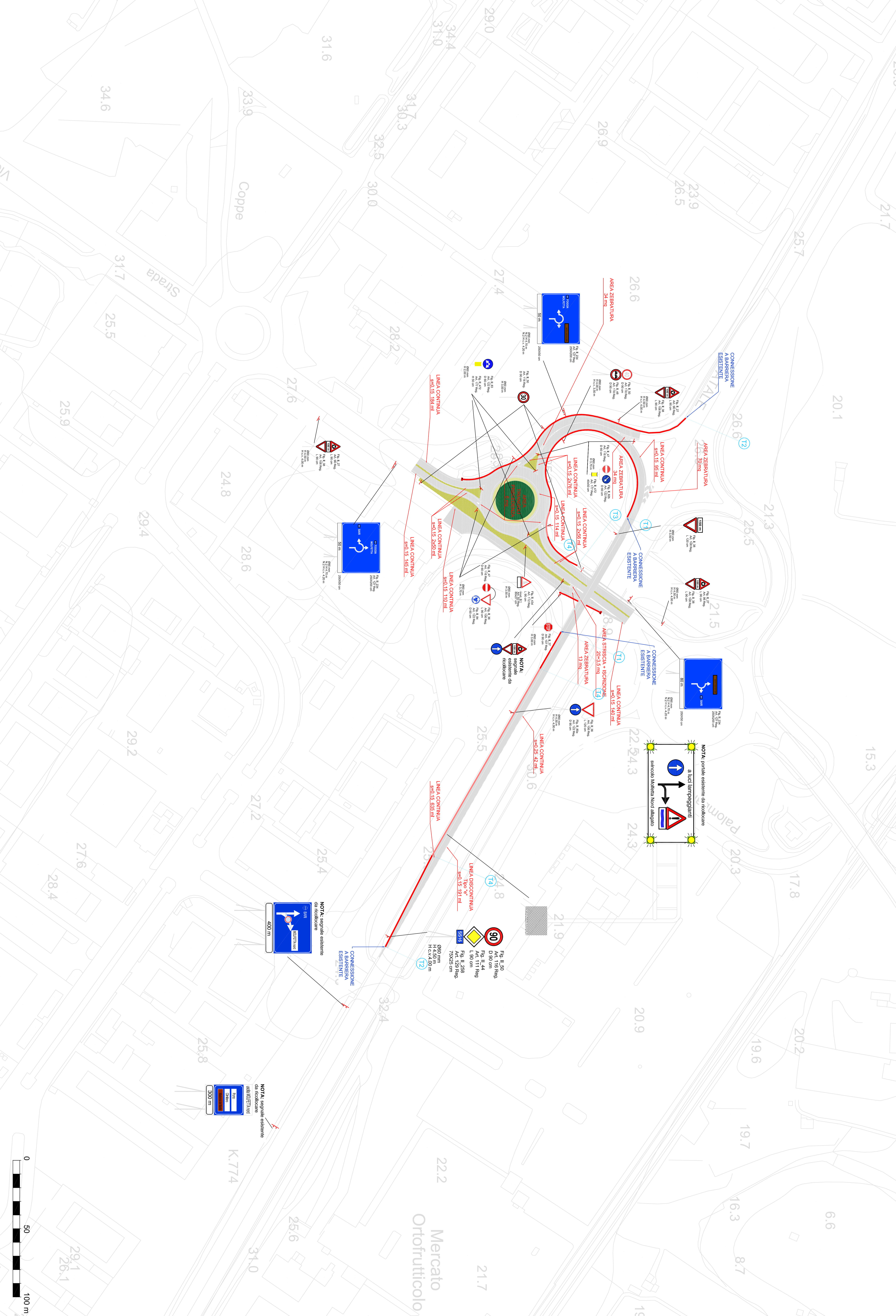


- LEGENDA BARRIERE**
- BARRIERA CLASSE H2/W3 (BORDO LATERALE)
  - BARRIERA CLASSE H3/W3 (BORDO FONTE)
  - BARRIERA CLASSE H2/W2 (BORDO LATERALE)
  - BARRIERA ESISTENTE
- TERMINALI BARRIERE**
- TERMINALE SEMIPURE PER BARRIERA H2-BL
  - TERMINALE SEMIPURE PER BARRIERA H1
- TRANSIZIONI TRA BARRIERE**
- T1 H2-BL ANAS - BP ESISTENTE
  - T2 H2-BL ANAS - H2-BL ANAS ESISTENTE
  - T3 H2-BL ANAS - BI - COMMERCIALE ESISTENTE
  - T4 H2-BL ANAS - H1-BP ANAS



**anas**  
gruppo IRI ITALIANE

*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARILETTA - BARI**

Lavori di completamento delle aree di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Mottola ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+000 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 S/S

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. 8404021005

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURATA, TERMOGRAFICA E PIANALE**

L. PROGETTO E COORDINATE DELLA SICUREZZA IN AREE DI INTERFERENZA  
Ing. Alessio SANCHEZ

GRUPPO DI LAVORO PROGETTO  
COORDINATORE: **SEAC S.r.l.**  
Ing. Roberto SERRAVALLO  
Ing. Massimo VECCHI  
Ing. Massimo VECCHI

L. COORDINATORE  
Doc. Funzione Scelta

L. RESPONSABILE DEL PRODOTTO  
Ing. Massimo VECCHI

PROGETTISTI INTERNAZIONALI PROGETTAZIONE

INGENIERI  
Ing. Giovanni LAMARCA  
Ing. Massimo VECCHI  
Ing. Massimo VECCHI

INGENIERI  
**UNING**  
**IEC**  
**ARKE**

**BRETELLA DI COLLEGAMENTO**  
SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE E BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE  
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

**CONTO PROGETTO**

PROGETTO	LM. ANAS - N. 7868	ESPOSIZIONE	SCALA:
COLLEGAMENTO	PROJ. PS/06 - TRM. PNO1 - A-p11	DEL 2017	1:1000
ESPOSIZIONE	DEL 2017	DATA	REDAZIONE
REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	