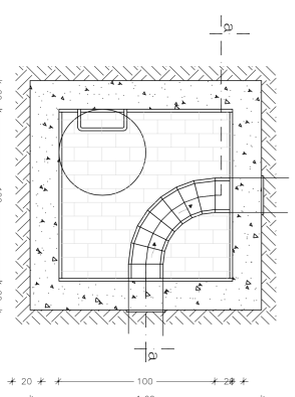
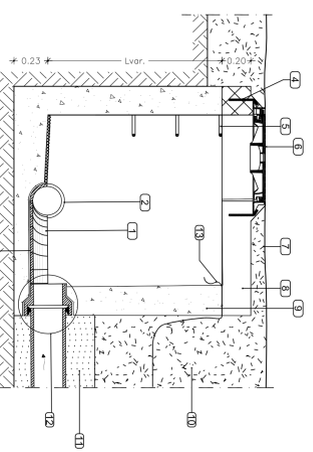


COMUNE DI NURACCHI	PROVINCIA DI ORISTANO
PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA Stralcio funzionale "Di Palma Tronci" del Comparto edilizio C3s nel Comune di Nuracchi	
I Committenti: Sgr.ra Giuseppina Di Palma Sg. Gustavo Tronci	
Il Progettista: Dott. Ing. Giambenedetto Sardu	Titolo Elaborato Particolari degli Impianti
Scala 1:20	Scala 1:20
Data Marzo 2013	

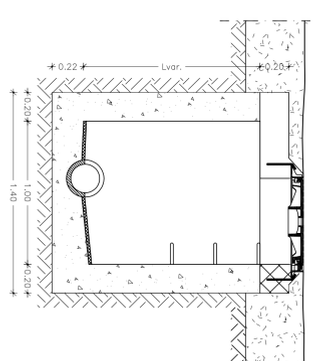


SEZIONE ORIZZONTALE POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CURVA
Scala 1:20

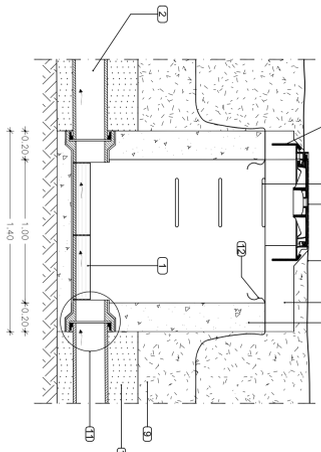


SEZIONE VERTICALE POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CURVA
Scala 1:20

- LEGENDA**
- 1 Fondo fogna in gres
 - 2 Tubo condotta fogna in PVC Ø200
 - 3 Fondo fogna in gres
 - 4 Fessaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 5 Griglia in acciaio rivestita in Polietilene
 - 6 Chiuso in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
 - 7 Piano di campagna
 - 8 Solaio in C.L.S. armato
 - 9 Pozzetto in C.L.S.
 - 10 Rinforzo con materiali provenienti dagli scavi
 - 11 Sabbia vagliata
 - 12 Guano elastico
 - 13 Nastro di sigillazione SAFER

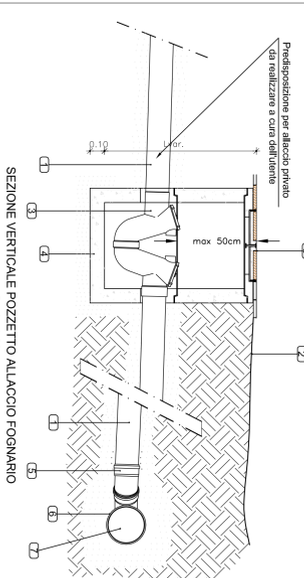


SEZIONE TRAVERSALE POZZETTO DI DERIVAZIONE IN LINEA
Scala 1:20

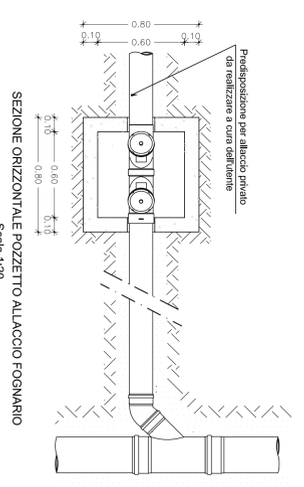


SEZIONE LONGITUDINALE POZZETTO DI DERIVAZIONE IN LINEA
Scala 1:20

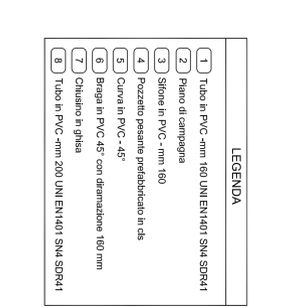
- LEGENDA**
- 1 Fondo fogna in gres
 - 2 Tubo condotta fogna in PVC Ø200
 - 3 Fessaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 4 Griglia in acciaio rivestita in Polietilene
 - 5 Chiuso in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
 - 6 Piano di campagna
 - 7 Solaio in C.L.S. armato
 - 8 Pozzetto in C.L.S.
 - 9 Rinforzo con materiali provenienti dagli scavi
 - 10 Sabbia vagliata
 - 11 Guano elastico
 - 12 Nastro di sigillazione SAFER



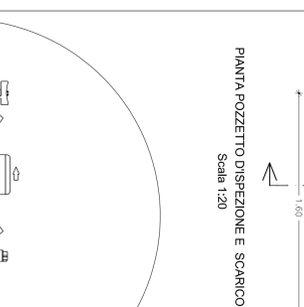
SEZIONE VERTICALE POZZETTO ALLACCO FOGNARIO
Scala 1:20



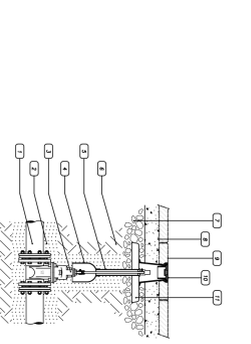
SEZIONE ORIZZONTALE POZZETTO ALLACCO FOGNARIO
Scala 1:20



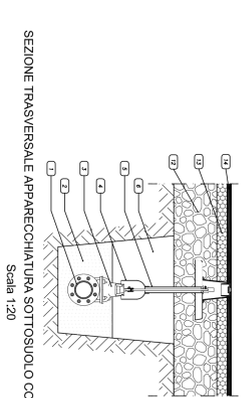
ACQUE NERE
Scala 1:20



ACQUE BIANCHE
Scala 1:20

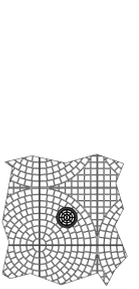


SEZIONE LONGITUDINALE APPARECCHIATURA SOTTOSUOLO CON SARACINESCA INTERRATA
Scala 1:20

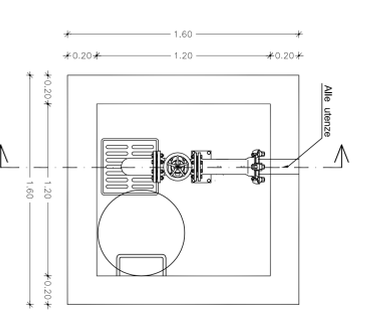


SEZIONE TRAVERSALE APPARECCHIATURA SOTTOSUOLO CON SARACINESCA INTERRATA
Scala 1:20

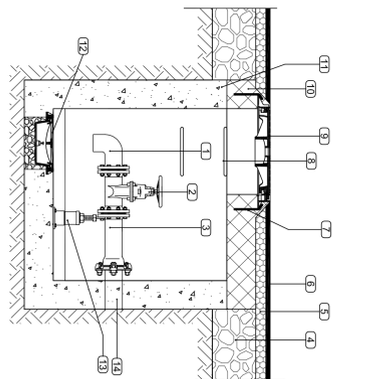
- LEGENDA**
- 1 Condotta fittica
 - 2 Sabbia vagliata
 - 3 Saracinesca a cuneo gommito
 - 4 Tubo Ø400 in PE 40 con campina in PVC
 - 5 Asa di memoria
 - 6 Rinforzo con sabbia di fiume lavata
 - 7 Masticciata marciapiede
 - 8 Battuto di sottofondo
 - 9 Pavimentazione marciapiede
 - 10 Chiuso in ghisa - Ø 90 x H 200
 - 11 Piastrina in calcestruzzo 40x10 cm
 - 12 Masticciata stradale
 - 13 Binder
 - 14 Mano d'usura



VISTA ESTERNA CHIUSINO IN GHISA APPARECCHIATURA SOTTOSUOLO
Scala 1:20

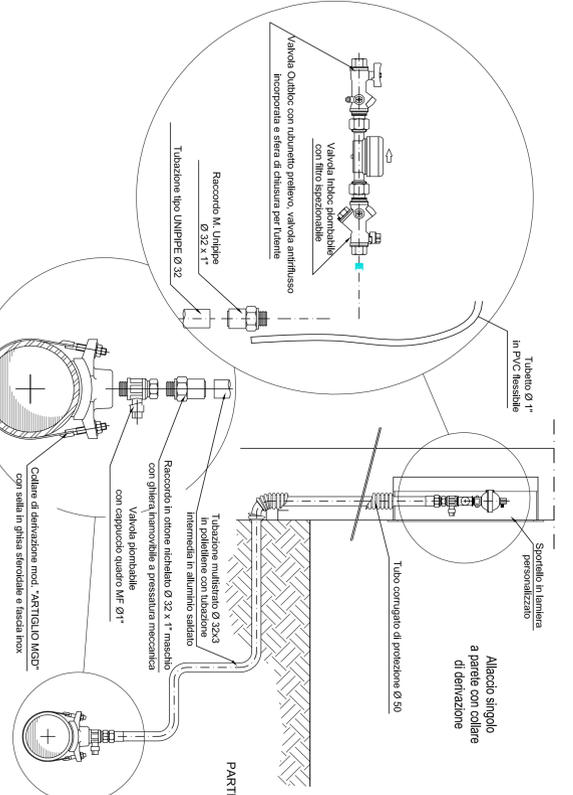


PIANTA POZZETTO DISPERSIONE E SCARICO
Scala 1:20

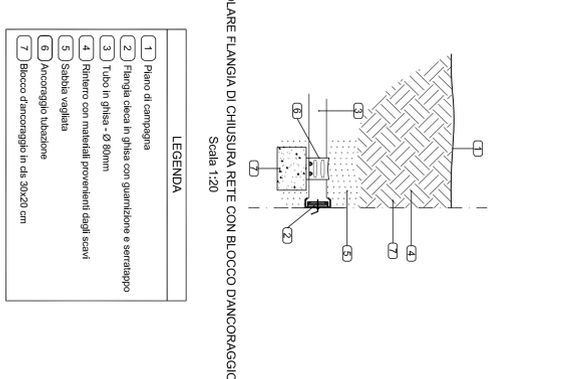


SEZIONE POZZETTO DISPERSIONE E SCARICO
Scala 1:20

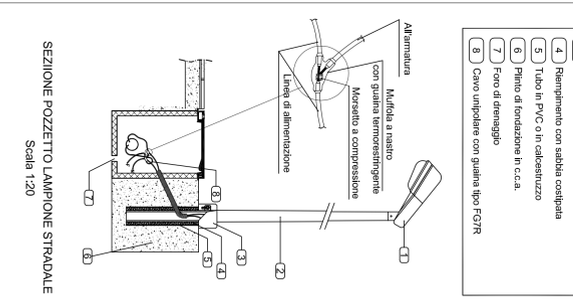
- LEGENDA**
- 1 Curva DN 80
 - 2 Saracinesca a cuneo gommito - DN 80
 - 3 Tre BRP - DN 80
 - 4 Fondazione stradale
 - 5 Binder
 - 6 Mano d'usura
 - 7 Fessaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 8 Griglia in acciaio rivestita in Polietilene
 - 9 Chiuso in ghisa D400 - H= 600 mm
 - 10 Solaio in C.L.S. armato
 - 11 Pozzetto in C.L.S.
 - 12 Griglia sifonata
 - 13 Supporto per fango
 - 14 Tubo in ghisa Ø 80mm



RETE IDRICA
Scala 1:10



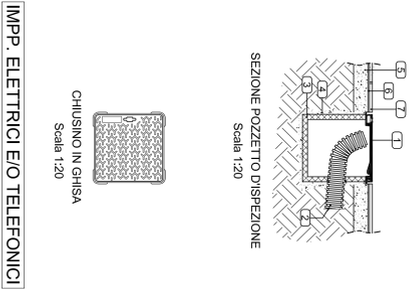
PARTICOLARE FLANGIA DI CHIUSURA RETE CON BLOCCO D'ANCORAGGIO
Scala 1:20



SEZIONE POZZETTO LAMPIONE STRADALE
Scala 1:20

- LEGENDA**
- 1 Armatura IP54 in doppio isolamento
 - 2 Pila in vetroresina
 - 3 Coderle in calcestruzzo
 - 4 Nerpimento con sabbia ospitata
 - 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
 - 6 Piliro di fondazione in c.c.a.
 - 7 Foro di drenaggio
 - 8 Cavo utropole con guaina tipo FGFR

- LEGENDA**
- 1 Chiuso in ghisa sferoidale C250
 - 2 Condotta per passaggio cavi elettrici e/o telefonici
 - 3 Pozzetto prefabbricato in ds. Ø40x40
 - 4 Rifinito in ds
 - 5 Massetto in magone di ds
 - 6 Manta di abbattimento
 - 7 Pavimentazione in pietri cementati
 - 8



IMPIANTI ELETTRICI
Scala 1:20