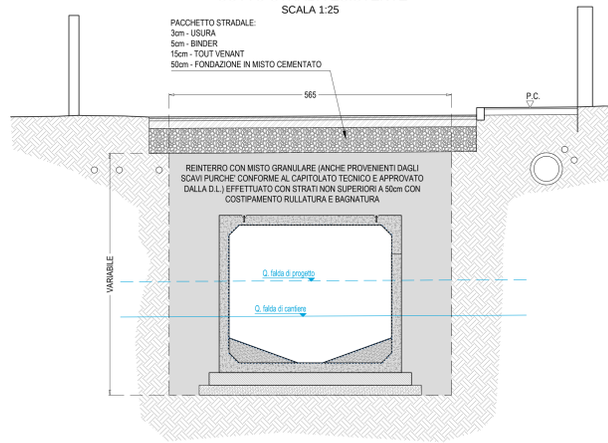
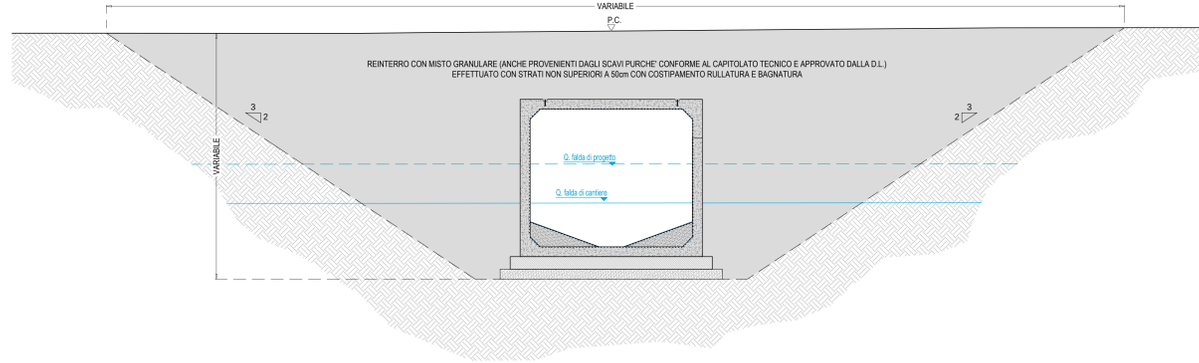


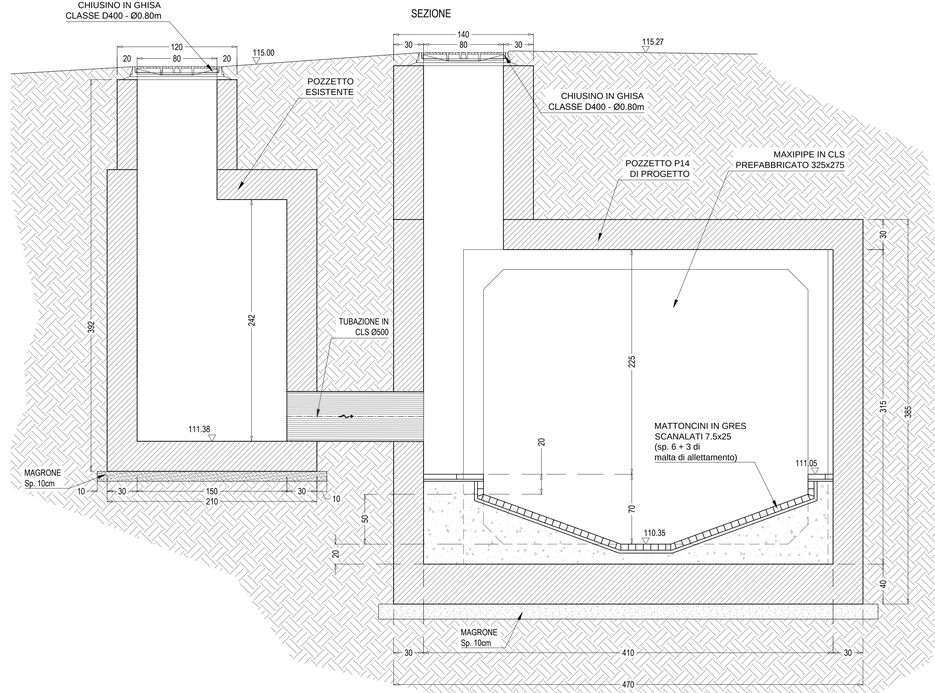
SEZIONE DI POSA MAXIPIPE SOTTO STRADA ESISTENTE
SCALA 1:25



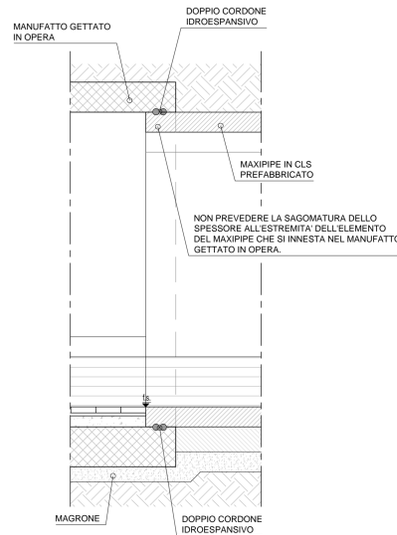
SEZIONE DI POSA MAXIPIPE
SCALA 1:25



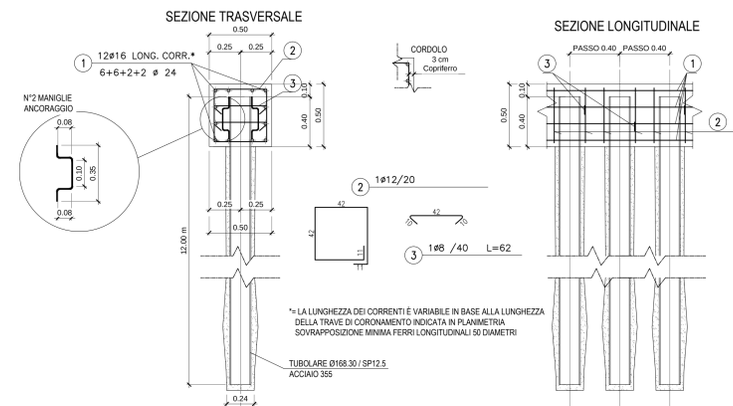
RICONNESSIONE POZZETTO ESISTENTE A POZZETTO P14 DI PROGETTO
SCALA 1:25



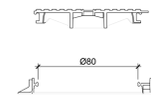
PARTICOLARE INNESTO MAXIPIPE IN MANUFATTO DI PROGETTO
SCALA 1:25



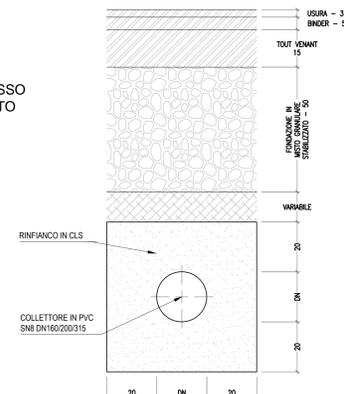
ARMATURA TIPO TRAVE DI TESTATA
SCALA 1:20



PARTICOLARE CHIUSINO Ø80cm
- Scala 1:20 -



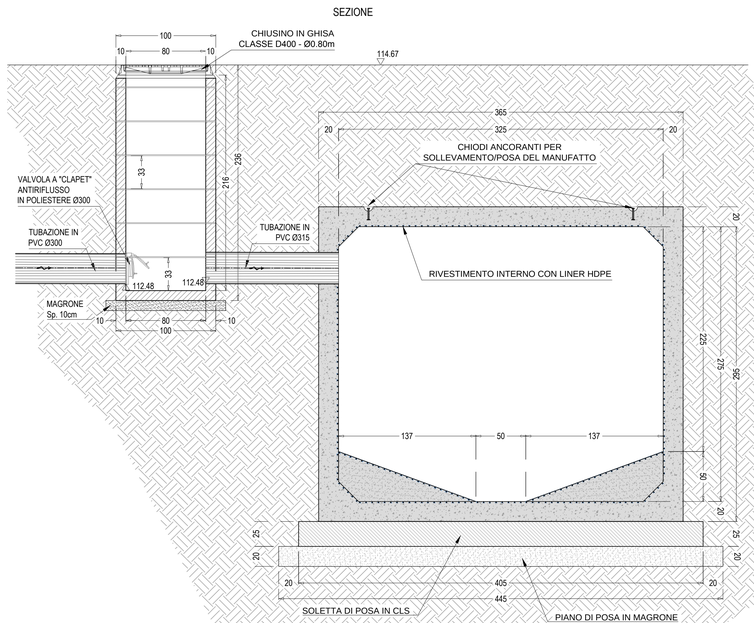
SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONI IN PVC
SCALA 1:10



VALVOLA "CLAPET" ANTIRIFLUSSO IN POLIETILENE PER POZZETTO
SCALA 1:10



POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 80x80cm PER ALLACCIO PRIVATO CON VALVOLA ANTIRIFLUSSO ALLACIO 1
SCALA 1:25



POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 80x80cm PER ALLACCIO PRIVATO CON VALVOLA ANTIRIFLUSSO ALLACIO 2
SCALA 1:25

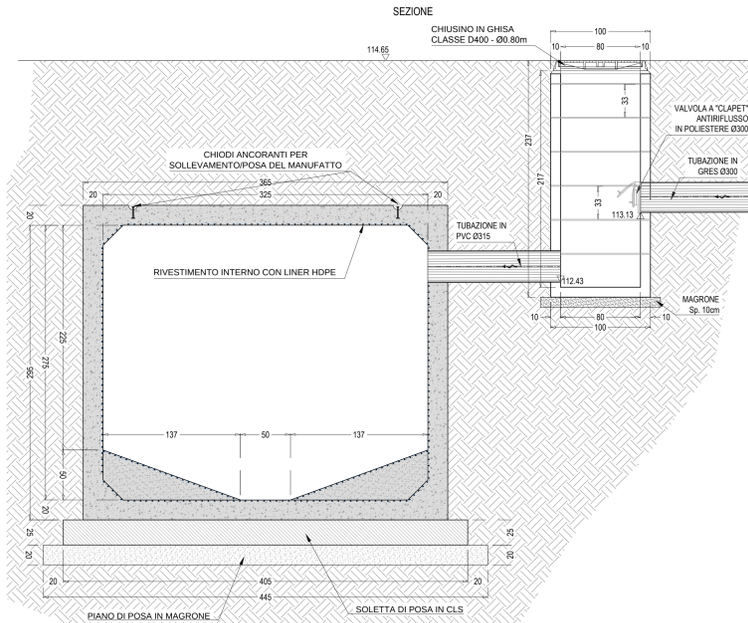


TABELLA MATERIALI TUBAZIONI

- CEMENTO ARMATO (UNI EN 1916:2004, UNI 11417-1:2012, UNI 11417-2:2014); DN500: Classe di resistenza 135N/m²
- PVC (UNI EN 1401-1:2009) - SN 8kN/m²

TABELLA MATERIALI

- PROTEZIONE CON CLS PROIETTATO: nel caso di eventi meteorologici importanti e/o prolungati, di segni evidenti di scavamento, prolungamento nei tempi dell'apertura dello scavo o di varie ed eventuali, in contraddittorio con la direzione lavori, si provvederà ad applicare alla parete della paratia uno spessore min. 10 cm di cls proiettato (UNI 10834, classe di resistenza minima CP15) con rete metallica elettrosaldata - anche doppia - ø5 maglia 15x15.
- CALCESTRUZZO TRAVE DI TESTATA: Classe di resistenza ((UNI EN 206-1:2001) C25/30) Classe minima di consistenza S4 Classe di esposizione: XC2
- ACCIAIO PER C.A.: B450C controllato in stabilimento, saldabile Copriferro c=3cm
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: Microalati verticali (EN 10210-1); Perforazioni Ø220 mm passo Ø 40m/0.33m; Armate con tubi metallici Ø168.3mm sp. 12.5 mm e Acciaio S355 J0H+N Cementazione semplice con miscela cementizia avente Rck* 25 MPa.
- CALCESTRUZZO MAGRO: Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001): = C12/15
- CALCESTRUZZO PER POZZETTI PREFABBRICATI: = C40/50 = XA1 Classe di esposizione (UNI EN 206-1:2001) = S4
- CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE classe D400

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 Cod. Elaborato: N.05.24
INTERFERENZA 45 - MAXIPIPE Particolari costruttivi

CODICE VM: WM-ERR-TB-00-M2-C-05258 Scala: Varie
Redatto: BRASI Controllato: ERBA Approvato: ERBA Data: **Maggio 2015**

Revisori: Redatto: BRASI Controllato: ERBA Approvato: ERBA DATA: REV. INT. CAP - LUG. 2015

Progettazione: **Alpina** S.p.A. Via Ripanone 2 - 20136 Milano P.I. 10241540151 Il Direttore Tecnico Dott. **Antonio**

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