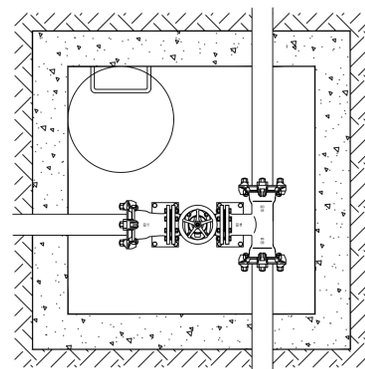
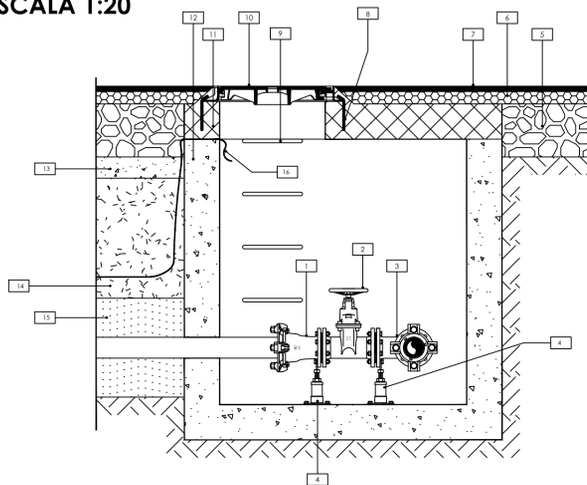


**POZZETTO DI DERIVAZIONE DN 80 - DN 80**

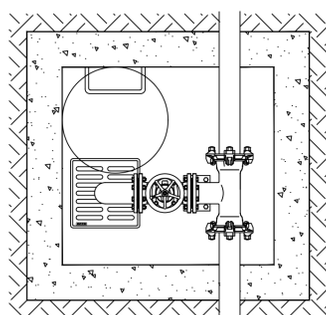
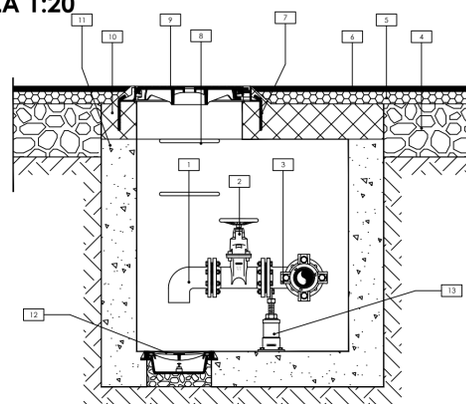
SCALA 1:20



- LEGENDA**
- 1 Tazza DN 80
  - 2 Saracinesca a cuneo gommato - DN 80
  - 3 Tes BFB - DN 80
  - 4 Supporto per flange
  - 5 Fondazione stradale
  - 6 Binder
  - 7 Manto d'usura
  - 8 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
  - 9 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
  - 10 Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
  - 11 Soletta in CLS armato
  - 12 Pozzetto in CLS
  - 13 Conglomerato cementizio
  - 14 Rintero con materiali provenienti dagli scavi
  - 15 Sabbia vagliata
  - 16 Nastro di segnalazione SAFER

**POZZETTO DI SCARICO DN 80**

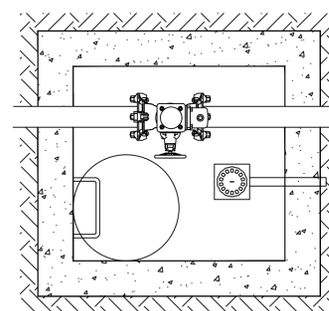
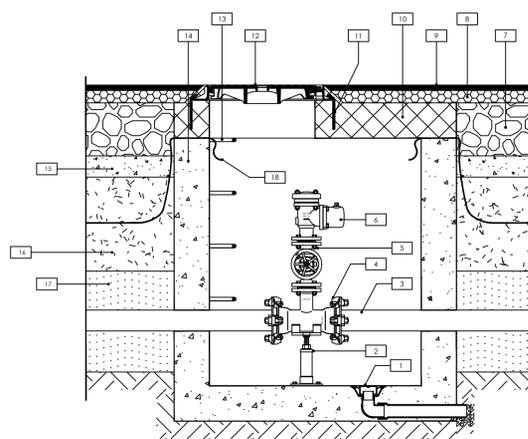
SCALA 1:20



- LEGENDA**
- 1 Curva DN 80
  - 2 Saracinesca a cuneo gommato - DN 80
  - 3 Tes BFB - DN 80
  - 4 Fondazione stradale
  - 5 Binder
  - 6 Manto d'usura
  - 7 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
  - 8 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
  - 9 Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
  - 10 Soletta in CLS armato
  - 11 Pozzetto in CLS
  - 12 Griglia sifonata
  - 13 Supporto per flange

**POZZETTO DI SFIATO**

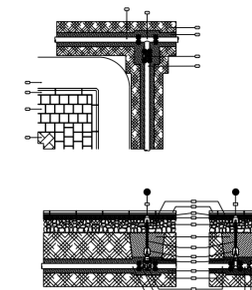
SCALA 1:20



- LEGENDA**
- 1 Chiusino tipo Ticino
  - 2 Supporto per Tes
  - 3 Tubo Ø 80
  - 4 Tes BFB - DN 80
  - 5 Saracinesca a cuneo gommato - DN 50
  - 6 Sfiato a doppio galleggiante
  - 7 Fondazione stradale
  - 8 Binder
  - 9 Manto d'usura
  - 10 Soletta in CLS armato
  - 11 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
  - 12 Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
  - 13 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
  - 14 Pozzetto in CLS
  - 15 Conglomerato cementizio
  - 16 Rintero con materiali provenienti dagli scavi
  - 17 Sabbia vagliata
  - 18 Nastro di segnalazione Safer

**DERIVAZIONE DA CONDOTTA**

SCALA 1:20



- LEGENDA**
- 1 Tubo in ghisa sferoidale DN 80
  - 2 Tes di derivazione a flange
  - 3 Tubo in ghisa condotta derivata DN100
  - 4 Saracinesca a cuneo gommato
  - 5 Tubo riparatore fi 40 con campana in PVC
  - 6 Asta di manovra
  - 7 Piastra in calcestruzzo 40x10 cm
  - 8 Chiusino in ghisa D400 - fi 90 x h 200
  - 9 Manto d'usura
  - 10 Binder
  - 11 Fondazione stradale
  - 12 Rintero con materiali provenienti dagli scavi
  - 13 Sabbia vagliata
  - 14 Cardanata marciapiede
  - 15 Terreno
  - 16 Cunetta alla francese
  - 17 Pavimentazione marciapiede
  - 18 Recinzione

**COMUNE DI VILLAGRANDE STRISAILI**

Provincia di Nuoro



**PROGETTO PER IL COMPLETAMENTO DELLE AREE VERDI E LE INFRASTRUTTURE DELLA LOTTIZZAZIONE DI BACCU ARTHACCI A VILLANOVA STRISAILI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Committente:**  
Comune di Villagrande Strisaili  
Via Roma, 1  
Tel. 0782/32014 - Fax 0782/32751  
P.IVA 0190790915 - C.F. 82000010916  
E-mail: [info@comune.villagrandestraili.org.it](mailto:info@comune.villagrandestraili.org.it)  
Pec: [potocollo@pec.comune.villagrandestraili.org.it](mailto:potocollo@pec.comune.villagrandestraili.org.it)

**Il Sindaco**  
Dott. Alessio Seoni

**Il R.U.P.**  
Ing. Stefania Deplano

**Progettazione:**  
Ufficio tecnico

PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE IDRICA

**3.1**

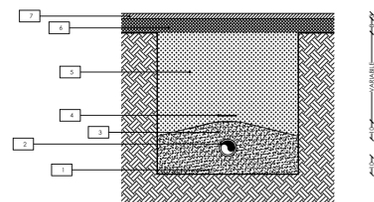
DATA

Novembre 2020

REVISIONE

**PARTICOLARE POSA TUBAZIONE**

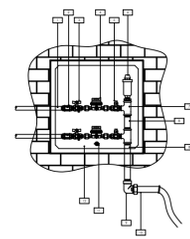
SCALA 1:20



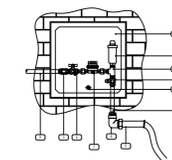
- LEGENDA**
- 1 Sottofondo di allestimento tubazione in sabbia vagliata
  - 2 Tubazione in ghisa sferoidale DN 80
  - 3 Primo ricoprimento in sabbia vagliata
  - 4 Nastro segnalatore con scritta "Acquedotto"
  - 5 Rintero con materiali provenienti dagli scavi
  - 6 Strato di collegamento Binder cm 7/8
  - 7 Strato di usura Tappetto cm 3/4

**PARTICOLARE ALLACCIO IDRICO MONO UTENZA E DOPPIA UTENZA**

SCALA 1:20



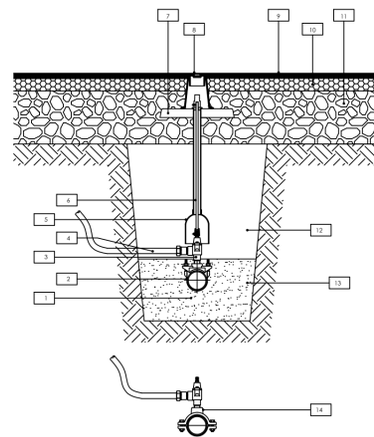
- LEGENDA**
- 1 Tubo in polietilene multistrato DN 20
  - 2 Valvola di ritegno Europa 1/2"
  - 3 Valvola a sfera MF 1/2"
  - 4 Contatore a lettura frontale
  - 5 Valvola a sfera piombabile 1/2"
  - 6 Sfiato Resko
  - 7 Tes 1" - riduzione 1/2"
  - 8 Tubo acciaio zincato 1"
  - 9 Gomito per PE multistrato filettato F - 32 mm x 1"
  - 10 Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
  - 11 Chiusura con chiave triangolare
  - 12 Sportello 53x53 cm



- LEGENDA**
- 1 Sportello in Vetroresina 35x35 cm
  - 2 Tes 1/2"
  - 3 Nipple 1/2"
  - 4
  - 5 Tubo acciaio zincato 1/2"
  - 6 Valvola a sfera MF 1/2"
  - 7 Contatore a lettura frontale
  - 8 Gomito per PE multistrato filettato F - 32 mm x 1"
  - 9 Tubo Polietilene Multistrato DN 20
  - 10 Chiusura con chiave triangolare
  - 11 Valvola a sfera piombabile MF 1/2"
  - 12 Sfiato Resko

**ALLACCIO CON SARACINESCA**

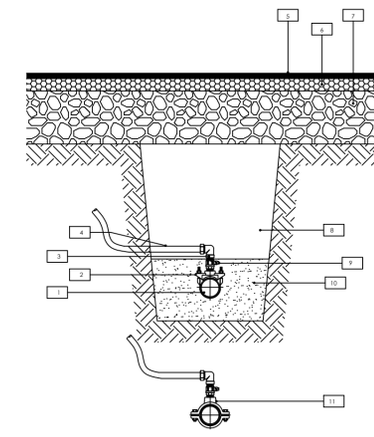
SCALA 1:20



- LEGENDA**
- 1 Tubo in ghisa DN 150
  - 2 Collare di presa staffa inox
  - 3 Valvola a Tl da 1"
  - 4 Tubo Polietilene Multistrato
  - 5 Tubo riparatore fi 40 con campana in PVC
  - 6 Asta di manovra
  - 7 Piastra in calcestruzzo 40x10 cm
  - 8 Chiusino in ghisa D400 - fi 90 x h 200
  - 9 Manto d'usura
  - 10 Binder
  - 11 Fondazione stradale
  - 12 Rintero con materiali provenienti dagli scavi
  - 13 Sabbia vagliata
  - 14 Collare di presa a due gusci

**ALLACCIO SEMPLICE**

SCALA 1:20



- LEGENDA**
- 1 Tubo in ghisa DN 150
  - 2 Collare di presa staffa Inox
  - 3 Gomito per PE multistrato filettato F - 32 mm x 1"
  - 4 Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
  - 5 Manto d'usura
  - 6 Binder
  - 7 Fondazione stradale
  - 8 Rintero con materiali provenienti dagli scavi
  - 9 Valvola a sfera piombabile
  - 10 Sabbia vagliata
  - In alternativa
  - 11 Collare di presa a due gusci