

COMUNE DI SCIACCA

Ottimizzazione della rete idrica ed intervento di miglioramento della qualità delle acque – 1° stralcio

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTISTA: Ing. Calogero Sala



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Onofrio Tulone

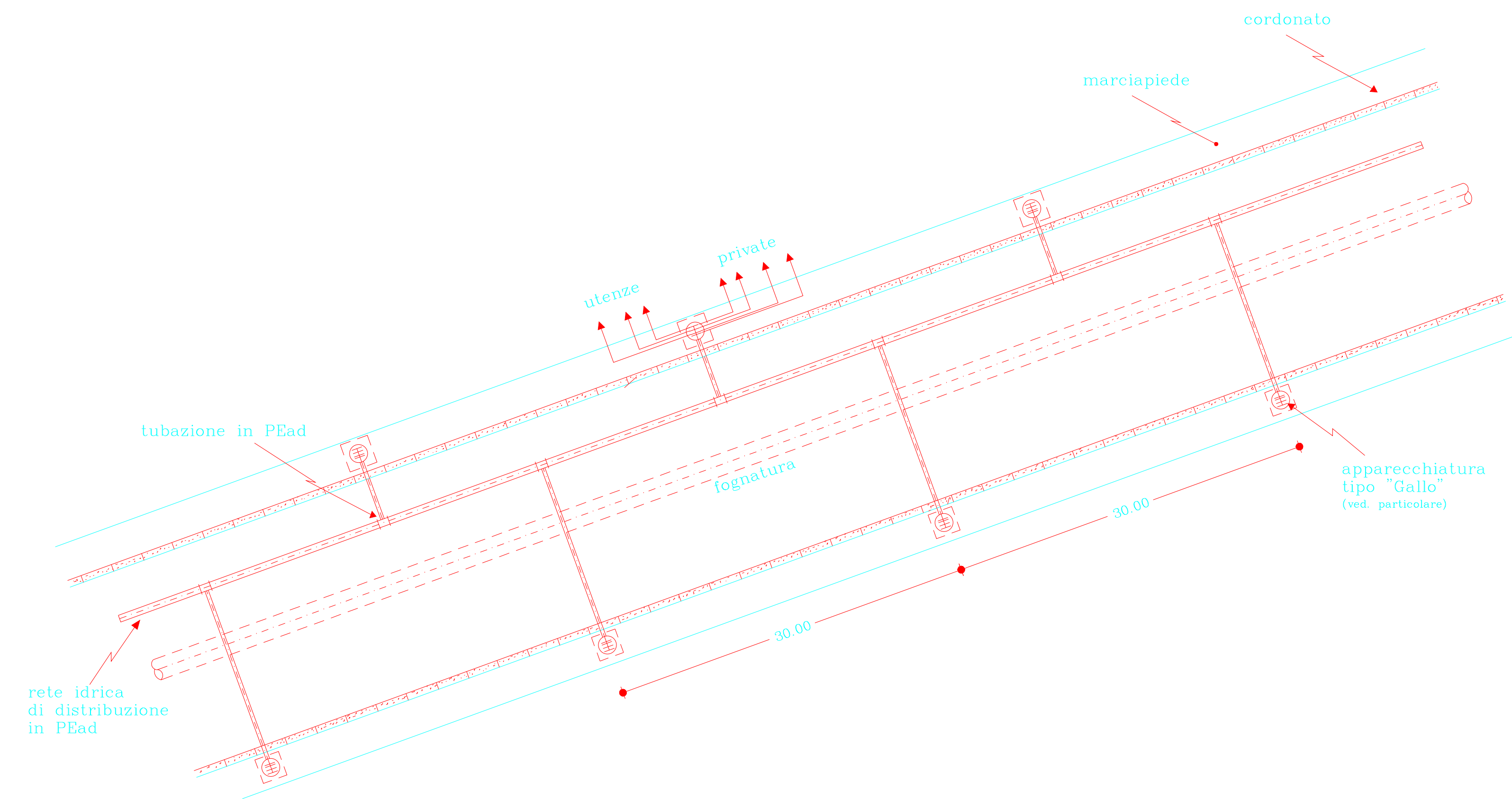
Tav. 3 Allacci alle utenze

Il Progettista
(Ing. Calogero Sala)

Il R.U.P.
(Ing. Onofrio Tulone)

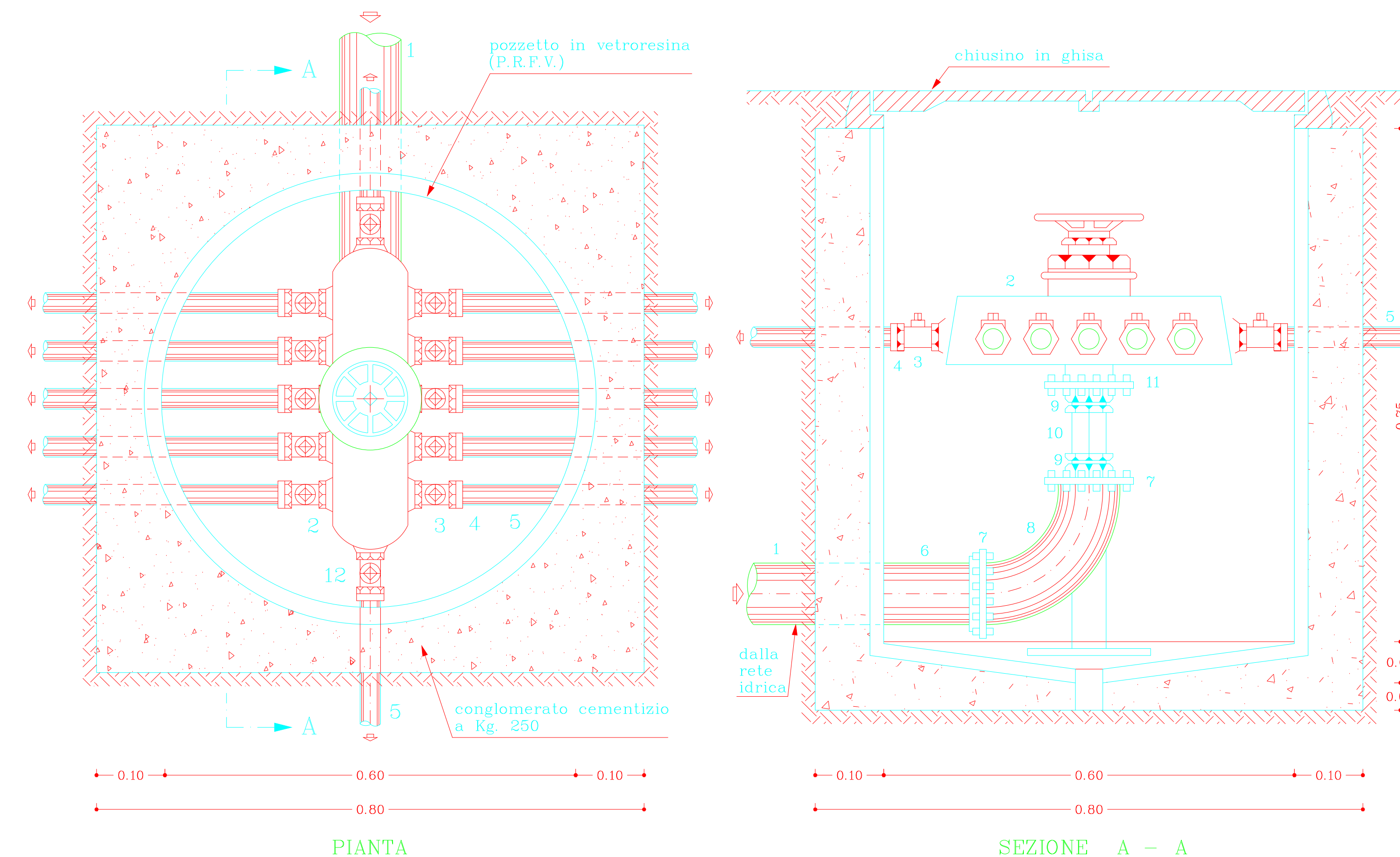
SCHEMA PLANIMETRICO ALLACCI PRIVATI

con apparecchiature tipo "Gallo"



PARTICOLARE APPARECCHIATURA TIPO "GALLO"

Scala 1:5



DISTINTA DEI MATERIALI APPRESAMENTO DEL TIPO "GALLO"

- 1 Tubazione in PEad $\phi 63\text{ mm}$
- 2 Apparecchiatura tipo Gallo
- 3 Rubinetto di presa tipo sicilia M/M $\phi 20\text{ mm}$
- 4 Giunto OT58 $\phi 20\text{ mm}$
- 5 Tubazione in PEad $\phi 20\text{ mm}$
- 6 Giunto OT58 $\phi 63\text{ mm}$
- 7 Flangia forata in acciaio $\phi 50\text{ mm}$
- 8 Curva $\phi 50\text{ mm}$ in ghisa sferoidale con piedino
- 9 Nippli $\phi 2''$
- 10 Valvola di ritegno $\phi 2''$
- 11 Flangia forata in acciaio 60 mm
- 12 Pozzetto in vetroresina P.R.F.V. dello spessore di cm 1.00