INGEGNERIA S.r.l.
Via... 70124 Bari

Ing. Giovanni LAMPARELLI

Ing. Michele NOTARISTEFANO

ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Arte Archeologia Storia del Territorio
Dott.ssa Archeologa Lucia CEDI

**PROGETTO IDRAULICO
IDROLOGIA E IDRAULICA**

STRALCIO PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO IDRAULICO PER FENOMENI DI ESONDAZIONE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TOO_ID01_IDR_CIO1_A.pdf		A	1:5.000
CVC	M01	D	2001		
CODICE ELAB.		T001D01IDR_CIO1			
A	EMISSIONE	Feb. 2021			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Legenda
Scala 1:5.000

— Interventi in progetto
— Reticolo Idrografico

PERICOLOSITA' IDRAULICA

- AP
- BP
- MP