

PARTICOLARE CHIUSINO Ø80cm  
- Scala 1:20 -

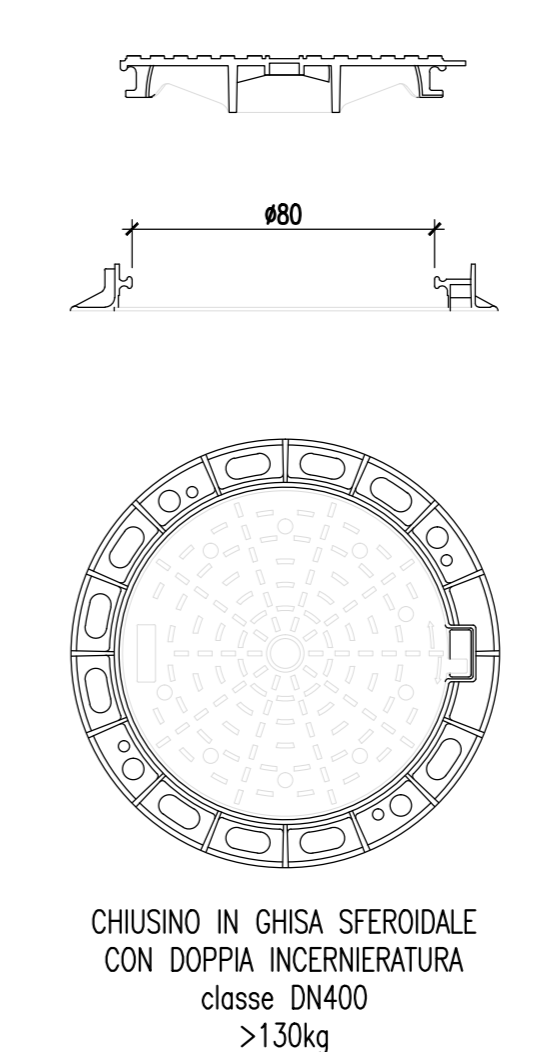
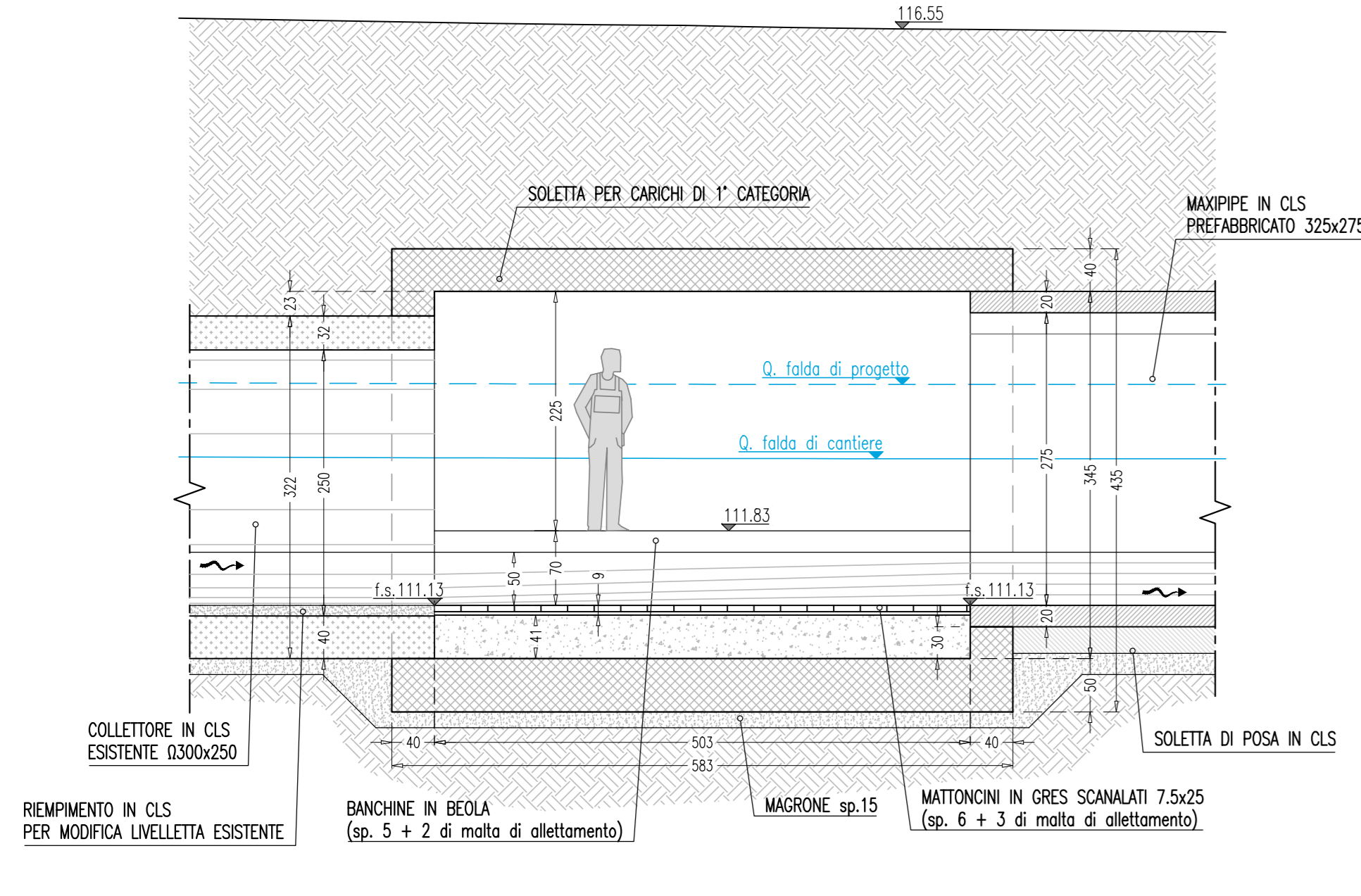
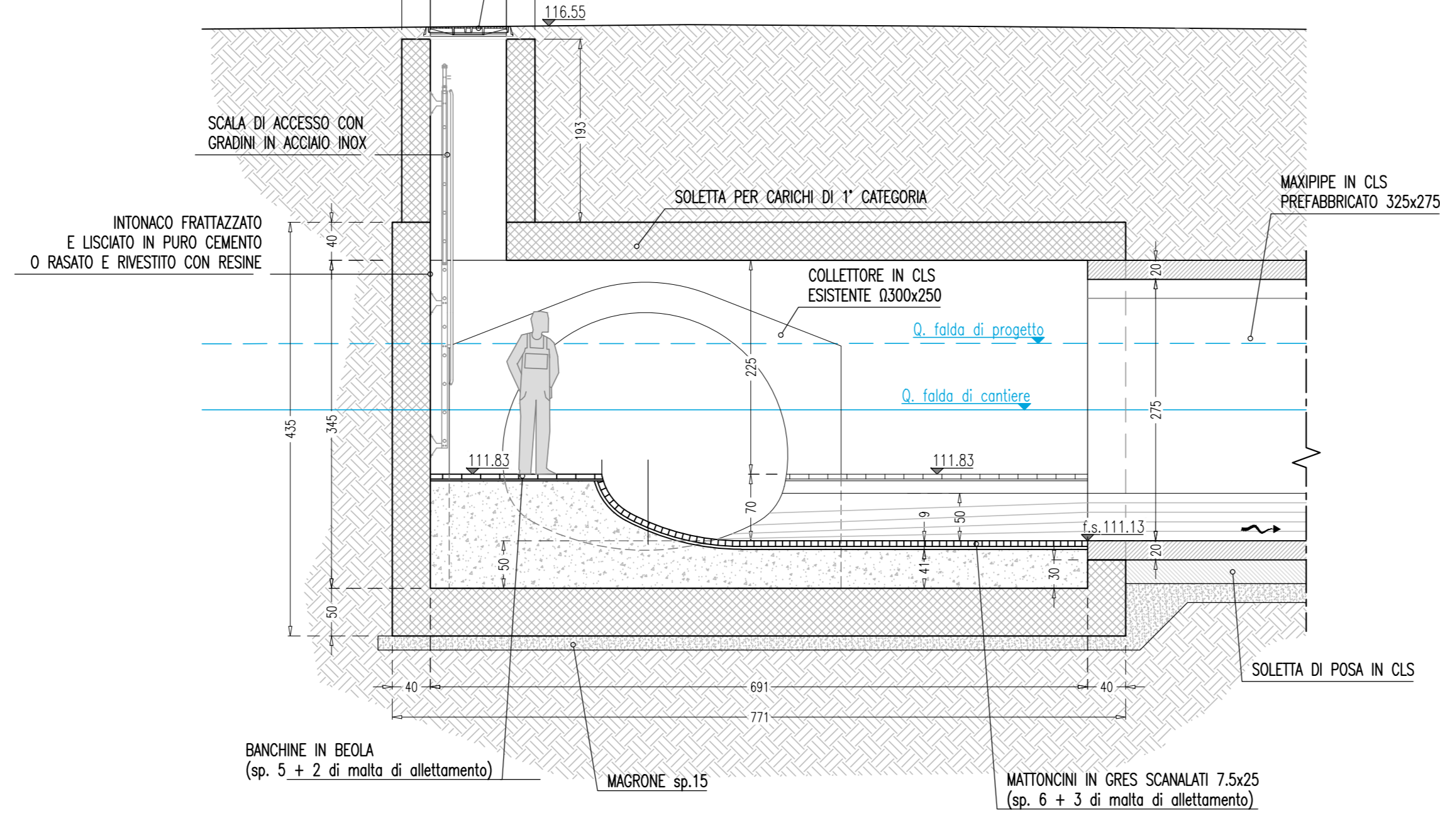


TABELLA MATERIALI	
- CALCESTRUZZO MAGRO: Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001):	= C12/15
- CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001):	= C20/25
Classe di esposizione (UNI EN 206-1:2001):	= XA1
Classe di consistenza (UNI EN 206-1:2001):	= S4
Diametro massimo netto:	= Ø2 mm
Additivo: prodotto impermeabilizzante a base di cristalli a penetrazione capillare profonda (DPC), tipo Superseal ADMIX 100 o similare. Dosaggio 1% del peso di cemento (3,2 kg/m³).	
- ACCIAIO PER C.A.	= B450C
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	= S275J0
- COPRIFERRO	= 4 cm
- CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 Ø800 peso min. 131 Kg	

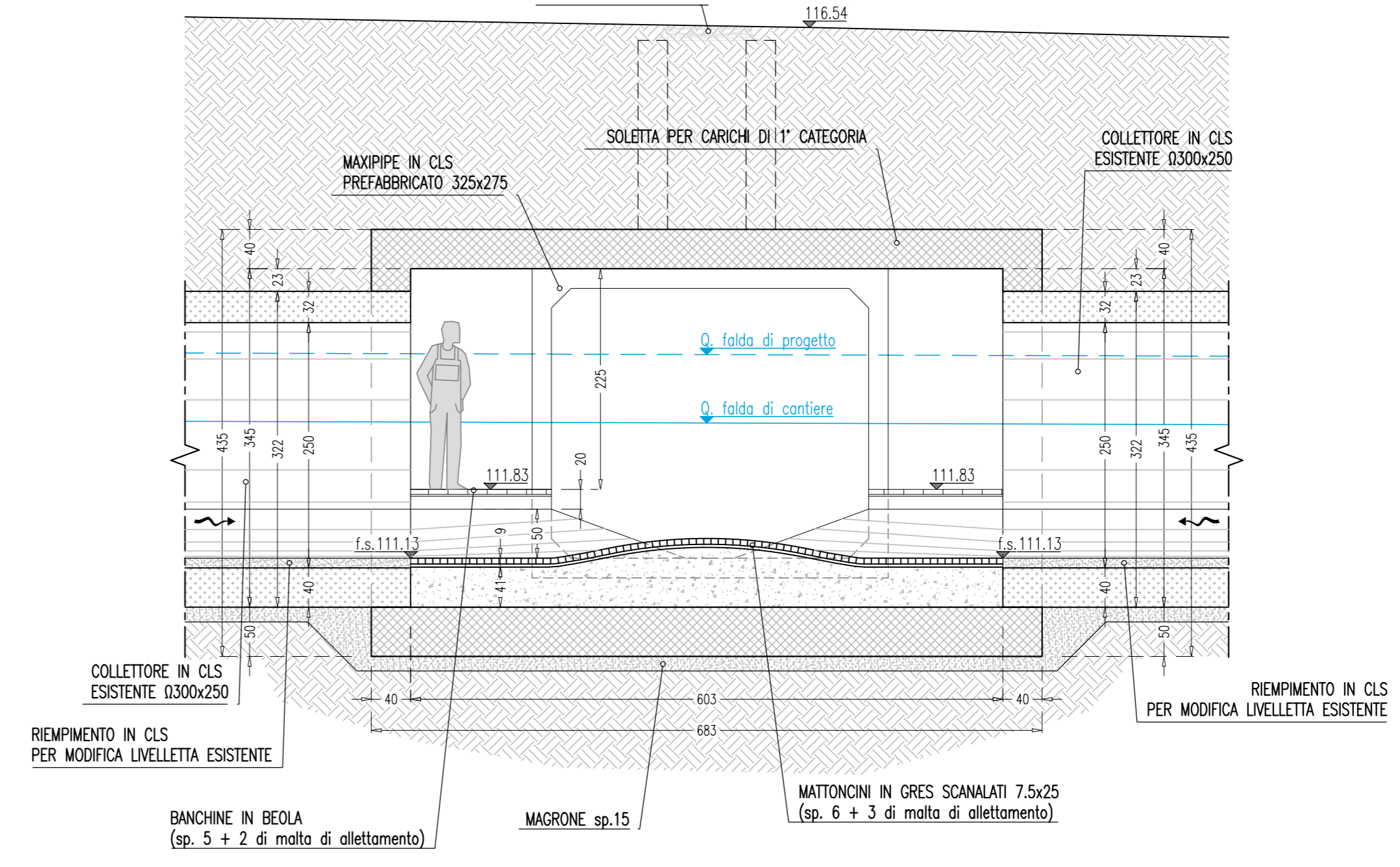
SEZIONE A-A  
- Scala 1:50 -



SEZIONE B-B  
- Scala 1:50 -



SEZIONE C-C  
- Scala 1:50 -



Project Number 117110

ACCORDO DI PROGRAMMA  
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)  
PRIMO ATTO INTEGRATIVO  
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

**POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103  
"ANTICA DI CASSANO"  
1° LOTTO - 2° STRALCIO  
TRATTA B**

**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO elaborato: PROGRAMMA RISOLUZIONE INTERFERENZE FOGNARIE CAP - HOLDING  
INTERFERENZA AS - MAXIPPE  
Carpenteria manifatto P01  
Cod. Elaborato: N.05.10

CODICE WM: WM-ERR-TB-00-M2-C-95258  
Scale: 1:50

Redatto	Controlato	Approvato	DATA:
	BRASI	ERBA	REV. INT. CAP - LUG. 2018

Revisori: A, B, C, D

Progettazione: **Alpina** S.p.A.  
Via Ripamonti 2 - 20136 Milano  
P.I. 10241540151

Il Direttore Tecnico  
Dott. **Antonio**

Visto: **WESTFIELD MILAN S.p.A.**  
C.so Giacomo Matteotti, 10  
20121 Milano