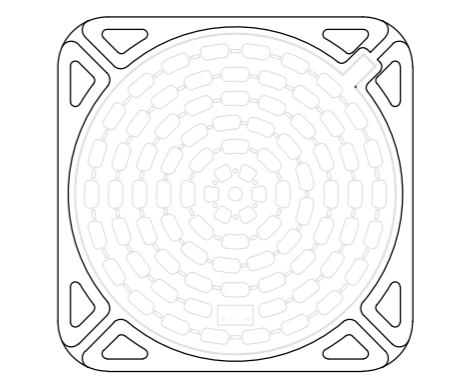
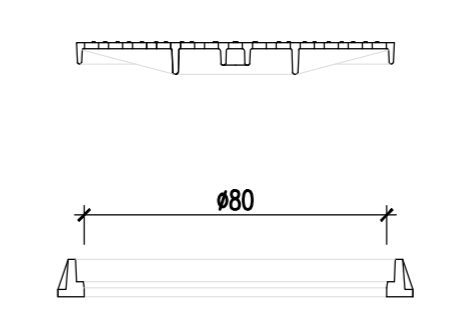


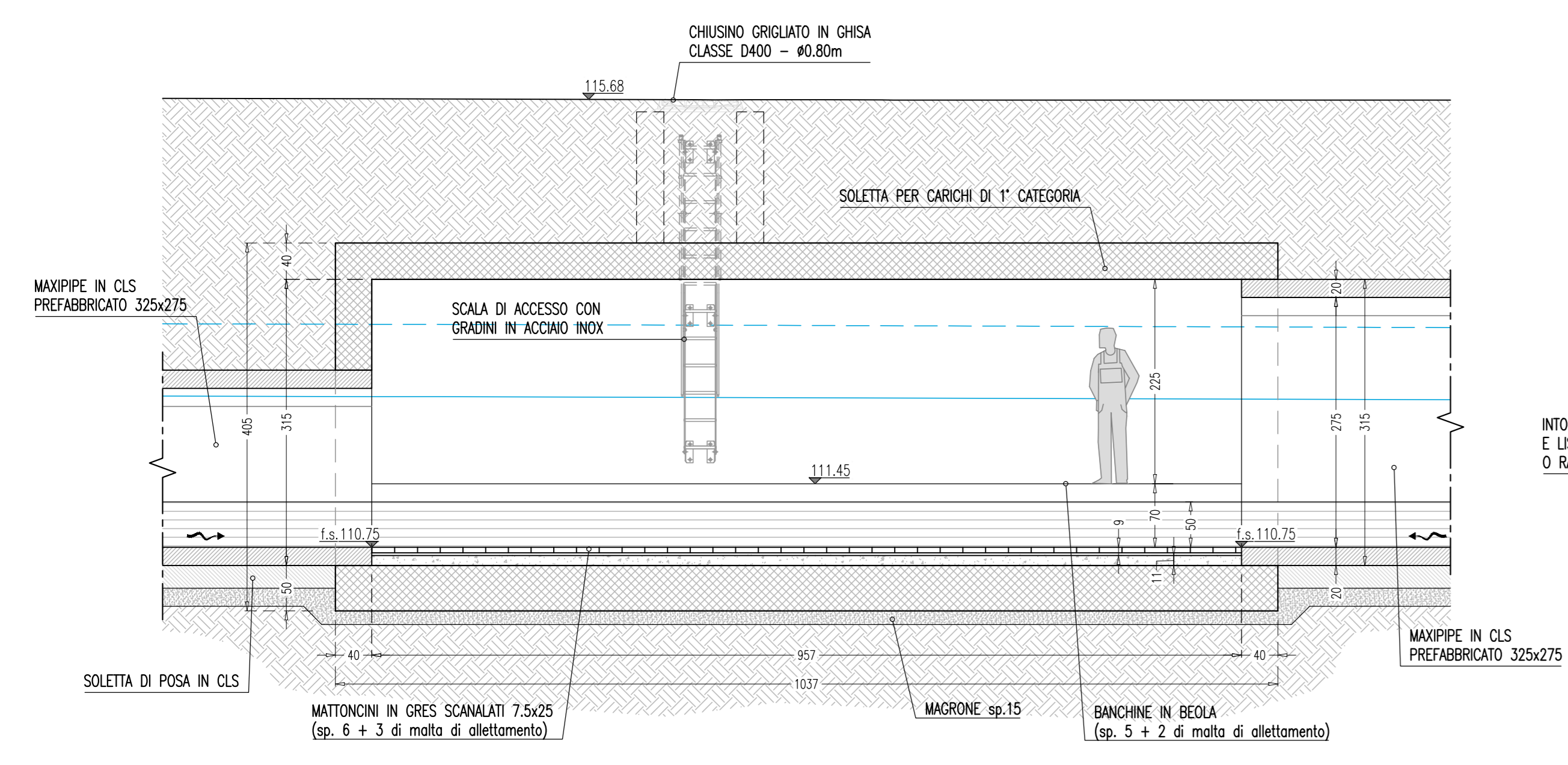
RTICOLARE CHIUSINO GRIGLIATO Ø80cm
- Scala 1:20 -



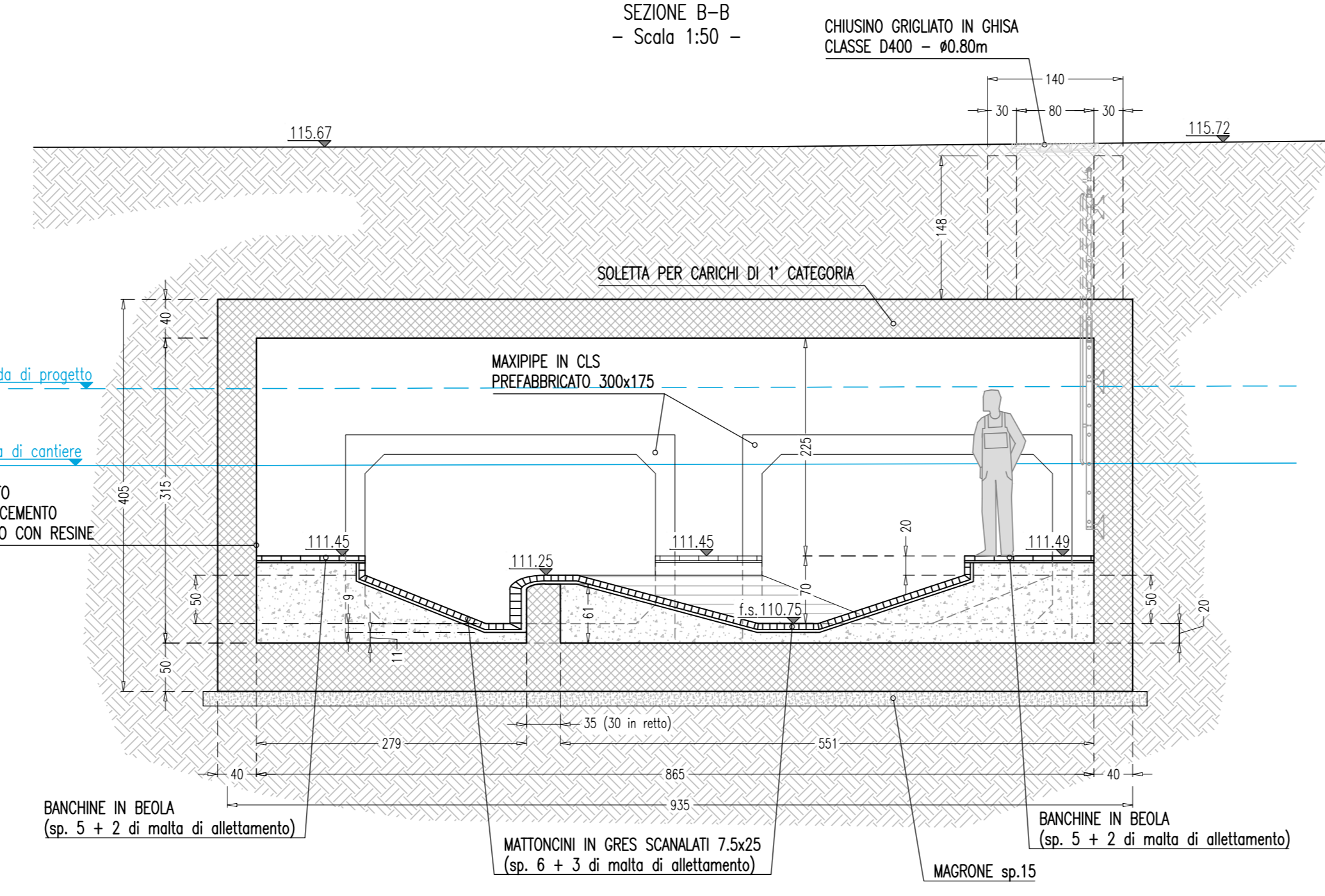
CHUSINO IN GHISA SFEROIDALE CON DOPPIA INCERNIERATURA classe D400 >130kg

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
Diámetro massimo (mm)	= 32 mm
Aditivo: prodotto impermeabilizzante a base di cristalli a penetrazione capillare profonda (PC), tipo SuperShield ADMIX 100 o similare. Dosaggio 1% del peso di cemento (D.A.gross)	
- ACCIAIO PER C.A.	= B450C
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	= S275S30
- COPRIFERRO	= 4 cm
- CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 Ø800 peso min. 131 Kg	

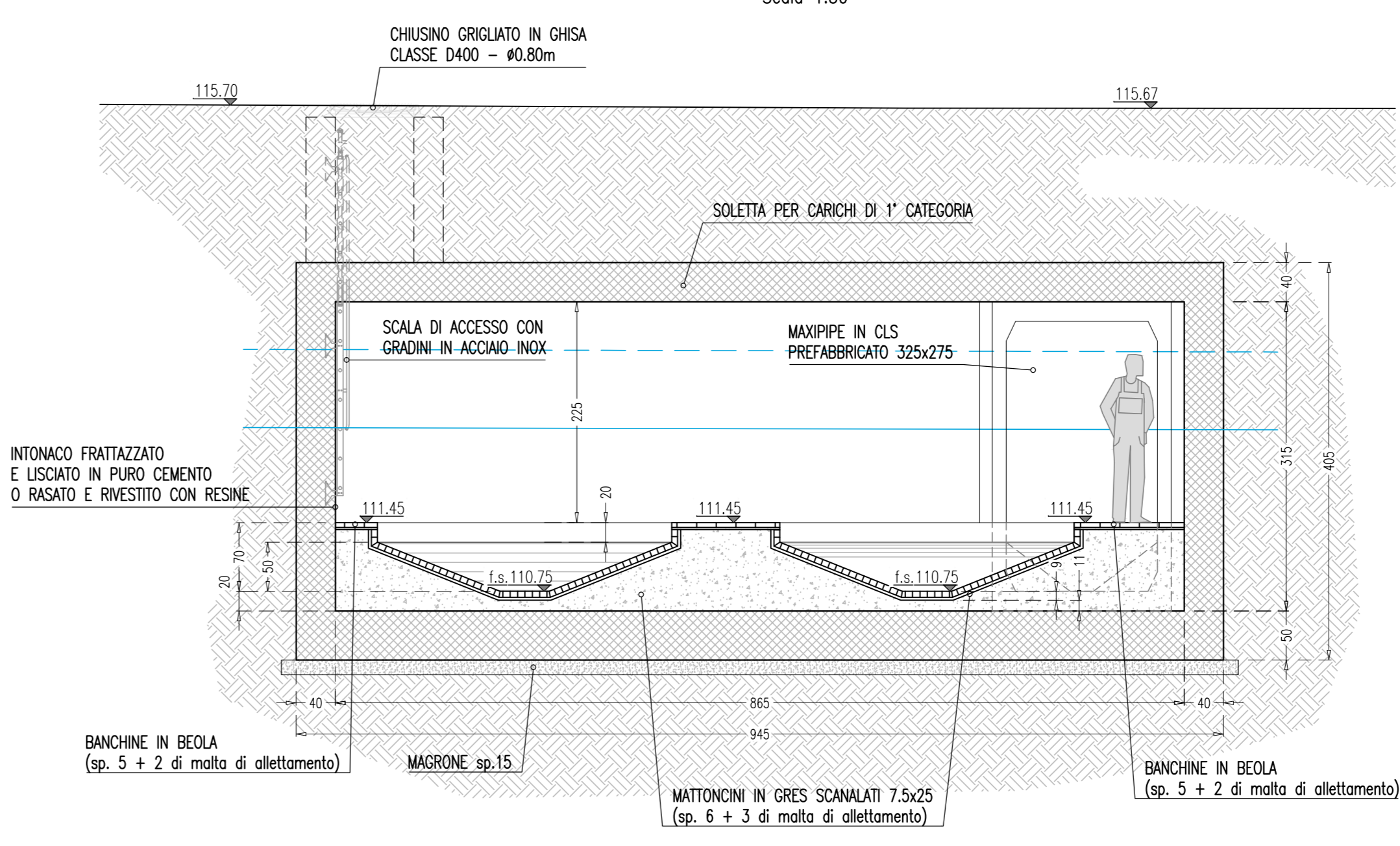
SEZIONE A-A
- Scala 1:50 -



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	Cod. Elaborato:	N.05.13
INTERFERENZA 45 - MAXIPPE	Carpenteria manufatto P07		
CODICE WM:	WM-ERR-TB-00-M2-C-95258	Scala:	1:50
Redatto:	BRASI	Approvato:	ERBA
Controlato:	ERBA	DATA:	Maggio 2015

Revisori	Redatto	Controlato	Approvato	DATA:
A		BRASI	ERBA	REV. INT. CAP - LUG. 2015
B				
C				
D				

Progettazione: **Alpina** s.p.a.
Via Rogorossi 2 - 20136 Milano
P.I. 10241540151

Il Direttore Tecnico
Dott. **Antonio**

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