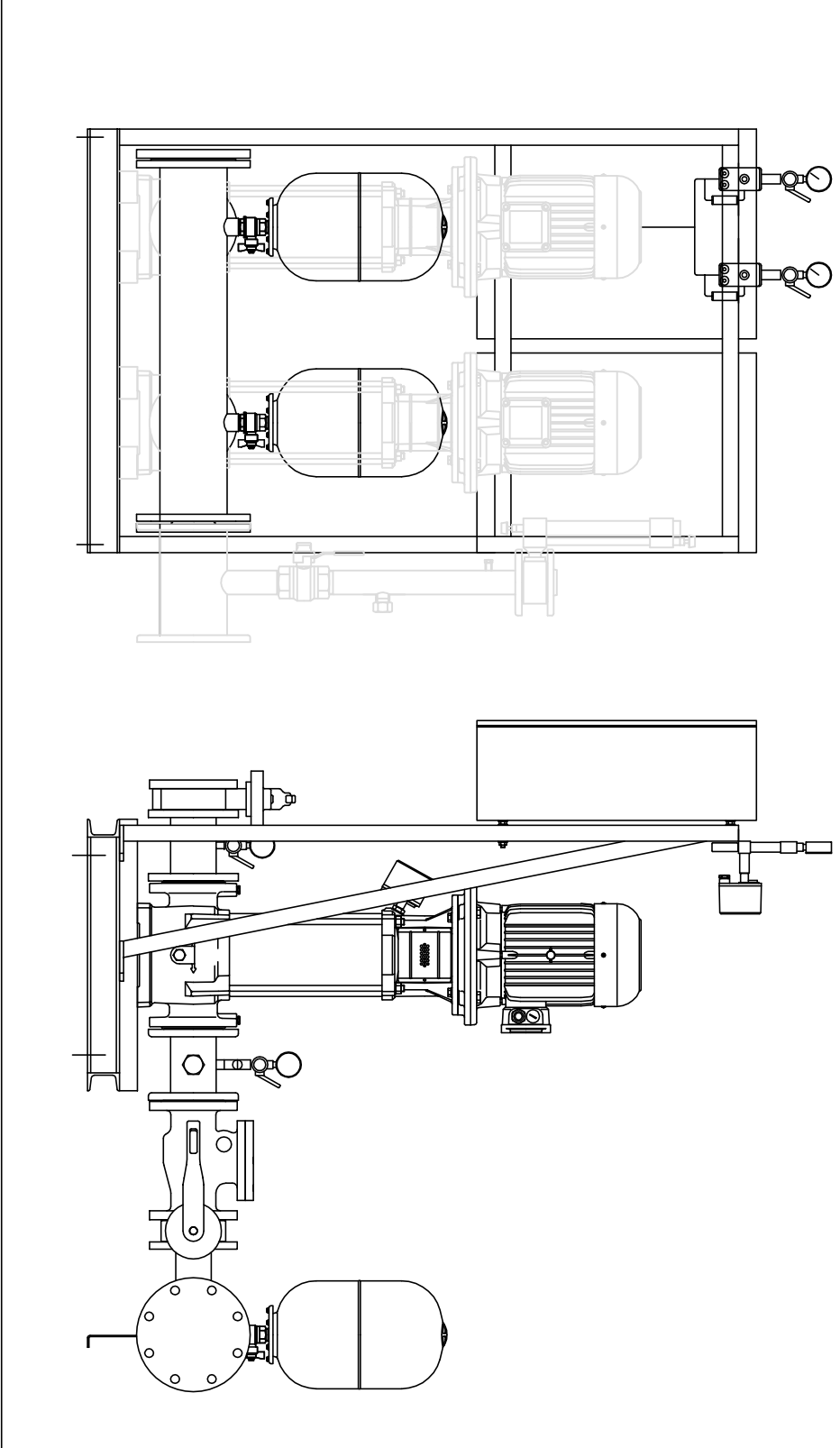
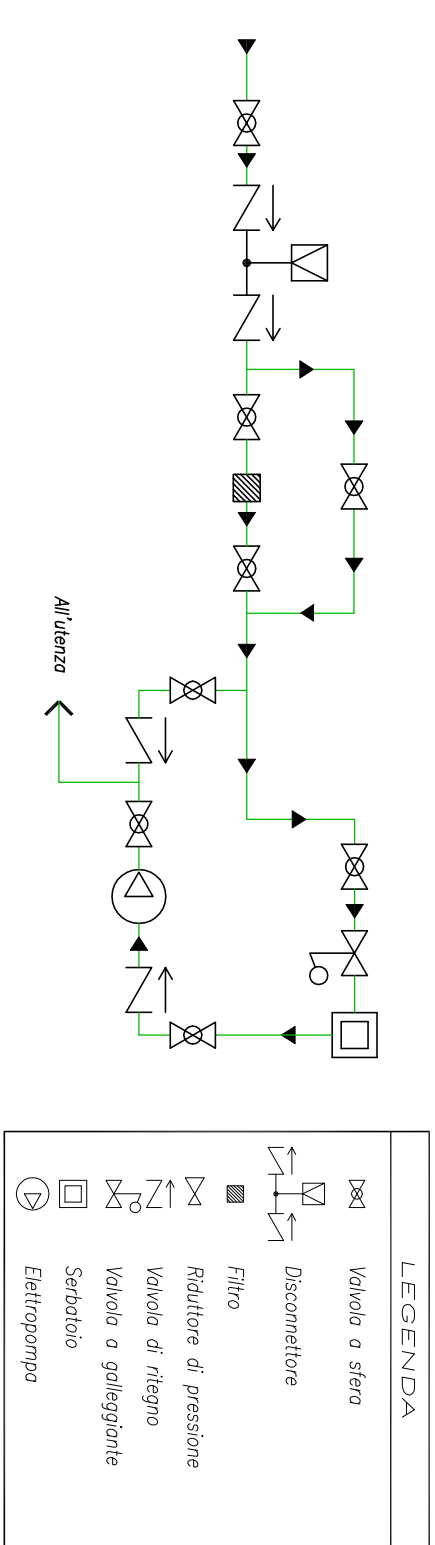
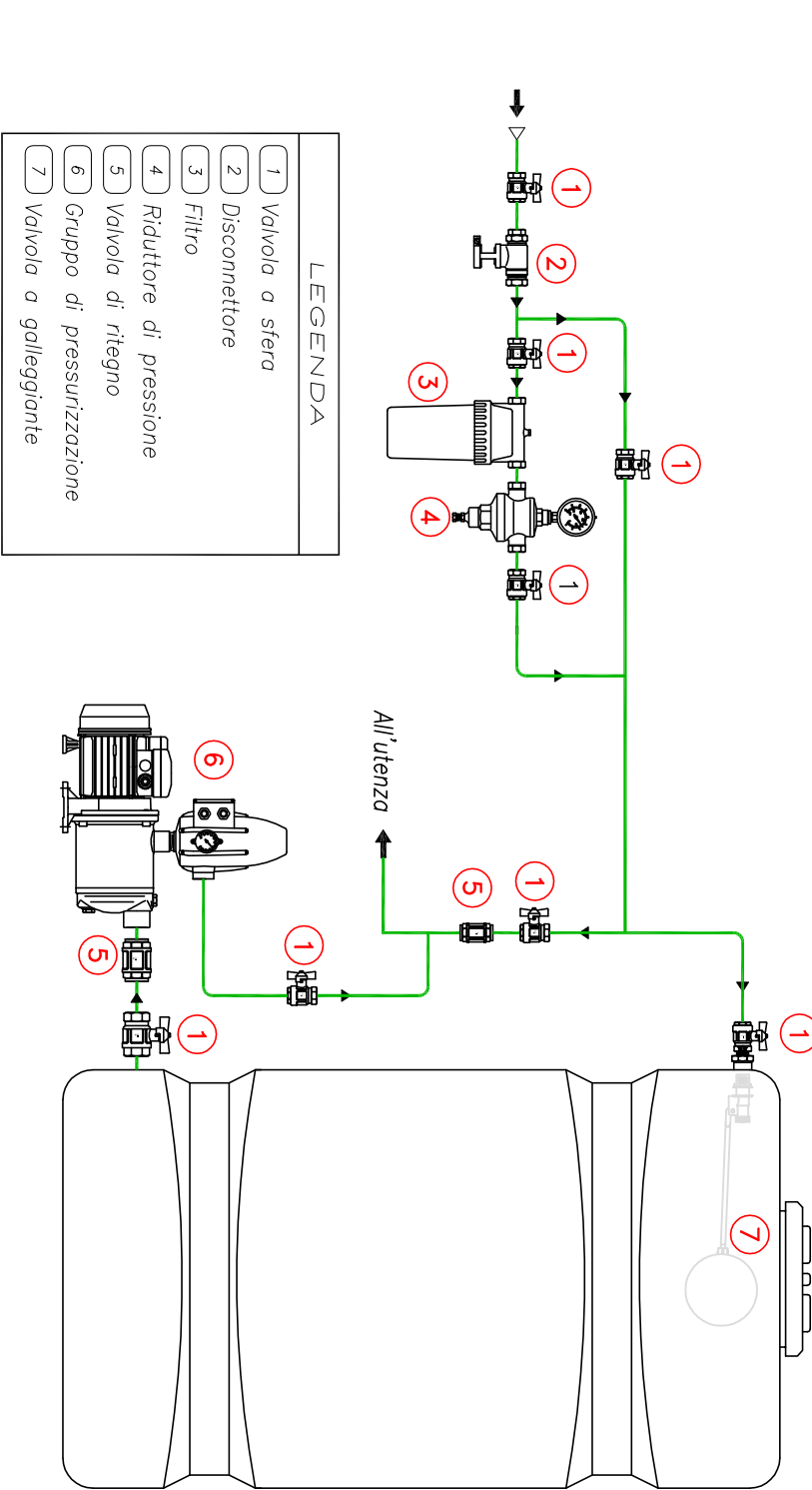


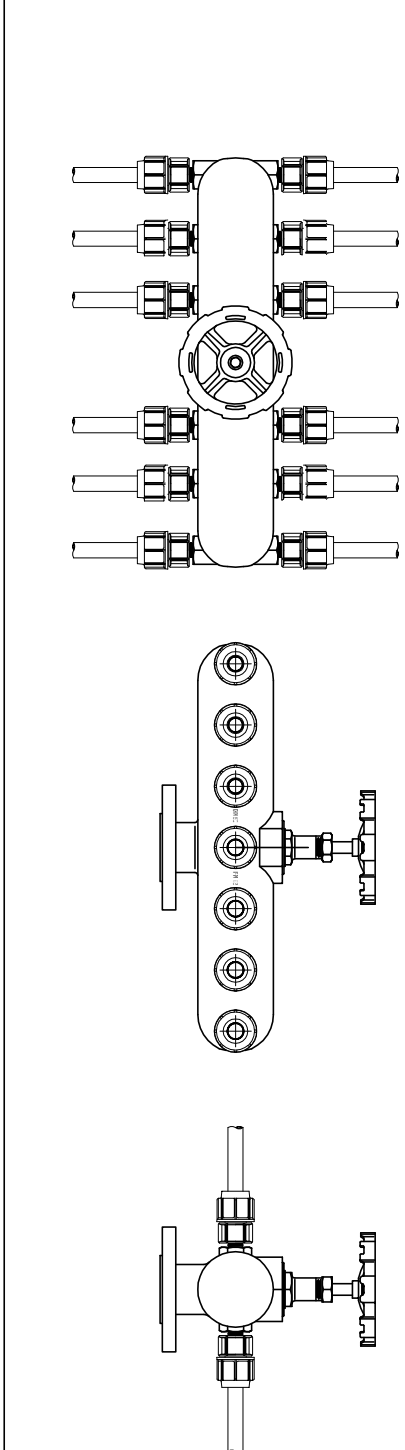
Gruppo pressurizzazione



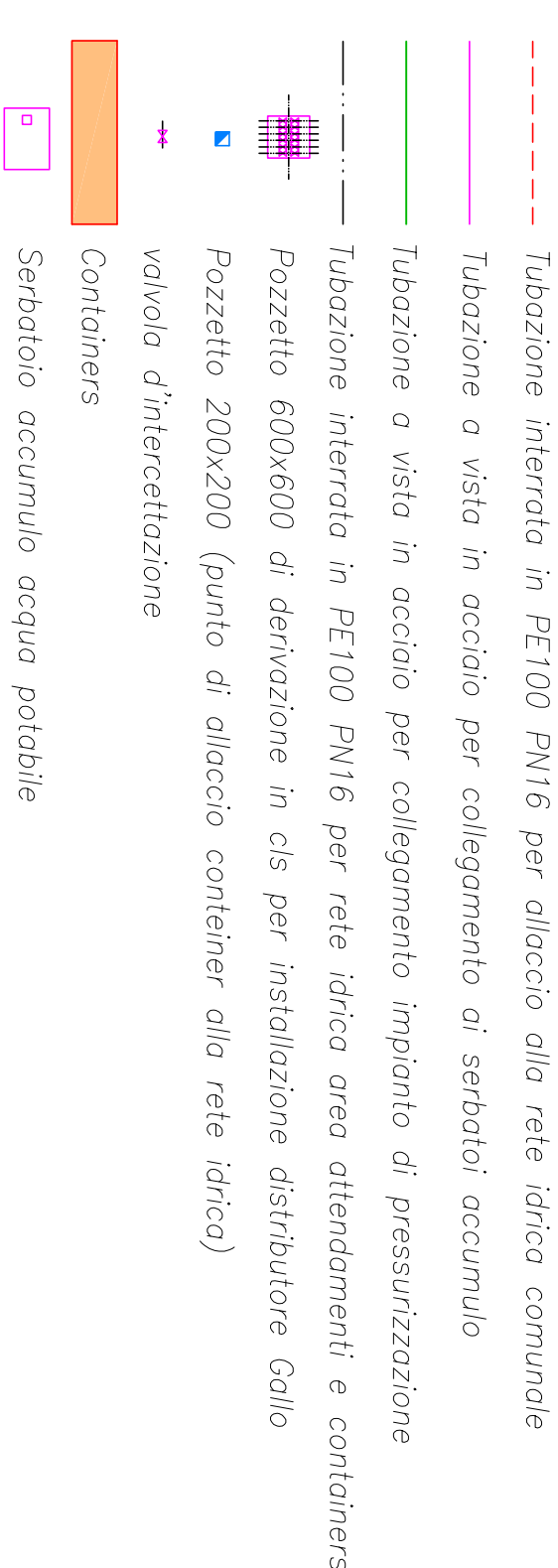
Schema tipico di installazione
Gruppo di Pressurizzazione Acqua Sanitaria



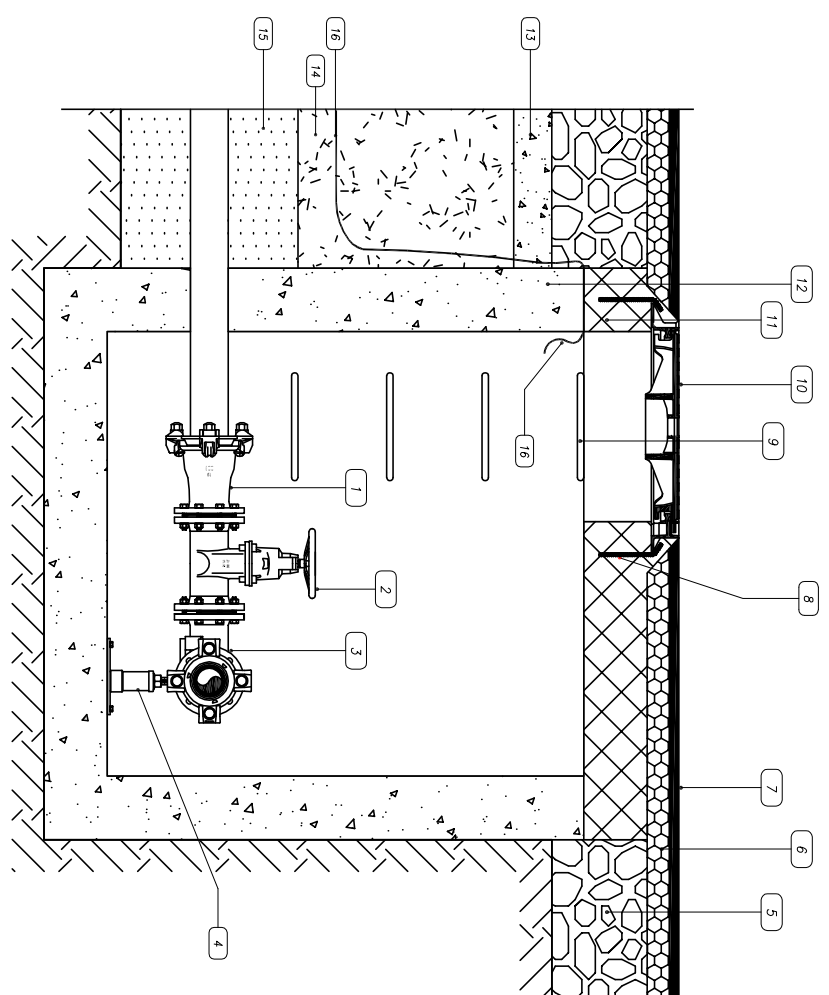
Apparecchio distributore Gallo



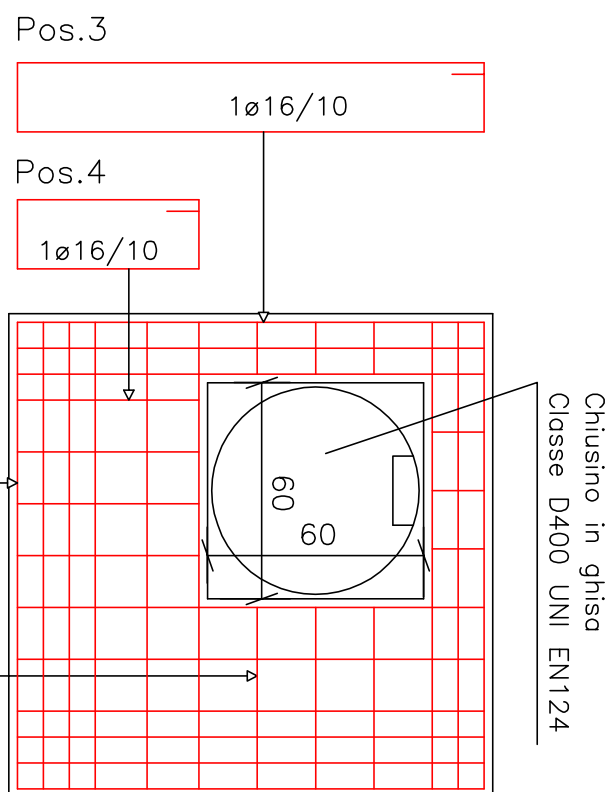
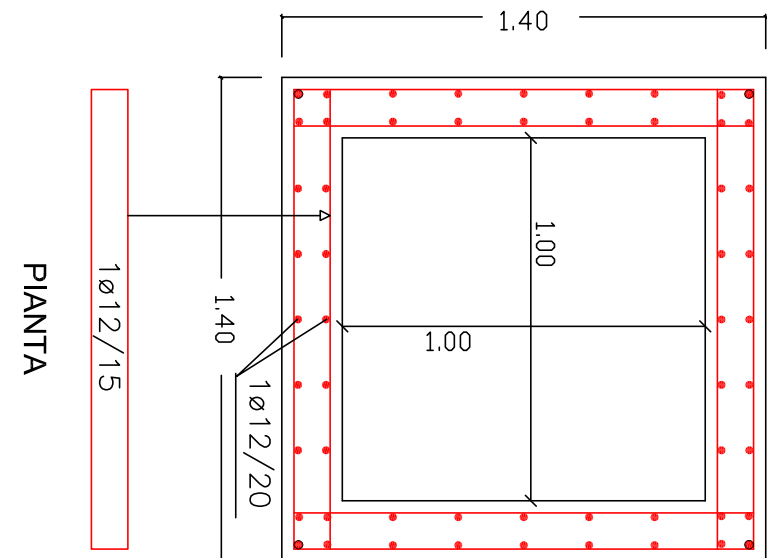
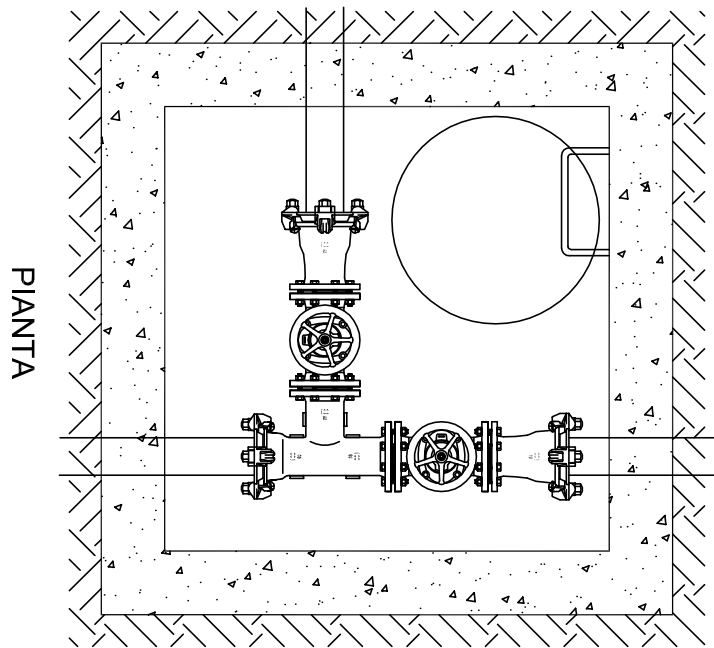
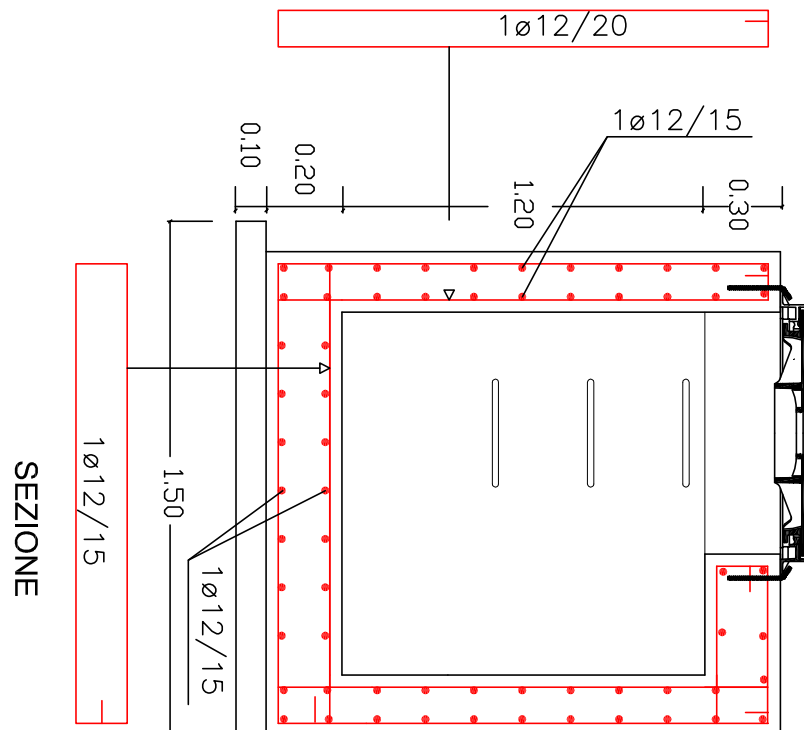
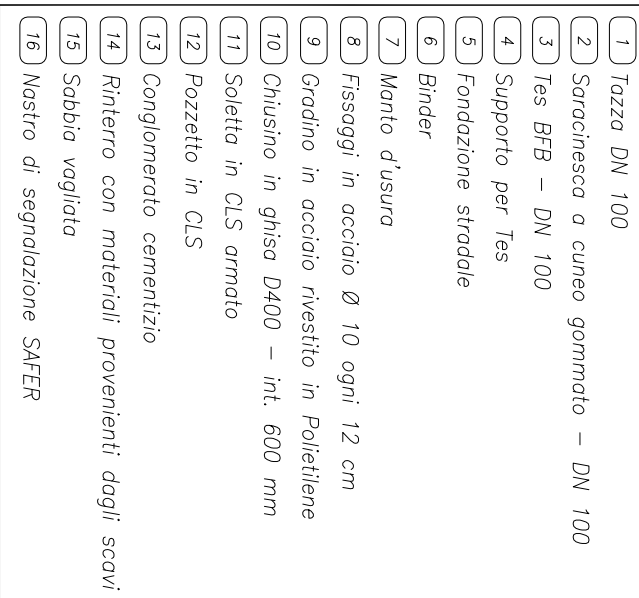
LEGENDA



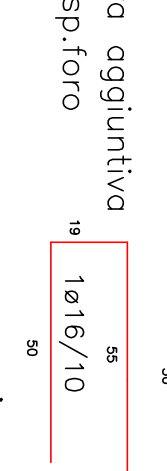
Pozzetto di Derivazione 100-100



LEGENDA



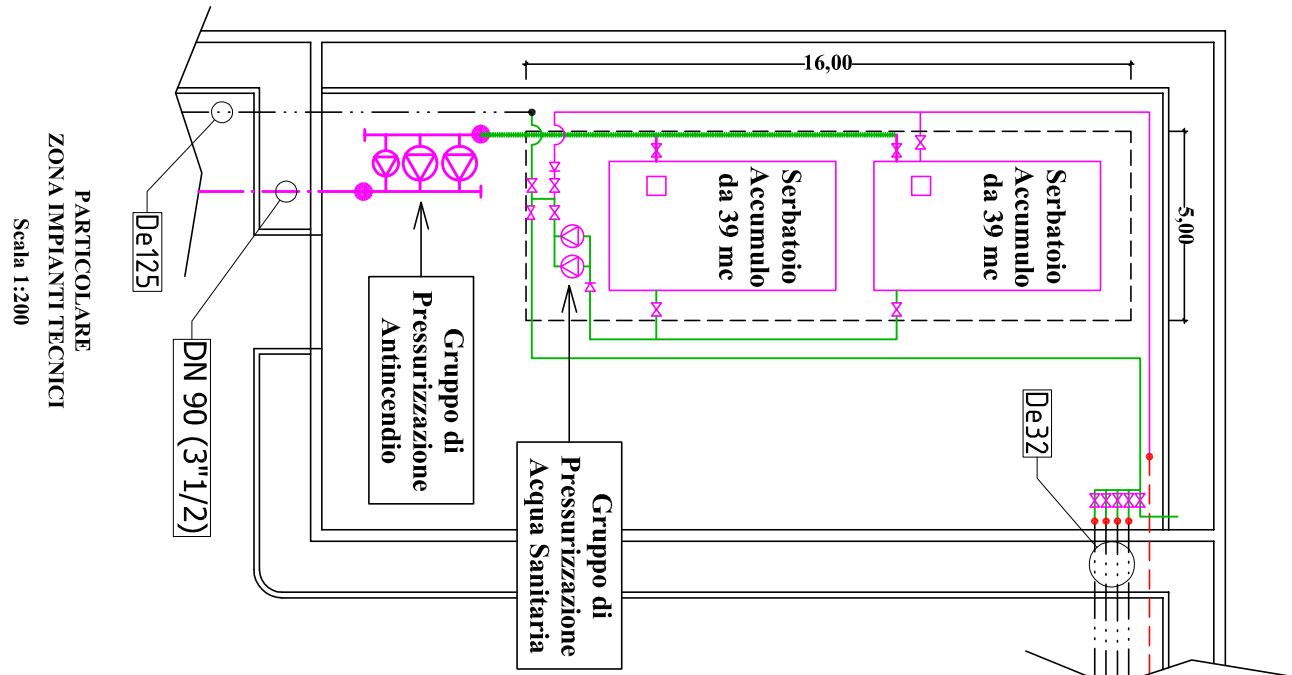
Armatura aggiuntiva
in corrisp. foro



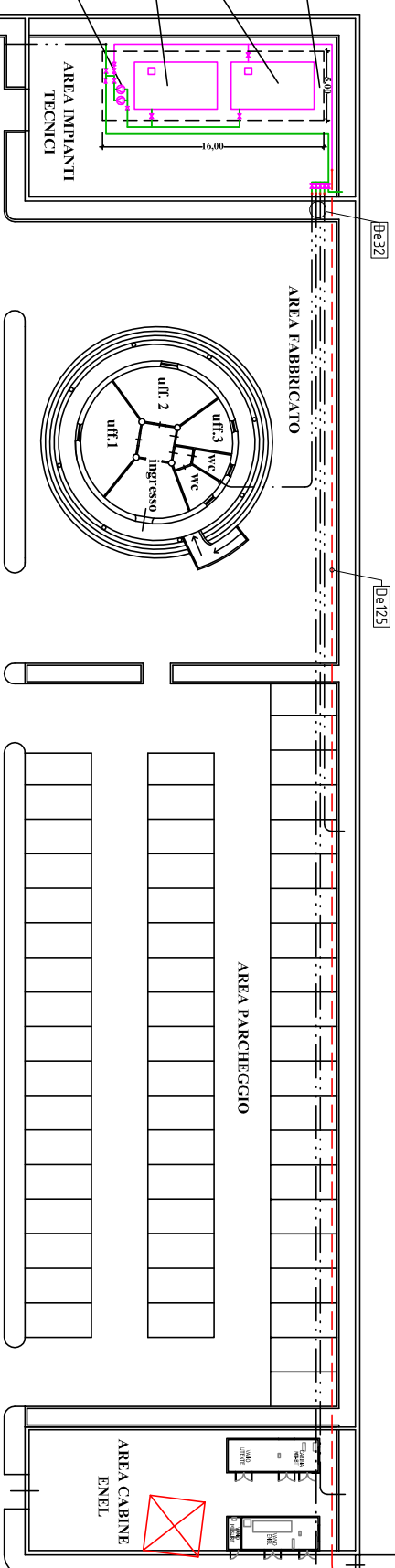
Basamento serbatoi (5.00x15.00x0.20)
armato con doppia maglia Ø 12.20/20

N° 2 Serbatoi in c/s per acqua potabile
per un totale di circa 80 mc di cui
10 mc per riserva idrica antincendio

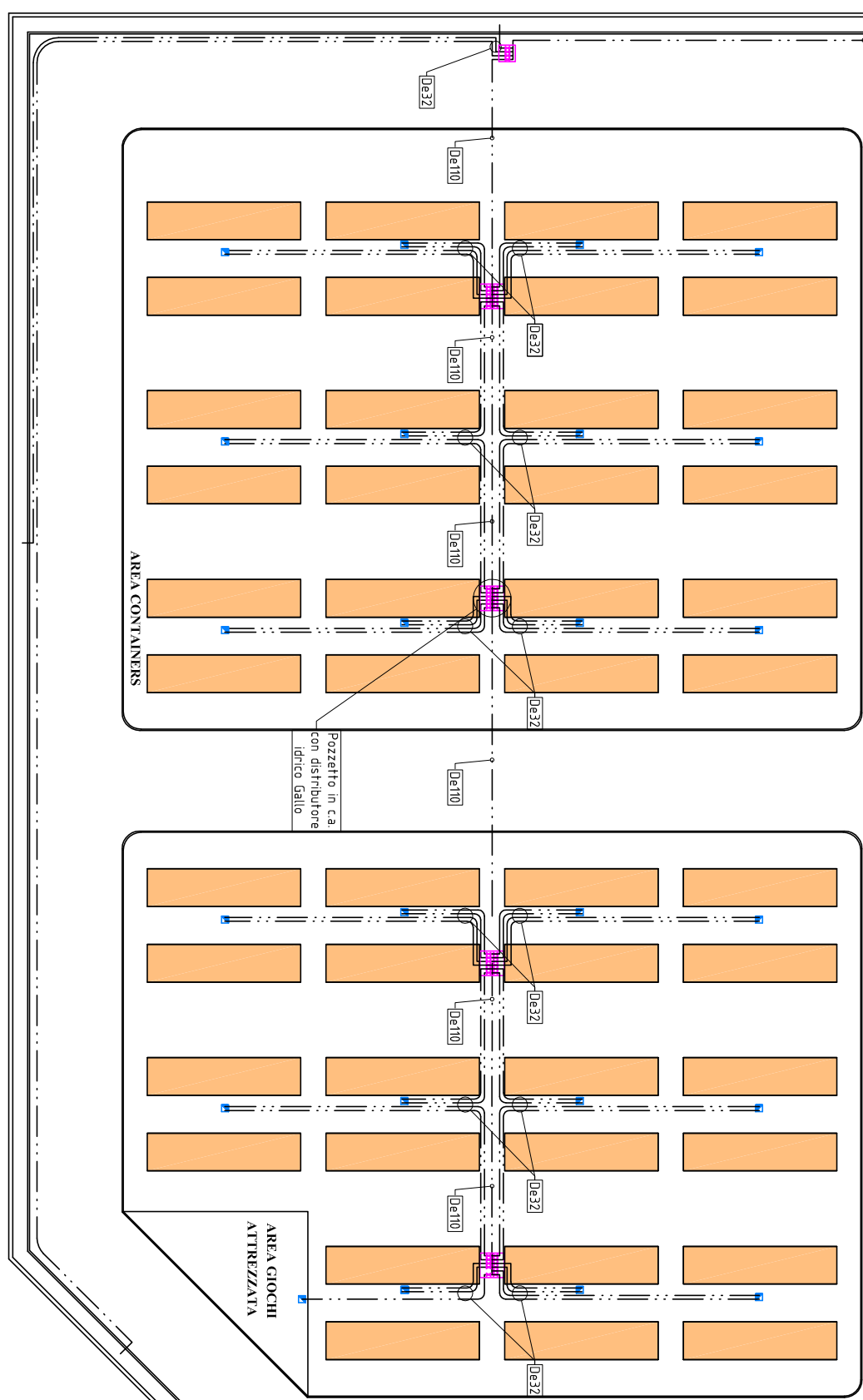
Gruppo di Pressurizzazione Acqua Sanitaria



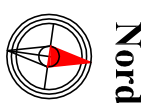
PIANTINA ARE
ZONA IMPIANTISTICI
Scala 1:200



Gruppo di Pressurizzazione Acqua Sanitaria



PIANTINA GENERALE
Scala 1:500



REGIONE SICILIA
CITTÀ DI SORTINO
PROVINCIA DI SIRACUSA



REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA
Dipartimento Regionale della Protezione Civile
Servizio per la Provincia di Siracusa



LAVORI PER LA REALIZZAZIONE
DELL'AREA ATTENDAMENTI E
CONTAINERS DI C.DA PIANO LARDO
PROGETTO ESECUTIVO

D.P.R. 20/7/2010

Progettisti:

Geom. Fabio Barbagallo
Geom. Massimo Caruso
Geom. Antonio Privitera

Progettista Impianti:

Ing. Paolo Impelluso

Coordinatore Sicurezza in fase
di Progettazione:

Arch. Gaetano Gulino

Procedimento:

Arch. Luigi Raffa

Resp. del Settore Urbanistica

Arch. Luigi Raffa

IMPIANTO
RETE IDRICA
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

1:500

Aggiornamenti - Annotazioni:

Scale: 1:500