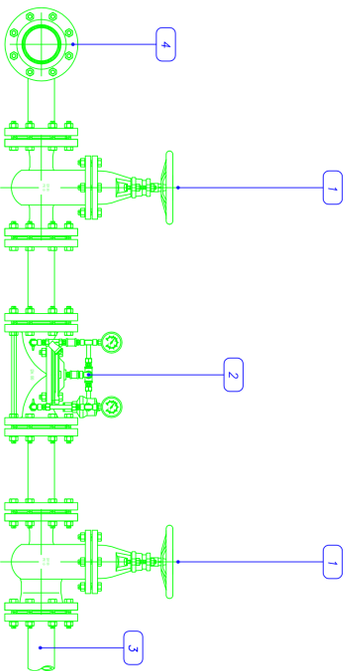
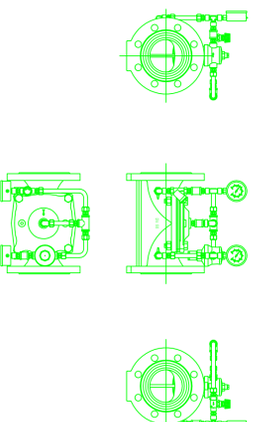


A - Particolare allaccio di derivazione dalla condotta principale
Scala 1:10



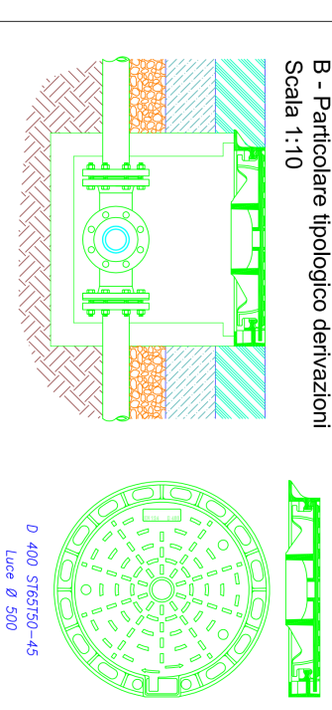
- LEGENDA**
- 1 Saracinesca ovoidale DN80
 - 2 Idrovalvola di regolazione della pressione a valle
 - 3 Condotta PEAD DN80 MRS 10 MPa MFA 16 MPa
Dest. 90 mm – sp 8,2 mm
 - 4 Condotta principale esistente

A - Valvola regolatrice della pressione a valle
Scala 1:10



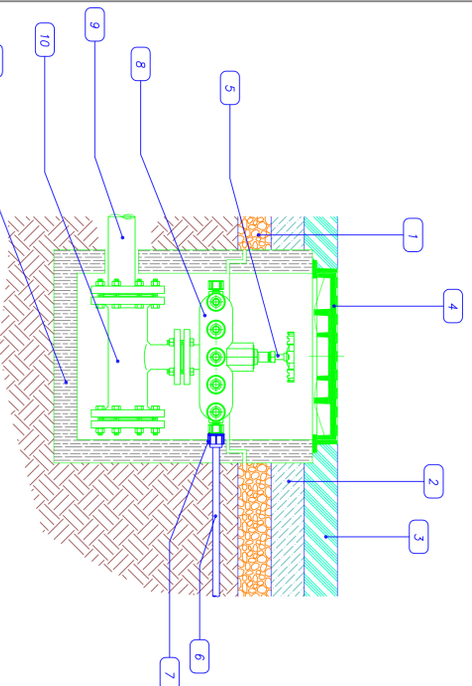
Valvola regolatrice della pressione a valle
DN80
Pressione di regolazione a valle 1,8 bar
Regolabile da 1,5 a 6 bar

B - Particolare tipologico derivazioni
Scala 1:10



D 400 ST65T50-45
Luce Ø 500

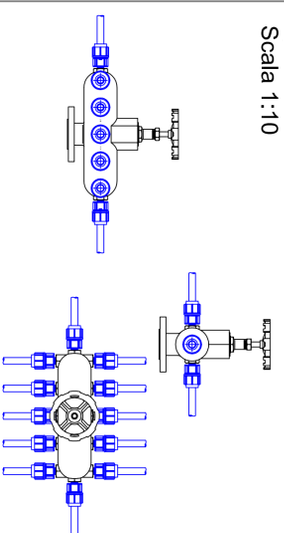
D - Tipologico distributore tipo Gallo completo di pozzetto
Scala 1:10



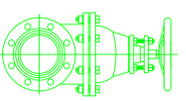
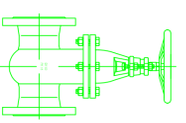
C 250 S060050-30
Luce 500x500

- LEGENDA**
- 1 Fondazione in misto granulometrico
 - 2 Masso
 - 3 Pavimentazione
 - 4 Chiusura in Ghisa C250 50X50
 - 5 Margherita di manovra
 - 6 Tubazione alimentazione utenze
 - 7 Raccordo Plasson
 - 8 Apparecchio distributore tipo Gallo
 - 9 Rete idrica primaria – DN 80
 - 10 Tes DN 80 con diramazione DN 50
 - 11 Pozzetto prefabbricato 50X50X50

Particolare tipologico apparecchio distributore tipo Gallo a 10 o 12 attacchi
Scala 1:10

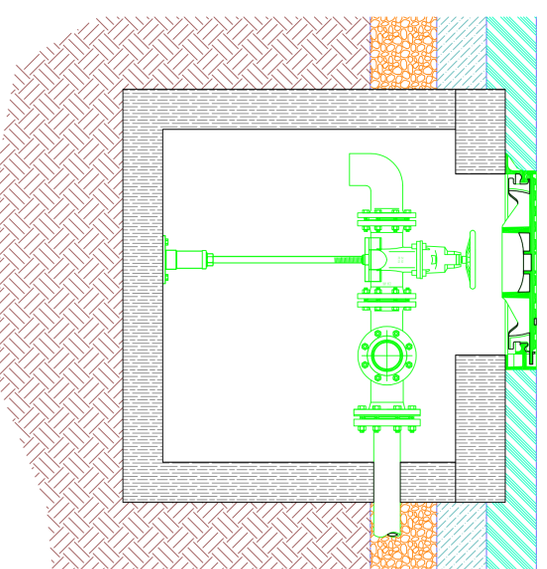


Particolare tipologico saracinesca DN80
Scala 1:10



Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto
attenuatore velocità di manovra
PFA 16 bar

C - Particolare tipologico derivazione di testa
Scala 1:10



D 400 ST65T50-45
Luce Ø 500

COMUNE DI CINQUEFRONDI
(PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA)

Oggetto:
LAVORI DI SISTEMAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO STORICO -
- VIA VITTORIO EMANUELE.

PROGETTO ESECUTIVO

Comittente:	Comune di Cinquefrondi	Date:	15/06/2017
Luogo:	Via Vittorio Emanuele		

Enderelli:	PROGETTO DEI SOTTOSERVIZI: SCHEMA IMPIANTO IDRICO IN PRESSIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	C.04.7
------------	---	--------

Il Responsabile del Progettino:
Arch. Maurizio Carlino

Progettisti:
Arch. Fortunato Cozzupoli
Ing. Giuseppe Iorlanni
Ing. Michelangelo Siliipigni
Ing. Vincenzo Macheda

Studio Tecnico Associato
Geom. Aurelio Bruzesse
Geom. Francesco Scali