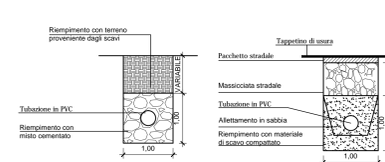


PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIPOLOGICI

SEZIONI TIPO OPERE DI FOGNATURA

Scala 1:50

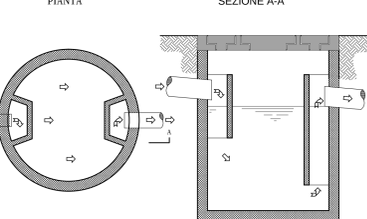
SEZIONE DI POSA SU TERRENO SEZIONE DI POSA SU STRADA



BACINO DEGRASSATORE

Scala 1:50

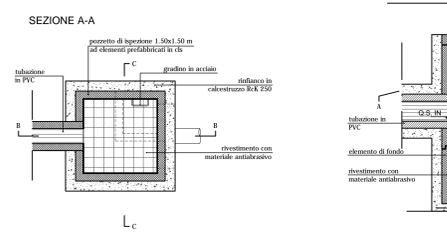
PIANTA SEZIONE A-A



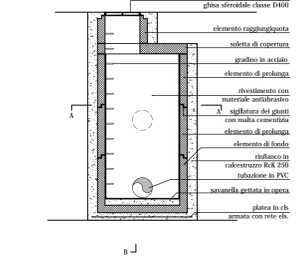
POZZETTO DI ISPEZIONE E SALTO PER TUBAZIONE

Scala 1:50

SEZIONE A-A SEZIONE B-B SEZIONE C-C



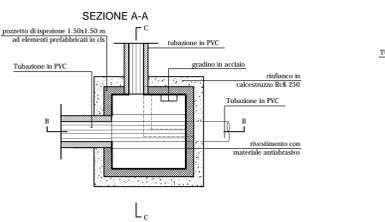
SEZIONE C-C



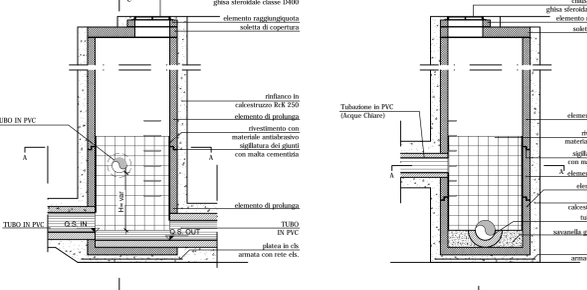
POZZETTO DI COLLEGAMENTO TUBAZIONI PRIMARIE E SECONDARIE

Scala 1:50

SEZIONE A-A SEZIONE B-B SEZIONE C-C



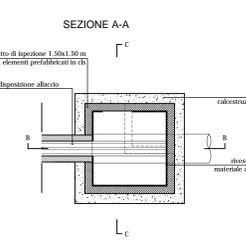
SEZIONE B-B SEZIONE C-C



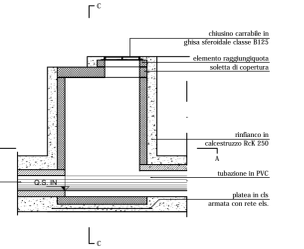
POZZETTO DI TESTATA

Scala 1:50

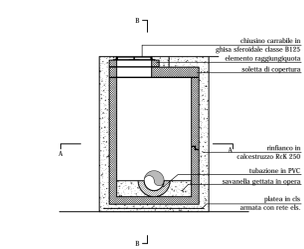
SEZIONE A-A SEZIONE B-B SEZIONE C-C



SEZIONE B-B



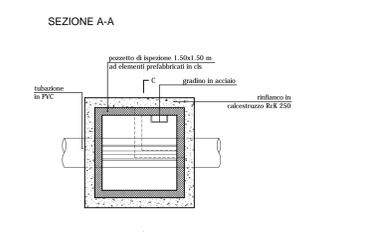
SEZIONE C-C



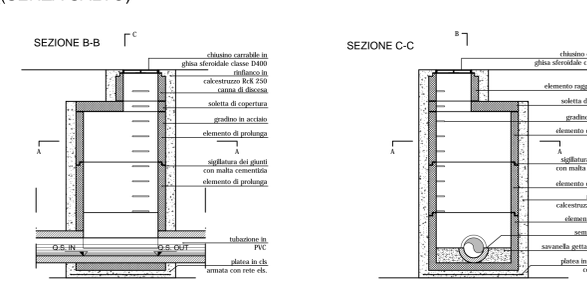
POZZETTO DI ISPEZIONE PER TUBAZIONE (SENZA SALTO)

Scala 1:50

SEZIONE A-A SEZIONE B-B SEZIONE C-C



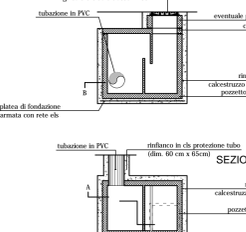
SEZIONE B-B SEZIONE C-C



POZZETTO/CADITOIA SIFONATO A MONTE

Scala 1:50

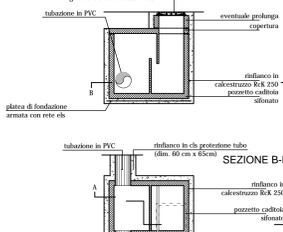
SEZIONE A-A SEZIONE B-B



POZZETTO/CADITOIA SIFONATO A VALLE

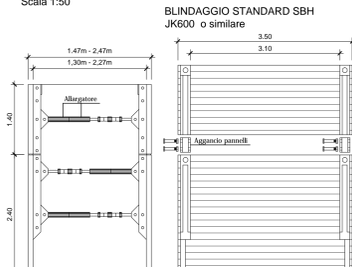
Scala 1:50

SEZIONE A-A SEZIONE B-B

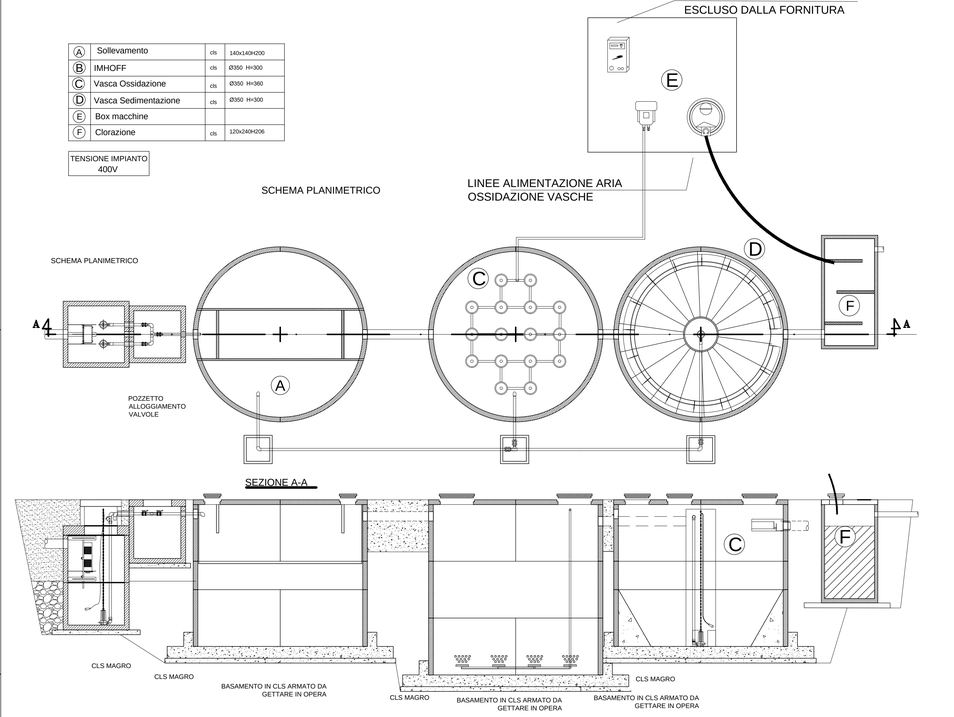


BLINDAGGIO SCAVO

Scala 1:50

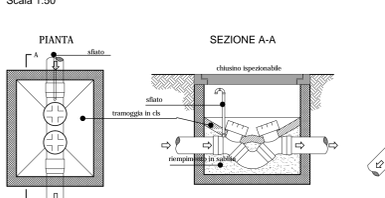


IMPIANTO DI DEPURAZIONE BIOLOGICO AD OSSIDAZIONE TOTALE



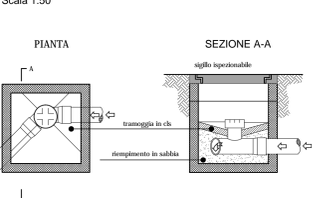
POZZETTO CON SIFONE TIPO FIRENZE

Scala 1:50



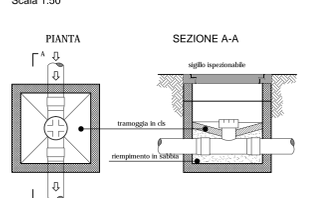
POZZETTO DI CAMBIO DI DIREZIONE

Scala 1:50



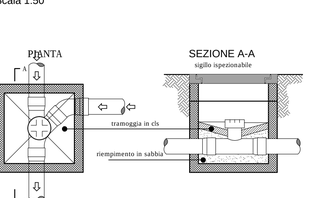
POZZETTO D'ISPEZIONE

Scala 1:50



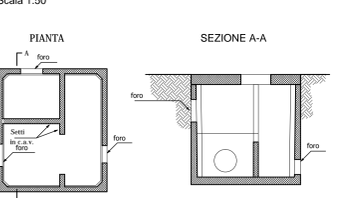
POZZETTO DI DERIVAZIONE

Scala 1:50



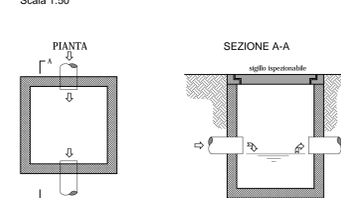
SCOLMATORE PREFABBRICATO IN C.A.V.

Scala 1:50

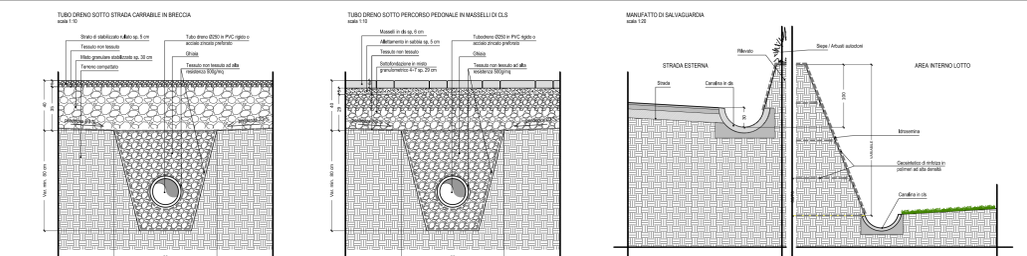


POZZETTO DI CONSEGNA

Scala 1:50



CAPACITA' VASCHE DI PRIMA PIOGGIA: vasca : 50 MC



CADITOIA STRADALE
Griglia in ghisa sferoidale G5500 EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124 classe D400 (carico di rottura 40 tonnellate), anole ad arco di raggio 1500 mm, disposte su tre file, sistema di fissaggio al telaio "antivandalismo".
Luce netta 490x490mm; telaio 600x600mm.

CHUSINO PER POZZETTI D'ISPEZIONE
Chiusino di ispezione in Ghisa lamellare UNI ISO 185, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe D 400 (carico di rottura 40 tonnellate).
Luce netta Ø 600mm, Telaio 710x710 mm.

- La miscela betonabile avrà le seguenti caratteristiche:
 - granulometria:
 - pozzolana fino 30% in peso;
 - cretini di pozzolana (5-15 mm) 70% in peso;
 - cemento ed acqua in quantità tali da conseguire le seguenti resistenze a compressione:
 - R28d = 2,00 N/cm² a 28 ore dal riempimento;
 - R28gg = 15 da N/cm² a 28 giorni dal riempimento.

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

Sisma del 24 agosto 2016. Accordi Quadro ex art. 59, commi 6 e 7 D.Lgs. n.163/2006 e s.m.i. - Fornitura, trasporto e montaggio di Soluzioni Abitative in Emergenza (S.A.E.) e servizi connessi

REGIONE UMBRIA - COMUNE DI NORCIA
AREA INDUSTRIALE 'A' - LOTTI 1-2

PROGETTO ESECUTIVO DELLE O.U.P.P. RELATIVE ALLA FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI SOLUZIONI ABITATIVE D'EMERGENZA S.A.E. PER CONTO DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

Impresa Proponente: ATI Capogruppo Mandataria:
MANDANTE:

ING. LEONARDO GATTI

ELABORATO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE

TAV_01_03

REDAZIONE:
Data: dicembre 2016

DIRETTORE DEI LAVORI:
Arch. FILIPPO BATTONI

R.P. ACCORDO QUADRO:
Arch. ALESSANDRO FAMILIARI

DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO:
Geom. PAOLO MANCINELLI