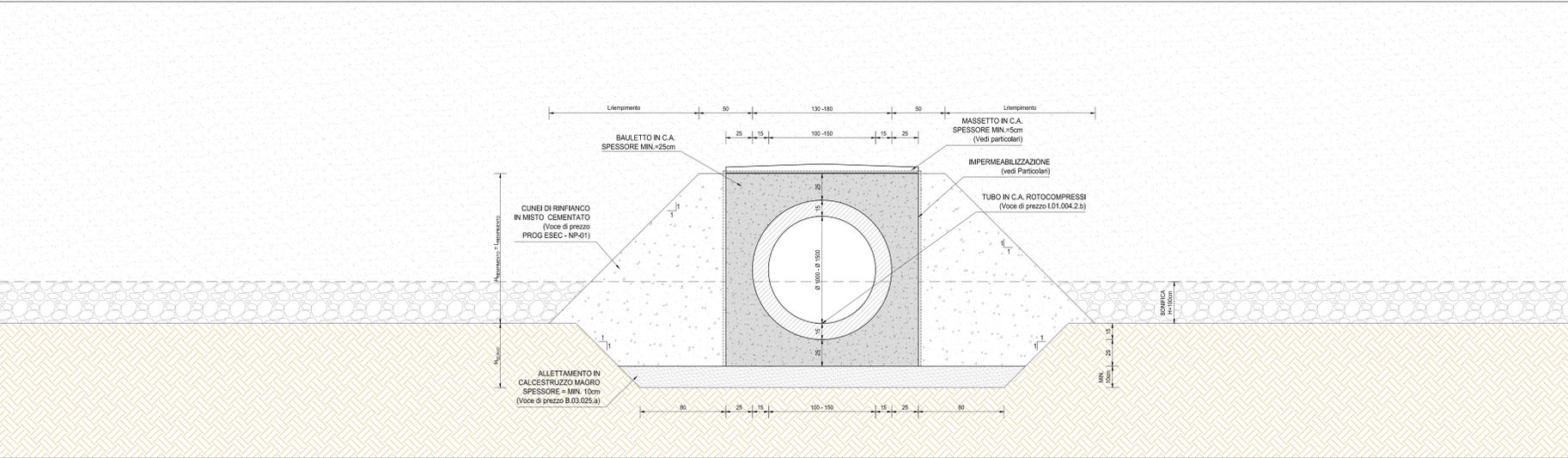
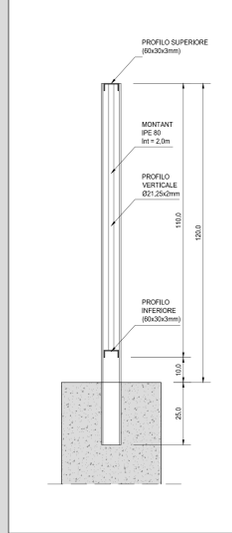


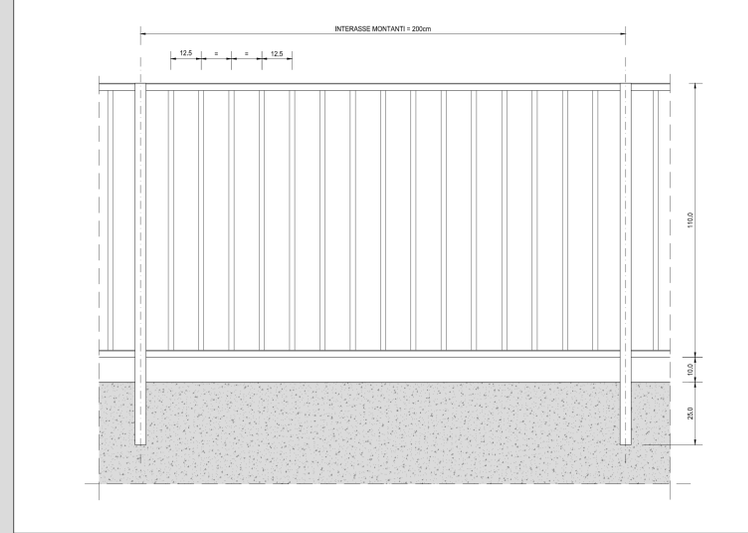
**SEZIONE TIPOLOGICA TOMBINO CIRCOLARE**  
SCALA 1:50



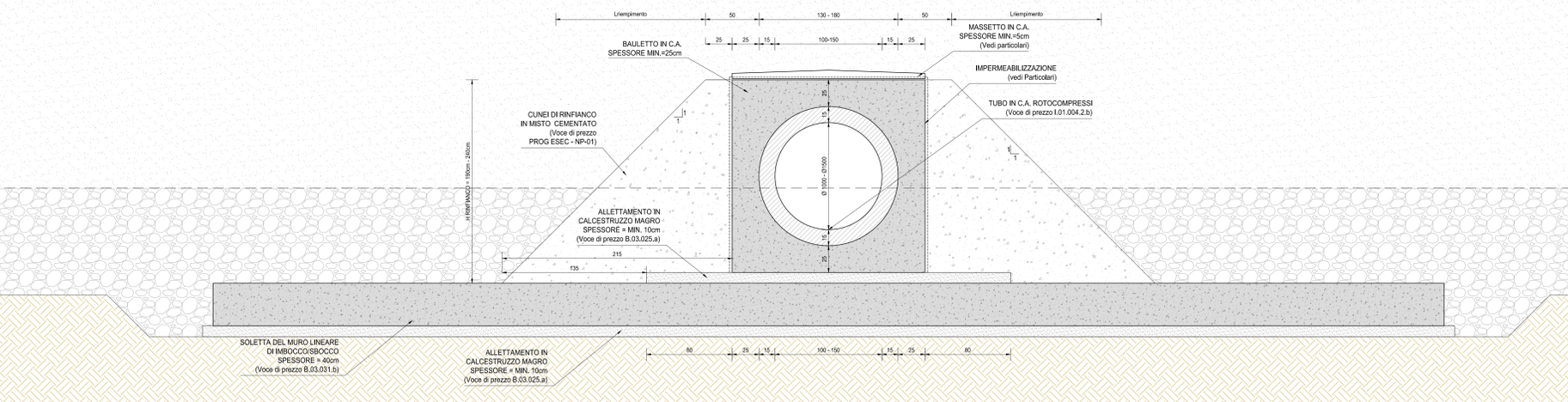
**SEZIONE PARAPETTO**  
SCALA 1:10



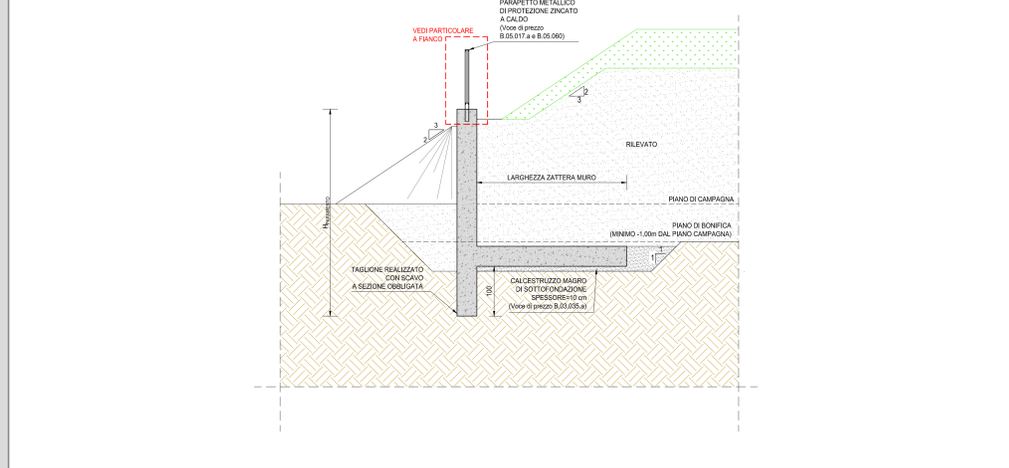
**PROSPETTO PARAPETTO**  
SCALA 1:10



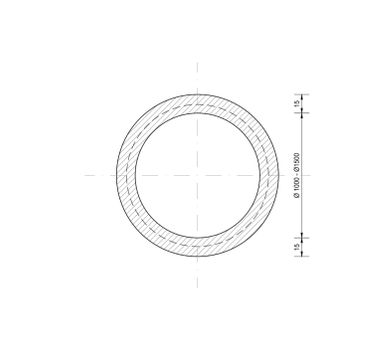
**SEZIONE TIPOLOGICA TOMBINO CIRCOLARE TRATTO SU MURO DI USCITA DI TIPO LINEARE**  
SCALA 1:50



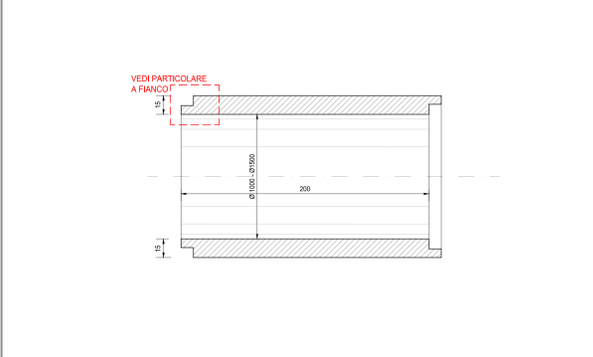
**SEZIONE TRASVERSALE MURO DI INGRESSO / USCITA DEL TOMBINO CIRCOLARE**  
SCALA 1:50



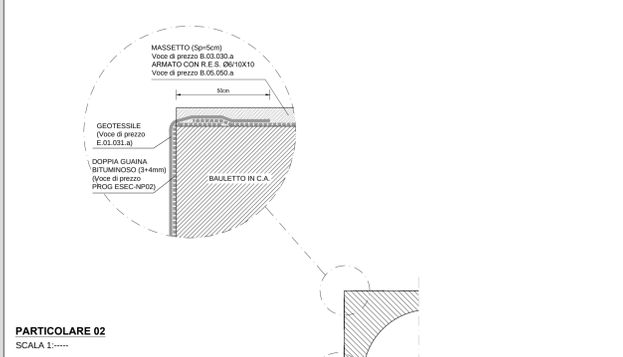
**SEZIONE TRASVERSALE COLLETTORE Ø1000 E Ø1500**  
SCALA 1:20



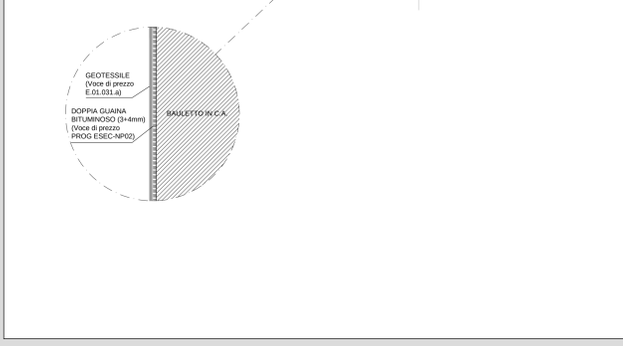
**SEZIONE LONGITUDINALE DI UN CONCIO DEL COLLETTORE Ø1000 E Ø1500**  
SCALA 1:20



**PARTICOLARE 01**  
SCALA 1:-----



**PARTICOLARE 02**  
SCALA 1:-----



**TABELLA RIEPILOGATIVA TOMBINI CIRCOLARI**  
SCALA 1:-----

Tombino	Dimensioni interne	Progressiva
TM01sx	DN 1000	0+064
TM04c	DN 1000	0+183
TM05	DN 1000	0+938
TM08b	2xDN1000	0+583
TM08c	2xDN1000	0+272
TM08d	DN1000	0+251
TM10b	2xDN1000	2+119
TM10ax	DN 1000	0+412
TM11a	DN 1000	2+573
TM11c	DN 1000	0+337
TM12axx	DN1500	2+905
TM13axx	DN 1500	0+180
TM19	DN 1000	4+885

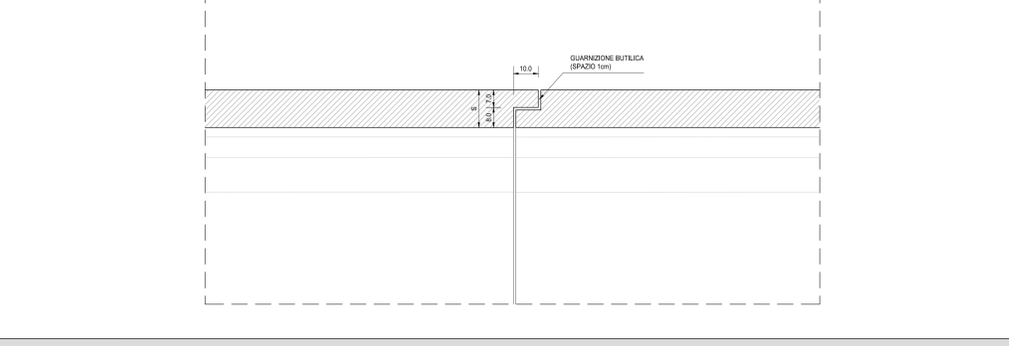
**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T00TM00STRSC01**

**NOTE**

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM  
PER LA DEFINIZIONE DEI SINGOLI TOMBINI SCATOLARI SI RINVIA ALLE TAVOLE DI INQUADRAMENTO GENERALE E A QUELLE DI CARPENTERIA OPPORTUNAMENTE REDATTE PER SINGOLA PARTE D'OPERA

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI GIUNZIONE TOMBINO**  
SCALA 1:20



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)**

**S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**L0301**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
L03 - TIPOLOGICI TOMBINI CIRCOLARI  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI TOMBINI CIRCOLARI

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
M13/24	E	18/01	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE ORSA	ING. FABRIZIO BAETTI	ING. VALERIO BAETTI