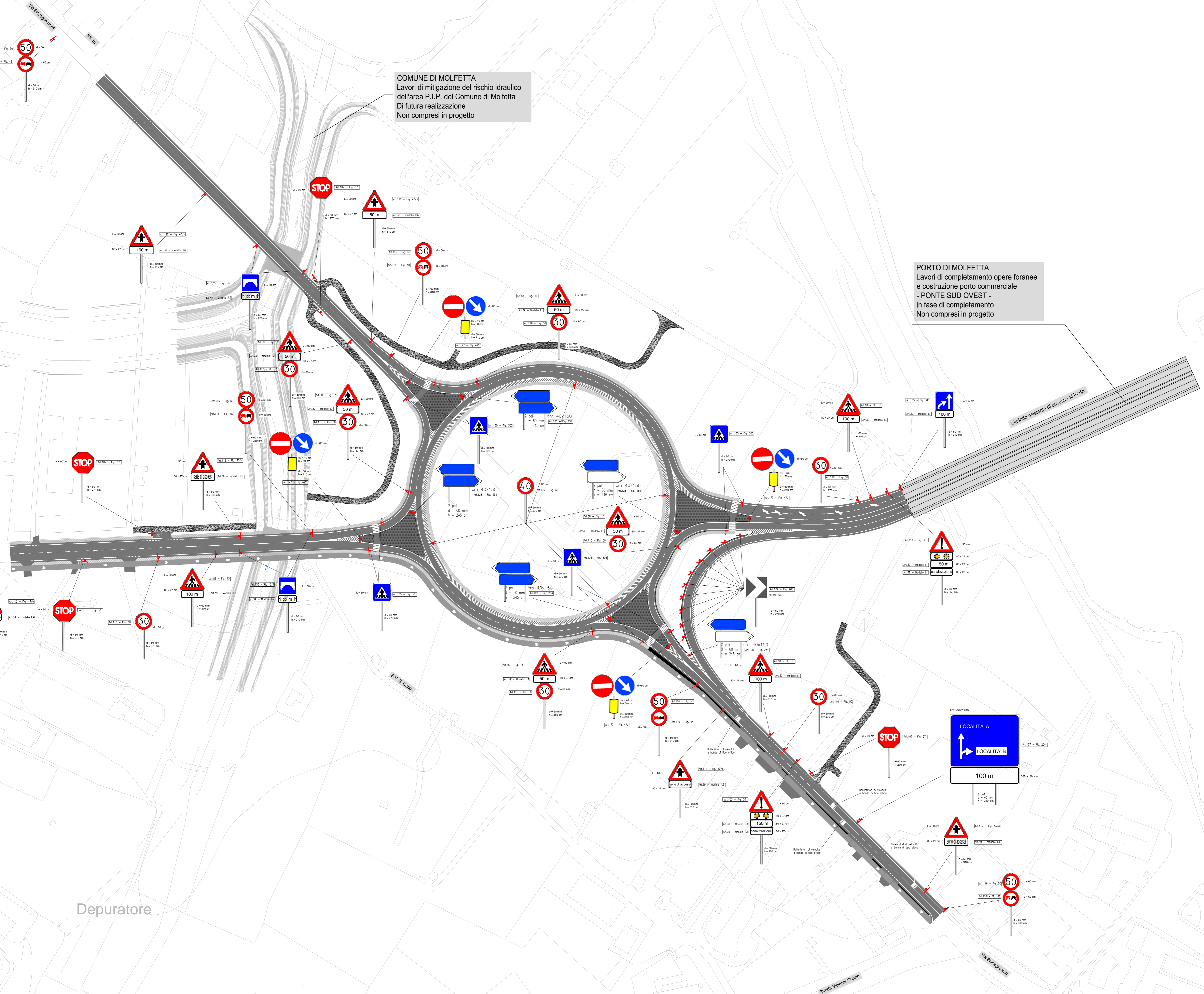


COMUNE DI MOLFETTA
Lavori di mitigazione del rischio idraulico
dell'area P.I.P. del Comune di Molfetta
Di futura realizzazione
Non compresi in progetto

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



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

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE E PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANDRICO	ATTIVITA' DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: RPT
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Francesco AGRIMANO Geom. Michel VELOCE	SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Progettazione Ambientale e Controllo Via San Giovanni, 108 - 70124 Bari Tel. 080 5211111 - Fax 080 5211111
IL GEOLOGO: Dott. Pasquale SCORICA	UNING INGEGNERIA
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZI	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Vialeto di San Vito
RESPONSABILE STRUTTURALE TERRITORIALE PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARO	ING. MICHELE NOTARSTEFANO ING. GIOVANNI LAMPARELLI

ANELLO CIRCOLATORIO E VIABILITA' DI INNESTO
SEGNALETICA E BARRIERE
Planimetria della segnaletica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: CVC00101	POO_FS15_TRA_PNO2_A_p01	A	1:1000
ELAB.:	POO_FS15_TRA_PNO2		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A	EMISSIONE	Feb. 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO