

Elaborate

PARTICOLARE APPARECCHIATURA DI DISTRIBUZIONE



Progettista : R.U.P. :
Dott. Ing. Marco Contino Geom. Filippo Zaurri

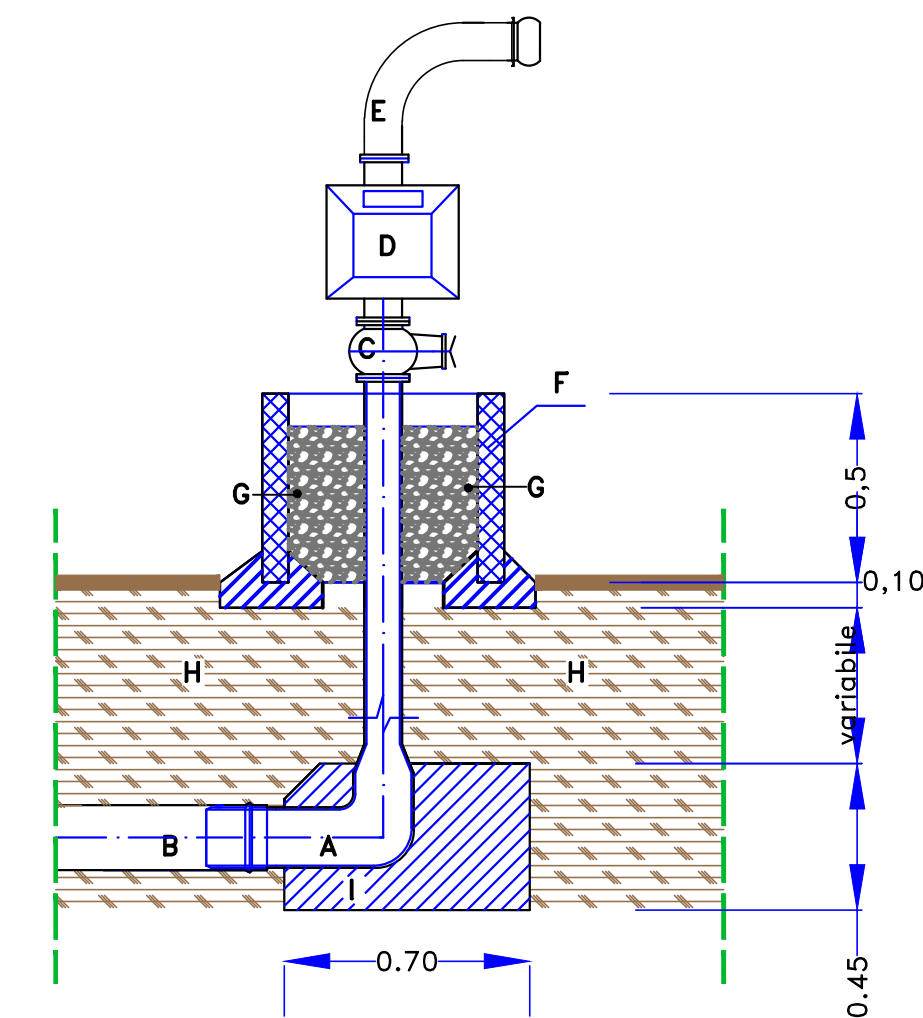
Geom. Francesco Marcellini  Collaboratori

7 Collaboratori :

Settore Catasto:
Sig.ra Eleonora Viglione
Dott. Alessandro Raschiatore

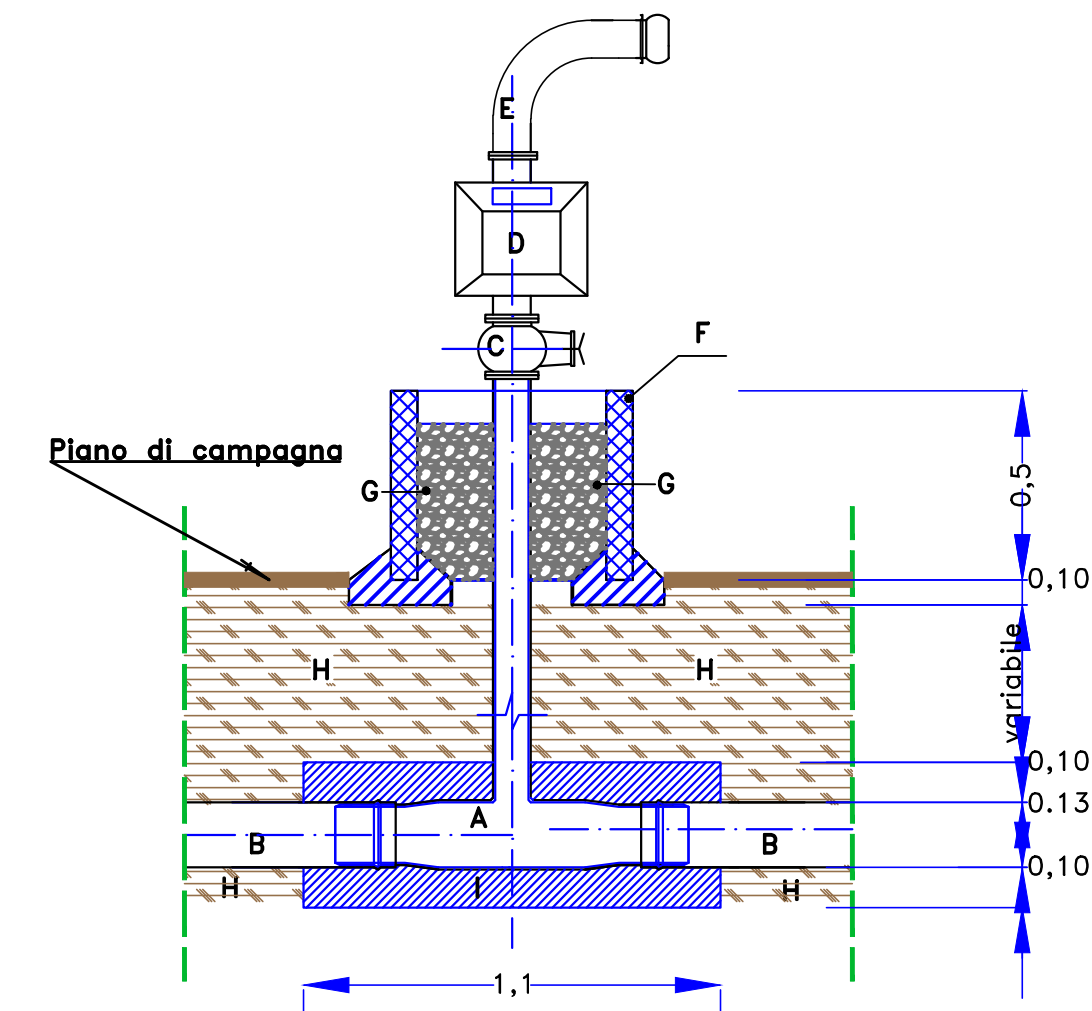
<u>Settore Tecnico:</u>		33
Perito Elettronico	Francesco Colizza	

APPROVAZIONE



LEGENDA

- A - Curva in acciaio DN 100 interno con colonnina
flangiata di altezza variabile
- B - Tubazione in PVC 140 di alimentazione
- C - Saracinesca a corpo piatto a cuneo gommato a doppia flangia,
in ghisa sferoidale EN-GJS 400-15 DN 100
- D - Gruppo di consegna dell'acqua a gestione automatizzata e programmata
- E - Curva di erogazione orientabile su 360° con limitatore di portata incorporato
- F - Anello in C.V. prefabbricato
- G - Drenaggio con ciottoli di cava slump 2-6
- H - terreno vegetale
- I - Base di ancoraggio in calcestruzzo dimensioni 100 x 60 x h 10



LEGENDA

- A - TE in acciaio DN variabile x DN 100 interno con colonnina flangiata di altezza variabile
- B - Tubazione in PVC 140 di alimentazione
- C - Saracinesca a corpo piatto a cuneo gommato a doppia flangia, in ghisa sferoidale EN-GJS 400-15 DN 100
- D - Gruppo di consegna dell'acqua a gestione automatizzata e programmata
- E - Curva di erogazione orientabile su 360° con limitatore di portata incorporato
- F - Anello in C.V. prefabbricato
- G - Drenaggio con ciottoli di cava slump 2-6
- H - terreno vegetale
- I - Base di ancoraggio in calcestruzzo dimensioni 100 x 60 x h 10