



COMUNE DI MOLFETTA
Lavori di mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del Comune di Molfetta Di futura realizzazione Non compresi in progetto

PORTO DI MOLFETTA
Lavori di completamento opere foranee e costruzione porto commerciale - PONTE SUD OVEST - In fase di completamento Non compresi in progetto

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 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANDRICO	ATTIVITA' DI SUPERVIZIO PROGETTAZIONE: RFP
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Francesco AGRIMANO Geom. Michele VELOCE	SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Progettazione Ambientale e Controllo Via S. Maria Goretti, 108 - 70139 Bari Tel. 080.520519 - Fax 080.520519
IL GEOLOGO: Dott. Pasquale SCORICA	UNING INGEGNERIA S.p.A.
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Maximiliano FIDENZI	ITEC INGEGNERIA S.p.A.
RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARO	ARKE INGEGNERIA S.p.A.

Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARSTEFANO
ARCHITETTURA: Collaboratori DOTT. s.r.l. Area Urbanistica Spazio 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
PRODOTTO	ELAB.	POD_DE07_TRA_PL01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO