

**AREA SIC MARE
IT9120009
"Posidonieto San Vito - Barletta"**

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. BABA016ASTENS

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

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

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
CAPOGRUPPO MANDATARIA:

SETAC S.r.l.
Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni
Via Don Guarnello 15/B - 70124 Bari
Tel/Fax (2 linee) - +39 080 5027579

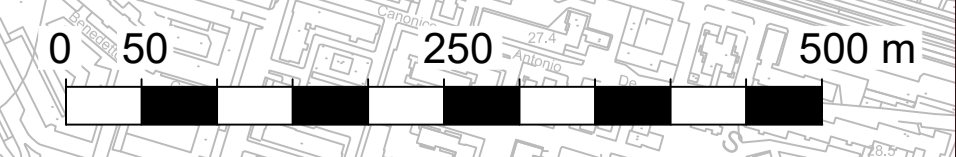
UNING **ARKE'**
INGEGNERIA S.r.l.

MANDATI:
Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARISTEFANO

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

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
Carta delle aree protette

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TOO_IA01_AMB_CT02_A.pdf		A	1:5000
CODICE ELAB.		TOOIA01AMBCT02			



A	EMISSIONE	Feb. 2021			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO