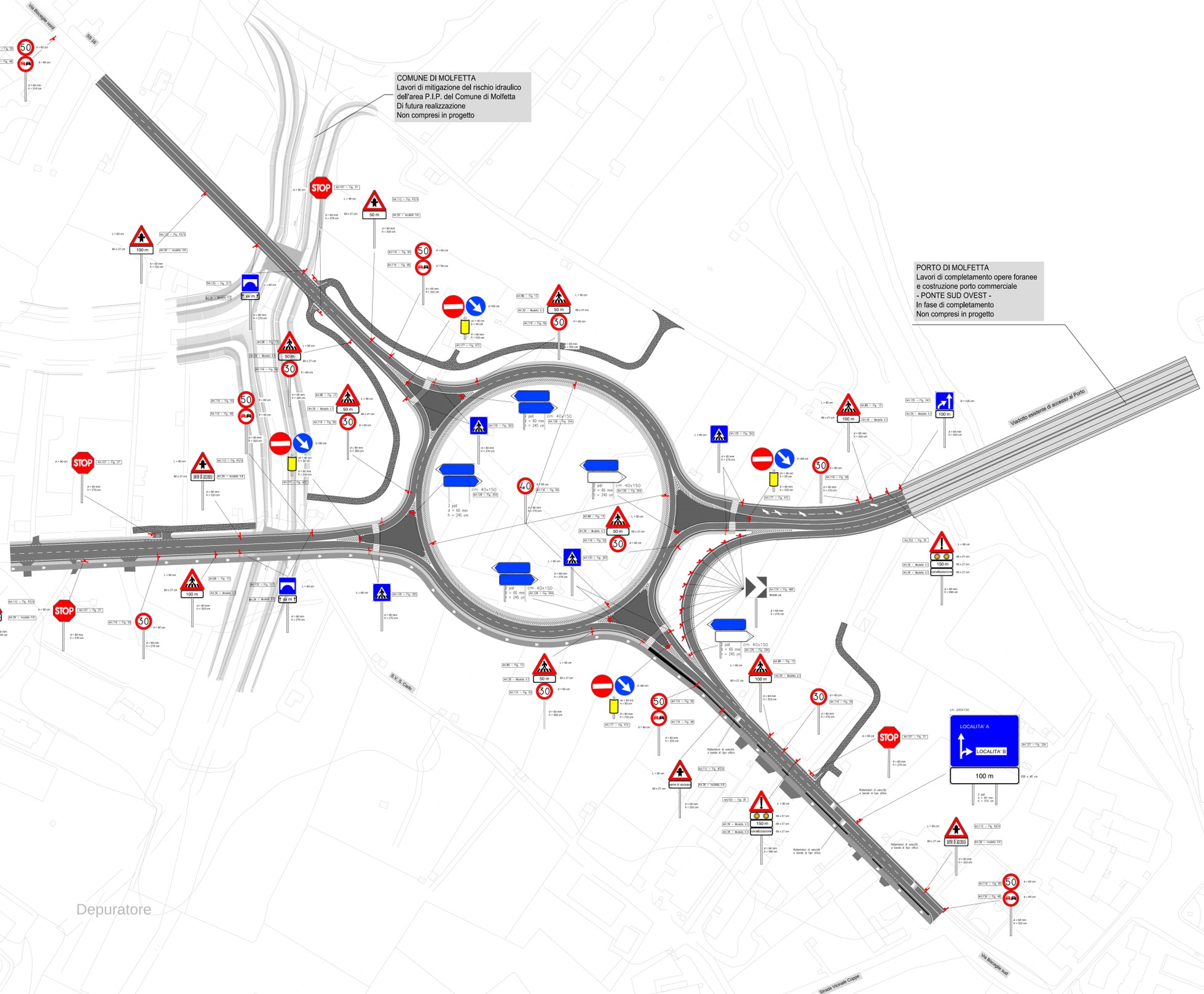


COMUNE DI MOLFETTA
Lavori di mitigazione del rischio idraulico
dell'area P.I.P. del Comune di Molfetta
Di futura realizzazione
Non compresi in progetto

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 AGRIMARO Geom. Michel VELOCE	SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Progettazione Ambientale e Controllo Via San Giovanni, 138 - 70124 Bari Tel. 080.5211111 - Fax 080.5211111
IL GEOLOGO: Dott. Pasquale SCORICA	UNING INGEGNERIA S.p.A.
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZI	ARKE INGEGNERIA S.p.A.
RESPONSABILE STRUTTURALE TERRITORIALE PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARO	ING. MICHELE LAMPARELLI ING. MICHELE NOTARSTEFANO

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	REDDATO	VERIFICATO
A EMISSIONE	Feb. 2021		