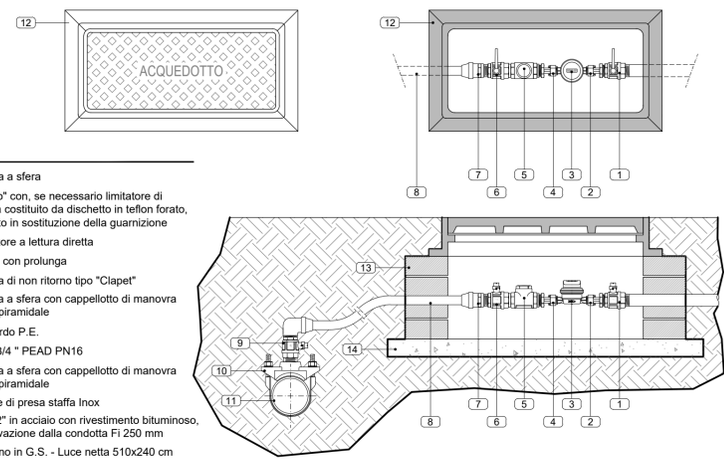


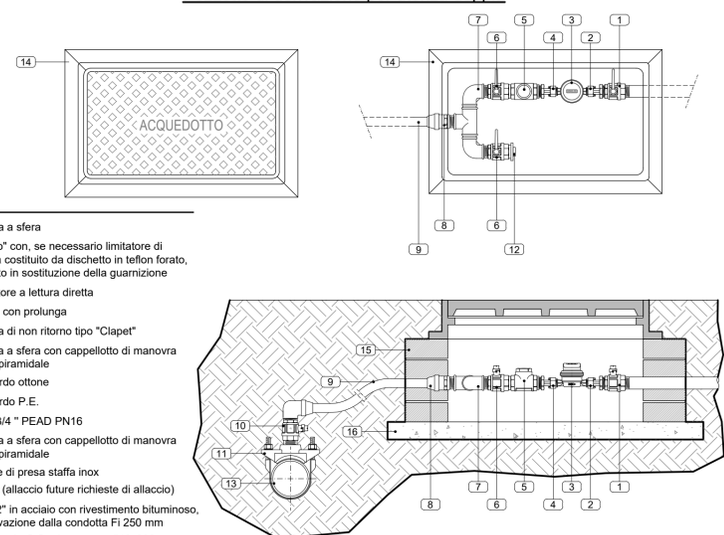
PARTICOLARE TIPO POZZETTO DI DERIVAZIONE
- Scala 1:10 -

Pozzetto di derivazione per utenza singola



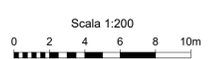
- LEGENDA**
- 1 Valvola a sfera
 - 2 "Girello" con, se necessario limitatore di portata costituito da dischetto in teflon forato, montato in sostituzione della guarnizione
 - 3 Contatore a lettura diretta
 - 4 Girello con prolunga
 - 5 Valvola di non ritorno tipo "Clapet"
 - 6 Valvola a sfera con cappellotto di manovra troncopiramidale
 - 7 Raccordo P.E.
 - 8 Tubo 3/4" PEAD PN16
 - 9 Valvola a sfera con cappellotto di manovra troncopiramidale
 - 10 Collare di presa staffa inox
 - 11 Tubo 2" in acciaio con rivestimento bituminoso, di derivazione dalla condotta FI 250 mm
 - 12 Chiusino in G.S. - Luce netta 510x240 cm
 - 13 Pozzetto in mattoni pieni(24x12x6) - Dim 55x25 cm
 - 14 Basamento in cls - Sp. 5 cm

Pozzetto di derivazione per utenza doppia



- LEGENDA**
- 1 Valvola a sfera
 - 2 "Girello" con, se necessario limitatore di portata costituito da dischetto in teflon forato, montato in sostituzione della guarnizione
 - 3 Contatore a lettura diretta
 - 4 Girello con prolunga
 - 5 Valvola di non ritorno tipo "Clapet"
 - 6 Valvola a sfera con cappellotto di manovra troncopiramidale
 - 7 Raccordo ottone
 - 8 Raccordo P.E.
 - 9 Tubo 3/4" PEAD PN16
 - 10 Valvola a sfera con cappellotto di manovra troncopiramidale
 - 11 Collare di presa staffa inox
 - 12 Tappo (allaccio future richieste di allaccio)
 - 13 Tubo 2" in acciaio con rivestimento bituminoso, di derivazione dalla condotta FI 250 mm
 - 14 Chiusino in G.S. - Luce netta 510x302 cm
 - 15 Pozzetto in mattoni pieni(24x12x6) - Dim 55x30 cm
 - 16 Basamento in cls - Sp. 5 cm

- LEGENDA**
- Rete idrica esistente (solid blue line)
 - Rete idrica di progetto (dashed blue line)
 - Rete fognaria esistente (solid brown line)
 - Rete fognaria di progetto (dashed brown line)
 - Pozzetto prefabbr. rete idrica (blue square)
 - Pozzetto prefabbr. rete fognaria (brown square)



COMUNE DI GENOVA

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
LOTTO 1 - LOTTO 2 II STRALCIO FASE 2 - LOTTO 3

| INTERFERENZE | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|------------|--------------|----------------------------|---------------|------------|------------------------------|--|
| Planimetria di risoluzione delle interferenze | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | SCALA: | |
| | | | | | | | | Varie | |
| COMMESSA | APPALTO | FASE | TIPO DOC. | DISCIPL. | GRUPPO | CONS. | REV. | | |
| 45503307 | B | PD | D | INT | D | 002 | F0 | | |
| PROGETTAZIONE: | | | | | | | | | |
| Rev. | Descrizione Emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA | |
| FO | Prima Emissione | P. Viaro | 04/06/2021 | G. Lonardini | 04/06/2021 | G. Sembenelli | 04/06/2021 | Dott. Ing. G. Sembenelli | |
| VERIFICATO: | | | | | VALIDATO: COMUNE DI GENOVA | | | | |
| | | | | | IL RUP | | | | |
| | | | | | Dott. Arch. R. Valcidea | | | | |
| | | | | | ASSISTENTIALI RUP | | | | |
| MOGE: 020350 / 020351 | | | | | | | | | |