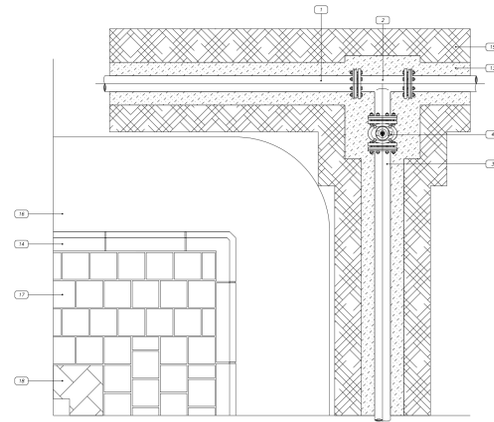
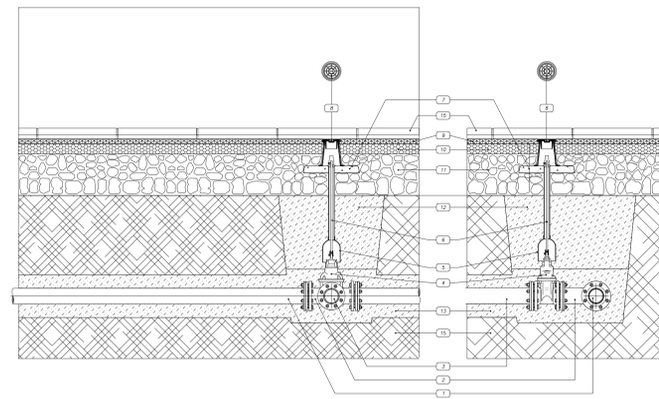


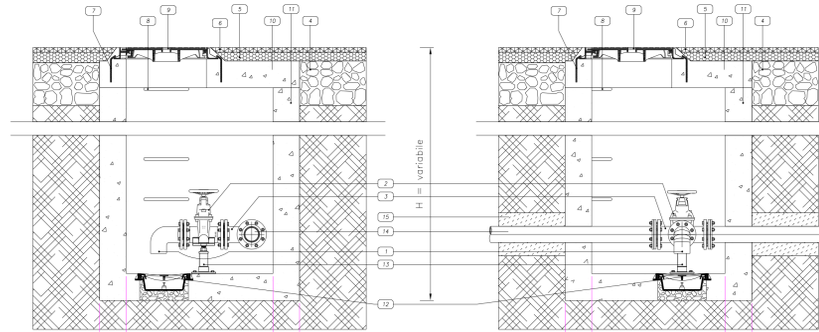
Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca d'intercettazione sottosuolo
 Scala 1:20



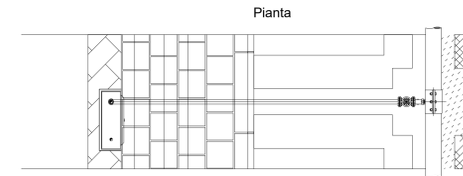
- LEGENDA**
- 1) Tubo condotta adduttrice in acciaio ø 50
 - 2) Tes di derivazione a flange
 - 3) Condotta derivata ø 63 in PEAD
 - 4) Saracinesca
 - 5) Tubo rigatore fi 40 con campana in PVC
 - 6) Alza di manovra
 - 7) Ristraso in calcestruzzo 40x10 cm
 - 8) Chiusura di ghisa tipo B
 - 9) Manto d'usura
 - 10) Binder
 - 11) Fondazione stradale
 - 12) Rintero con materiali provenienti dagli scavi
 - 13) Sabbia vagliata
 - 14) Caronata marciapiede
 - 15) Tarreno
 - 16) Cunetta alla francese
 - 17) Pavimentazione marciapiede
 - 18) Recinzione



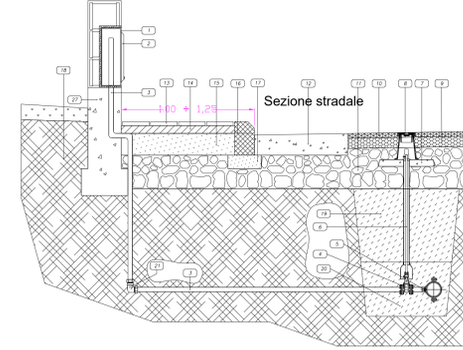
Pozzetto di scarico acquedotto
 Scala 1:20



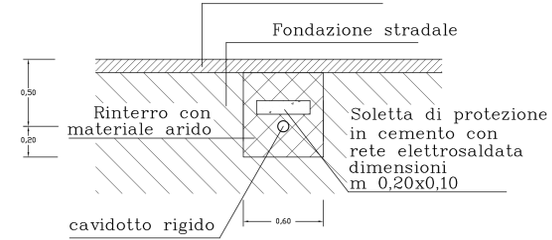
- LEGENDA**
- 1) Curva
 - 2) Saracinesca a cuneo gammato
 - 3) Tes flangiata
 - 4) Fondazione stradale
 - 5) Binder
 - 6) Manto d'usura
 - 7) Fissaggi in acciaio ø 10 ogni 12 cm
 - 8) Griglia in acciaio rivestita in Polietilene
 - 9) Chiusura in ghisa D400 - int. 600 mm
 - 10) Soletta in CLS armato
 - 11) Pozzetto in CLS
 - 12) Griglia sifonata
 - 13) Supporto tes
 - 14) Condotta adduttrice
 - 15) Sabbia vagliata



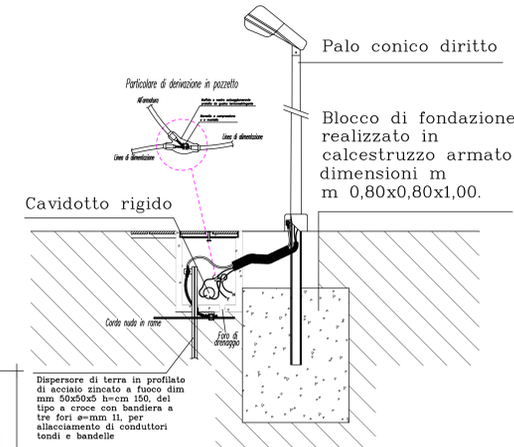
Derivazioni allacci privati
 Scala 1:20



PARTICOLARE SCAVO CAVIDOTTO
 Pavimentazione stradale

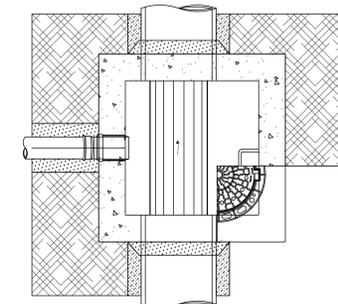


TIPO DI COLLEGAMENTO PALI

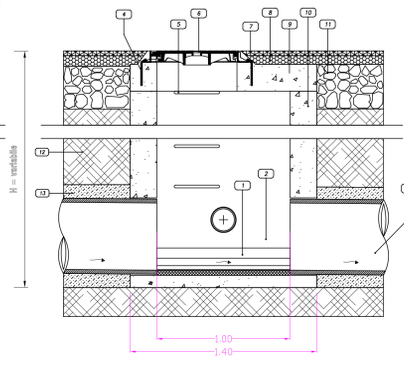
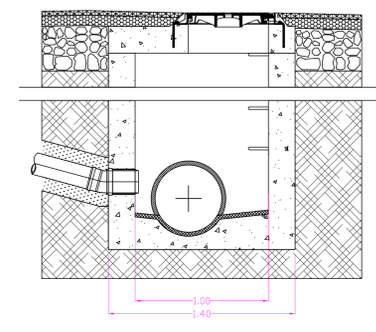


Dispersore di terra in profilato di acciaio zincato a fuoco dim. mm 50x50x4,5 con 100, del tipo a croce con bandiera a tre fori ø=100, il per allineamento di conduttori tondi e bande.

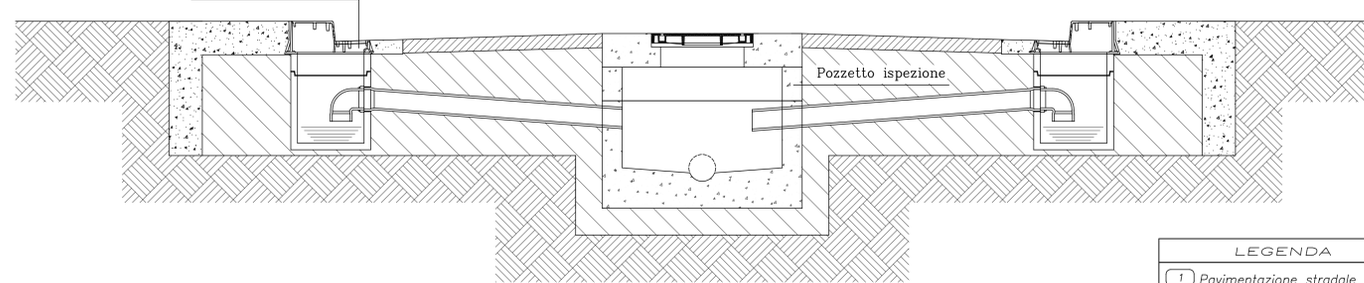
- LEGENDA**
- 1) Fondo fogna
 - 2) Trattamento impermeabilizzante
 - 3) Tubo condotta fognaria
 - 4) Fissaggi in acciaio ø 10 ogni 12 cm
 - 5) Gradino in acciaio
 - 6) Chiusura in ghisa D400 - Luce ø 600 mm
 - 7) Manto d'usura
 - 8) Binder
 - 9) Soletta in CLS armato
 - 10) Pozzetto in CLS
 - 11) Fondazione stradale
 - 12) Rintero con materiali provenienti dagli scavi
 - 13) Sabbia vagliata
 - 14) Giunto elastico



Pozzetto ispezione in linea - Immissione caditoia
 Scala 1:20

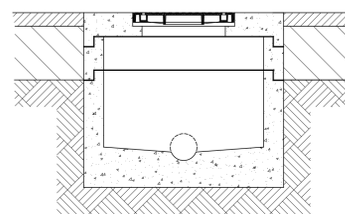


acque superficiali PARTICOLARE SCARICO ACQUE BIANCHE

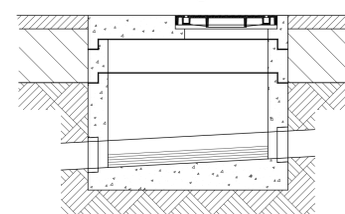


- LEGENDA**
- 1) Pavimentazione stradale
 - 2) Battuto di sottofondo
 - 3) Massiccata stradale
 - 4) Griglia continua
 - 5) Conaletta di drenaggio
 - 6) Tubo PVC
 - 7) Letto e rinfianco in sabbia
 - 8) Pozzetto prefabbricato in cls

POZZETTO D'ISPEZIONE
 Sezione trasversale

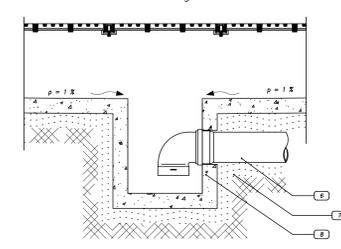


POZZETTO D'ISPEZIONE
 Sezione longitudinale



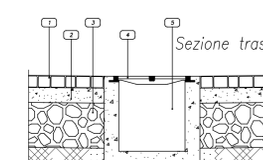
Caditoia stradale con griglia continua

Sezione longitudinale



- LEGENDA**
- 1) Fondo fogna
 - 2) Trattamento impermeabilizzante
 - 3) Tubo condotta fognaria
 - 4) Fissaggi in acciaio ø 10 ogni 12 cm
 - 5) Gradino in acciaio
 - 6) Chiusura in ghisa D400 - Luce ø 600 mm
 - 7) Manto d'usura
 - 8) Binder
 - 9) Soletta in CLS armato
 - 10) Pozzetto in CLS
 - 11) Fondazione stradale
 - 12) Rintero con materiali provenienti dagli scavi
 - 13) Sabbia vagliata
 - 14) Giunto elastico

Sezione trasvers.

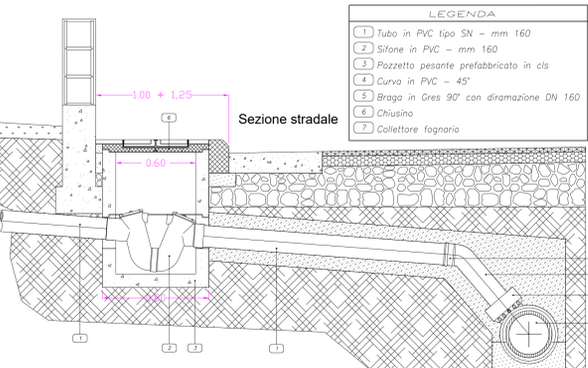


Comune di MARSICOVETERE (PZ)
LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA ZONA C3 "Leonardo da Vinci" PIANIFICAZIONE
 Committenti: FALVELLA Mina, DI MARCO Nicola A. & CO.GE.MA. S.n.c, Torresi Alessandro, TORRESI Mario Antonio, Torresi Giulio, VITA Giovanni

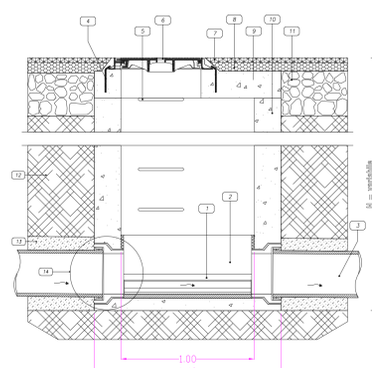
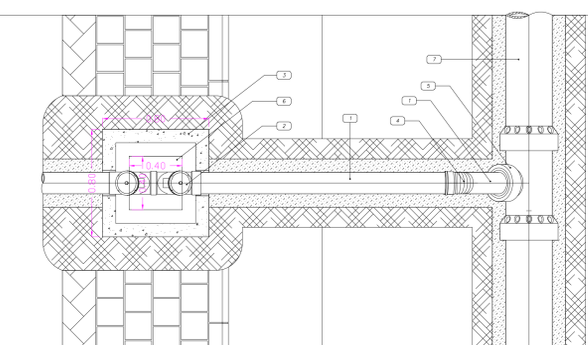
All. n. 12 PARTICOLARI COSTRUTTIVI Scala 1:20

I Progettisti
 Ing. Nicola A. DI MARCO Arch. Salvatore BRUNO

Data 07/12/2016 Revisione 07/10/2019 Aggiornam. marzo 2021 Revisione finale giugno 2022



Allaccio fognario privati
 Scala 1:20



Pozzetto di ispezione in linea
 Scala 1:20

