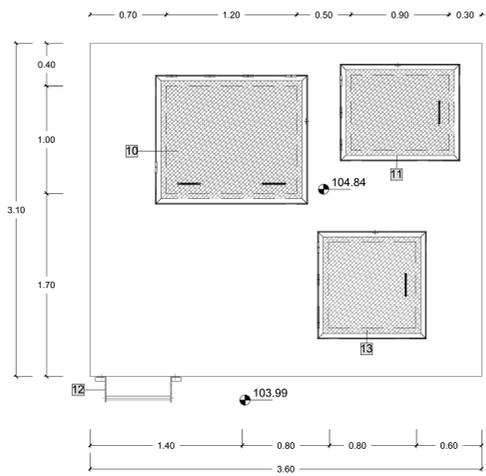
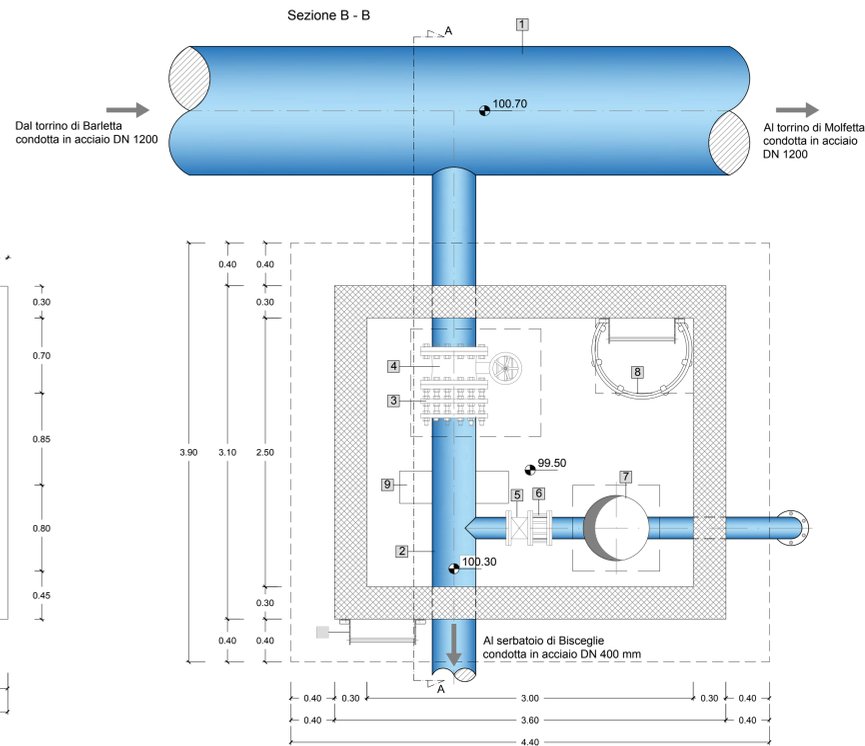


Preso in carico - Scala 1:25

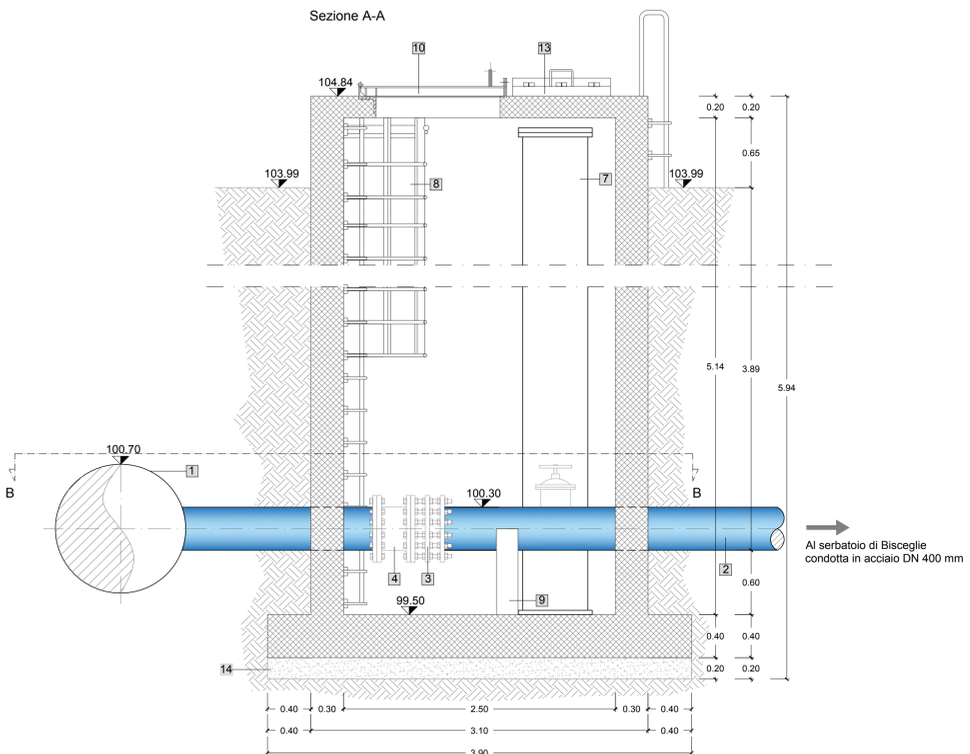
Pianta copertura



Sezione B - B



Sezione A - A



LEGENDA

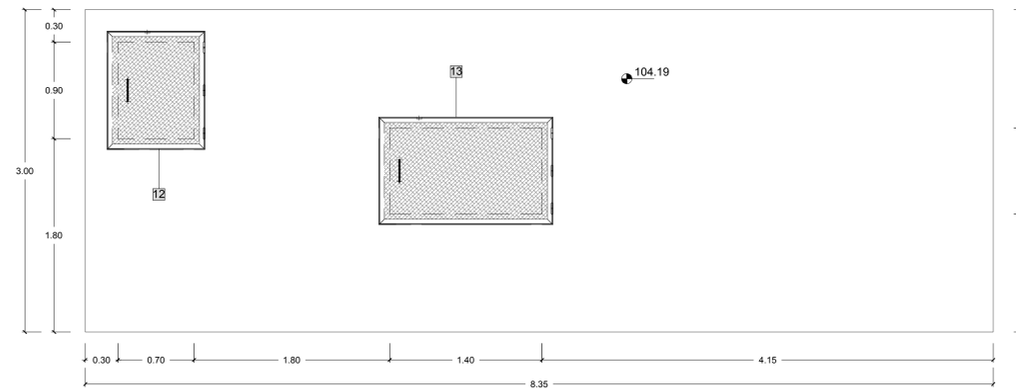
- 1 Condotta in acciaio DN 1200 mm
- 2 Condotta di derivazione in acciaio DN 400 mm
- 3 Giunto di smontaggio DN 400 mm
- 4 Valvola a farfalla DN 400 mm
- 5 Saracinesca DN 200 mm
- 6 Giunto di smontaggio DN 200 mm
- 7 Tubazione in acciaio DN 600 mm
- 8 Scala in acciaio zincato con gabbia di protezione
- 9 Sella di appoggio in cls
- 10 Botola in acciaio zincato per installazione apparecchiature
- 11 Botola in acciaio zincato per accesso alla camera
- 12 Scala in acciaio zincato
- 13 Botola in acciaio zincato per operazioni di manutenzione
- 14 Magrone in calcestruzzo C12/15

Camera di misura e regolazione - Scala 1:25

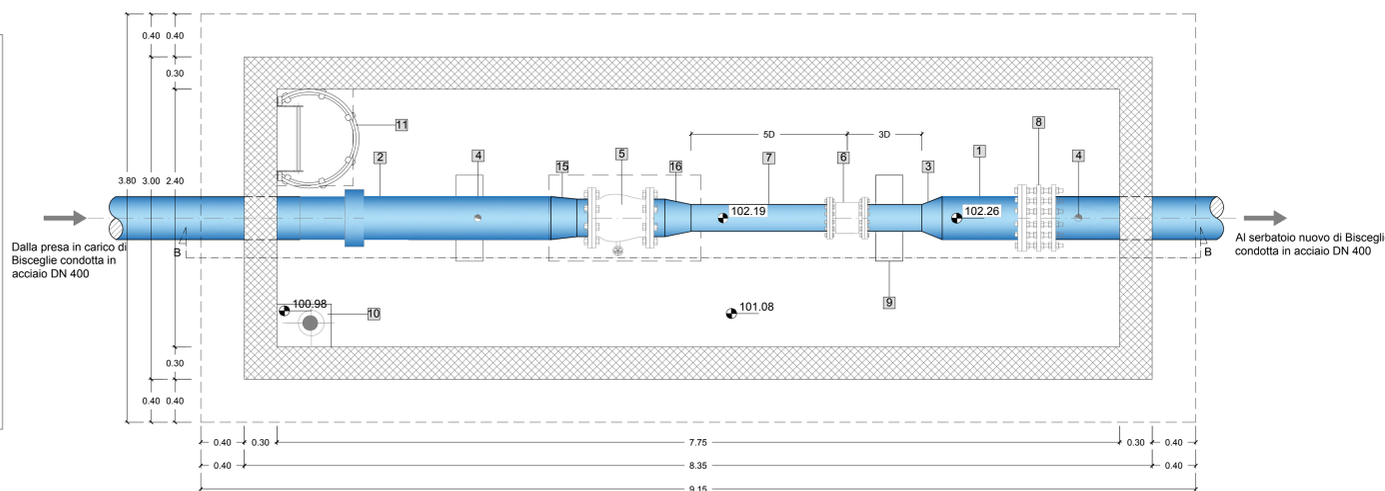
LEGENDA

- 1 Condotta in acciaio DN 400 mm
- 2 Giunto dielettrico DN 400 mm
- 3 Tronchetto di riduzione in acciaio DN 400/250 mm
- 4 Misuratore di pressione
- 5 Valvola a fuso DN 350 mm
- 6 Misuratore di portata elettromagnetico DN 250 mm
- 7 Tronchetto in acciaio DN 250 mm
- 8 Giunto di smontaggio DN 400 mm
- 9 Sella di appoggio in cls
- 10 Pozzetto raccolta acque di stillicidio
- 11 Scala in acciaio zincato
- 12 Botola in acciaio zincato per accesso alla camera
- 13 Botola in acciaio zincato per installazione apparecchiature
- 14 Magrone in calcestruzzo C12/15
- 15 Tronchetto di riduzione in acciaio DN 400/350 mm
- 16 Tronchetto di riduzione in acciaio DN 350/250 mm

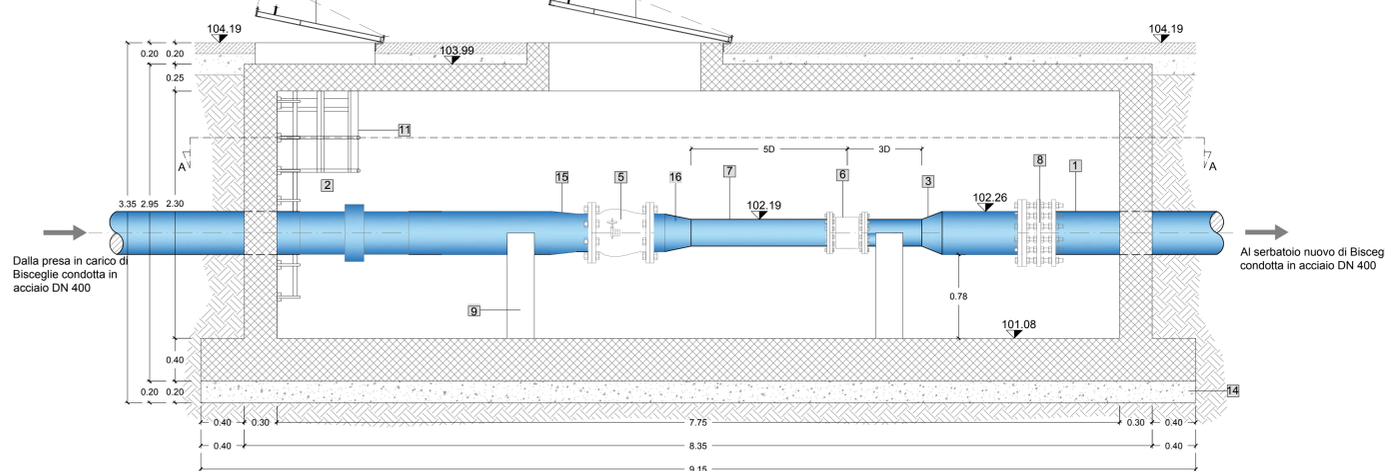
Pianta copertura



Sezione A - A



Sezione B - B



CUP: E32G11000200005
FSC 2014-2020 "Patto per lo sviluppo della Regione Puglia"

PROGETTO DEFINITIVO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DEL
LOCONE - II LOTTO - DAL TORRINO DI BARLETTA AL
SERBATOIO DI BARI-MODUGNO

Il Responsabile del Procedimento
ing. Massimo TELEGGINI

PROGETTAZIONE
Progettisti
ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA (Responsabile del progetto)
ing. Tommaso DILERMA
ing. Rosario ESPOSITO
ing. M. Alessandro SALIOLA
geom. Pietro SIMONE
geom. Giuseppe VALENTINO

acquadotto pugliese
Direzione Ingegneria
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo TELEGGINI

Elaborato
G.14.2
Serbatoio di Bisceglie nuovo: Manufatto di presa e camera di misura e regolazione

Codice Intervento P1063 Codice SAP: 21/10993 Prot. N. 0093292 Scala: varie
Data 25/11/2019

| N. Rev. | Data | Descrizione | Disegnato | Controllato | Approvato |
|---------|----------|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | NOV.2019 | Emesso per PROGETTO DEFINITIVO | / | / | / |