

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Scala 1:5.000



CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

Scala 1:5.000



LEGENDA PAI PUGLIA

Pericolosità idraulica

- bassa (BP)
- media (MP)
- alta (AP)

Rischio idraulico

- R1 Rischio moderato
- R2 Rischio medio
- R3 Rischio elevato
- R4 Rischio molto elevato

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. BABAD16ASTENS

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

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

GRUPPO DI LAVORO
Geom. Fiorentino AGRIMANO
Geom. Michele VELDICE

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORICA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano FIDENZ

RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE
Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO
PROGETTAZIONE: RTP

CARICATURISTA: MARIANNA
SETAC S.r.l.
Servizi di Ingegneria, Trasporti Ambiente Cultura!
Via Don Guarelli 14/B - 70134 Bari
tel: 080.4200191

MANDANTI:
UNING
ITEC
ARKE
INGEGNERIA S.r.l.
Via S. Maria 101/B - 70134 Bari

Ing. Giovanni LAMPARELLI

Ing. Michele NOTARISTEFANO

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

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO

Stralcio PAI - Comune di Molfetta

CODICE PROGETTO: T00_IA01_AMB_PL06_A.pdf

PROGETTO: LIV. PROG. N. PROG. 01/2001

REVISIONE: A

SCALA: 1:5000

ELAB. CODICE ELAB. T00IA01AMBPL06

REVISIONE: A

REVISIONE: A

REVISIONE: A

REVISIONE: A