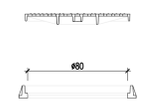
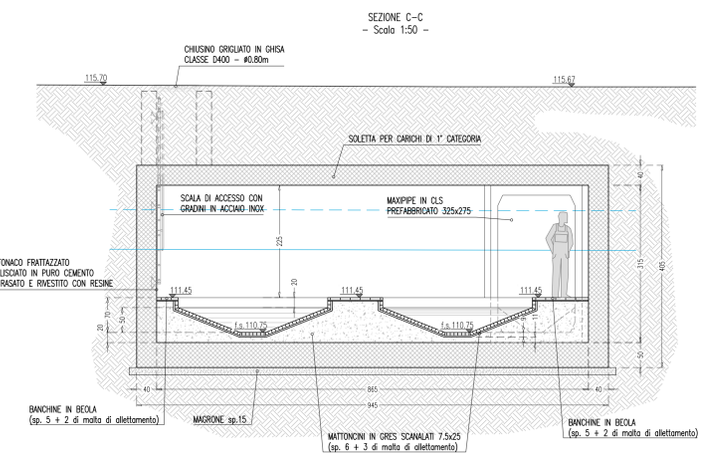
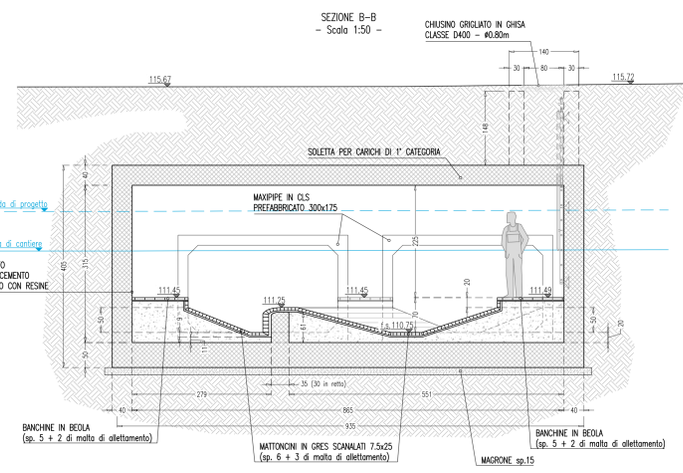
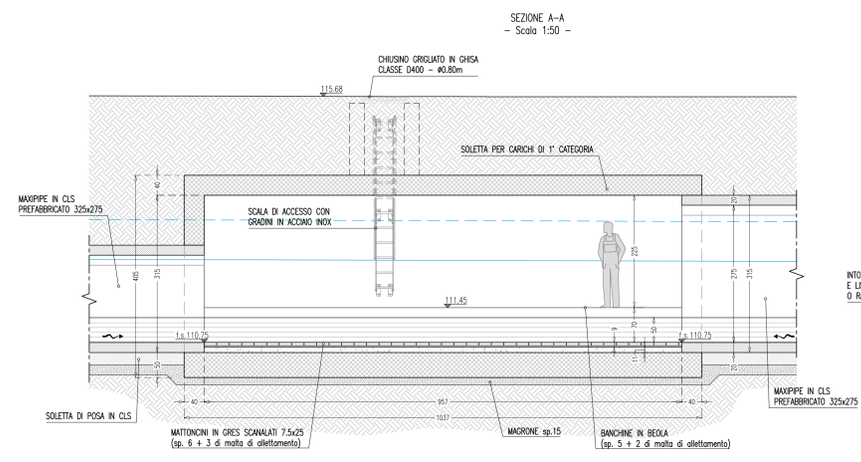


RTICOLARE CHIUSINO GRIGLIATO Ø80cm
- Scala 1:20 -



CHIUSINO 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 (PCP), 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	



Project Number 117110

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

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 45 - MAXIPIPE Carpentaria manufatto P07 Cod. Elaborato: N.05.13

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

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

Revisori: A, 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