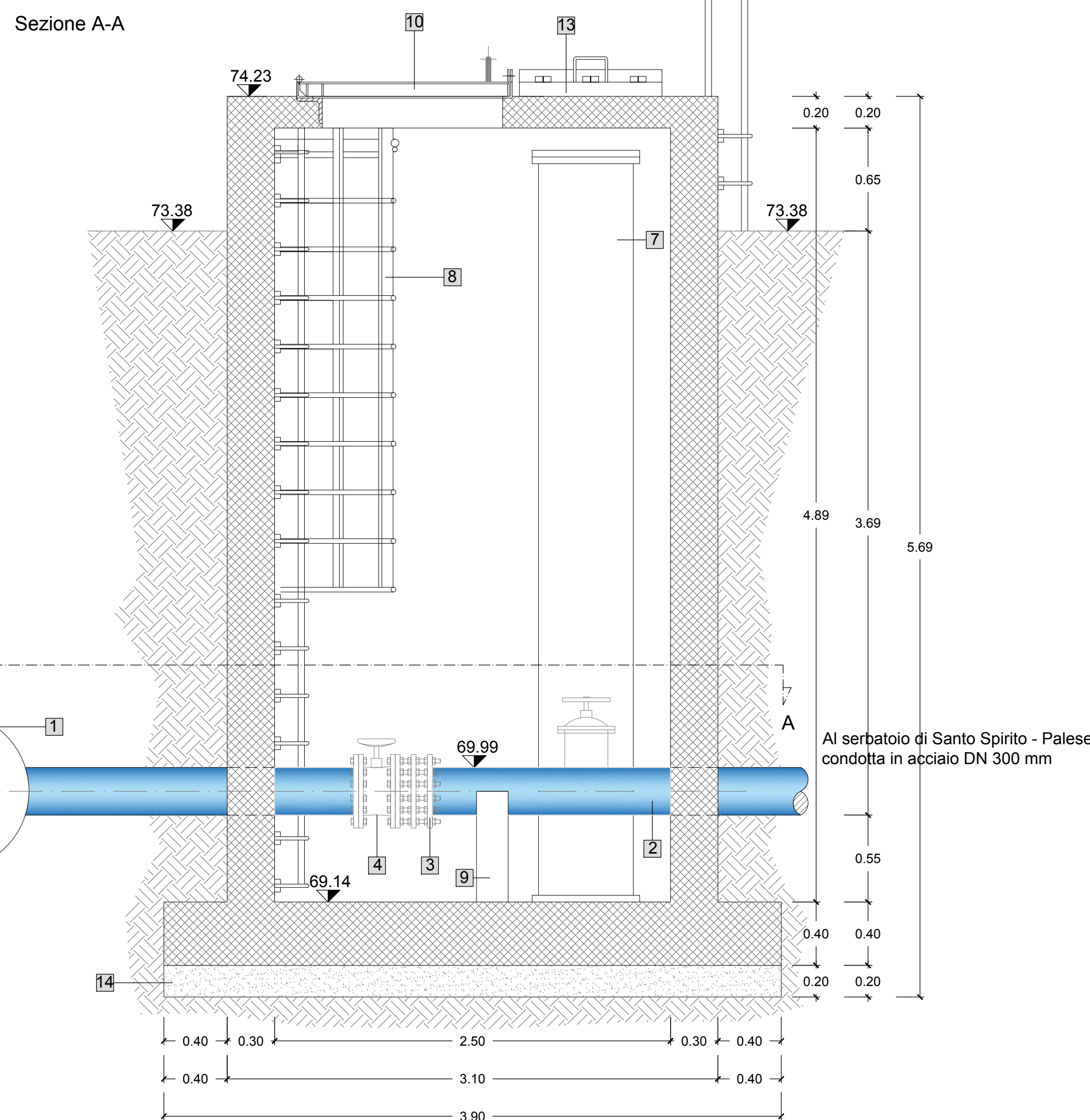
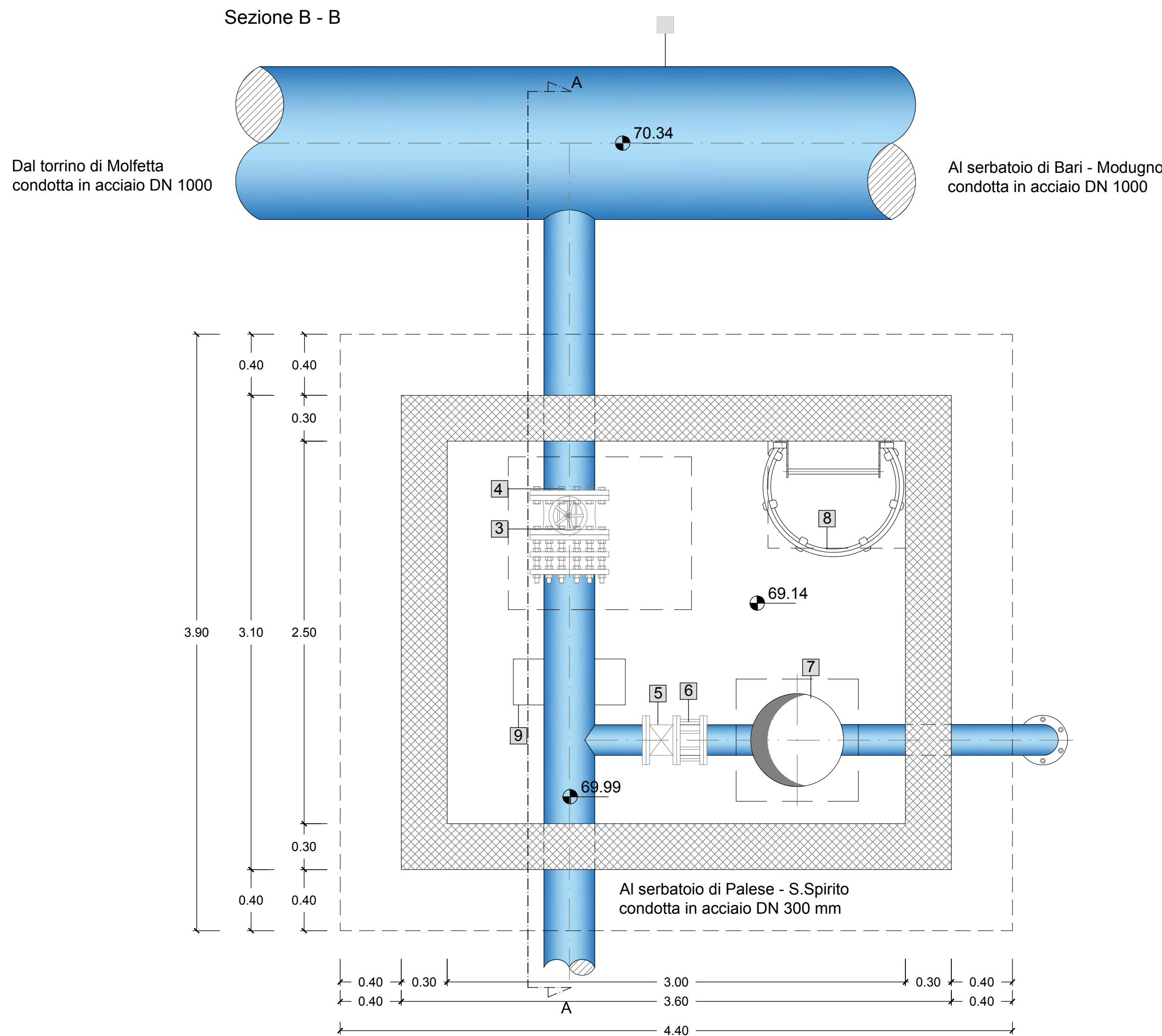
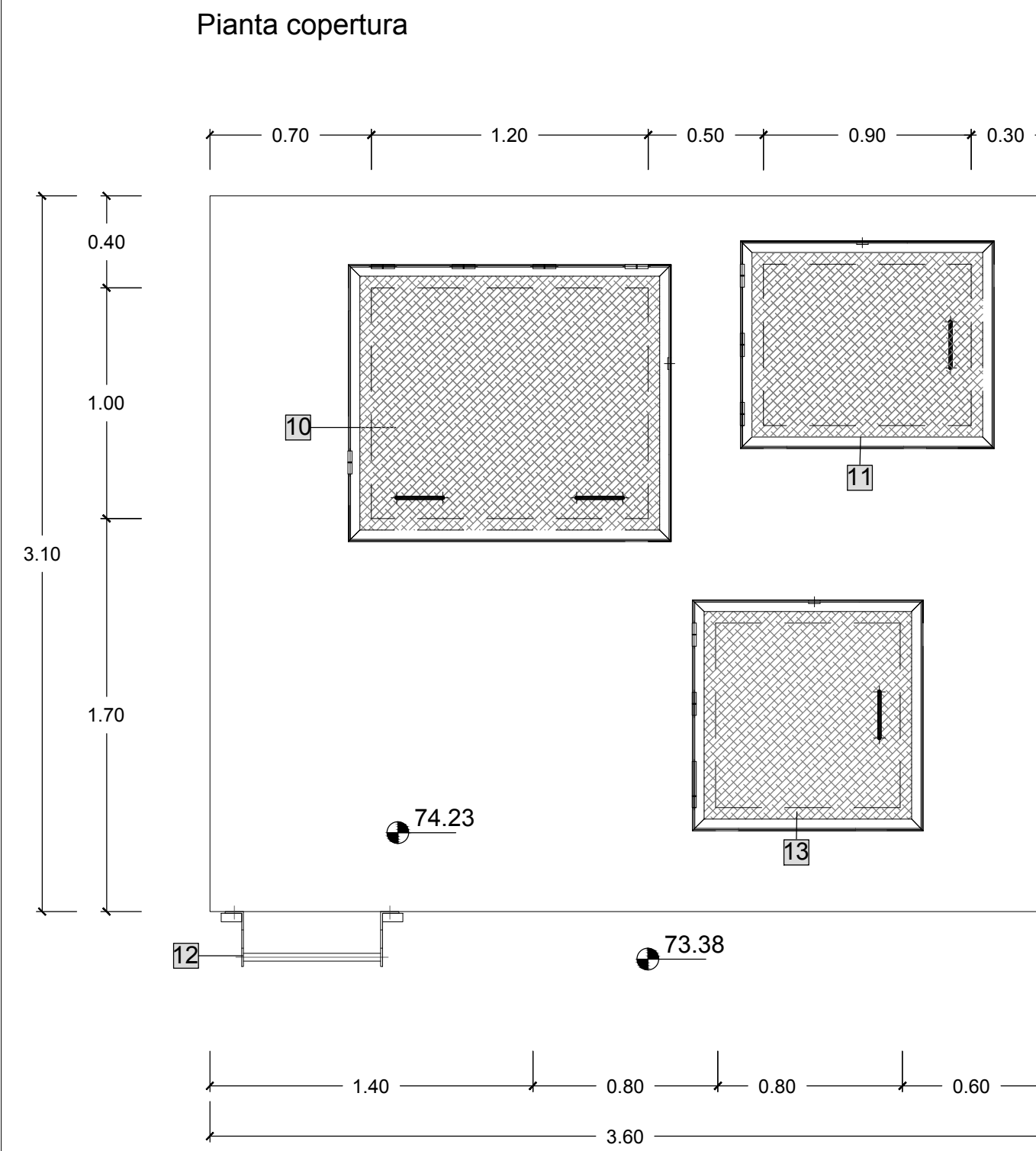
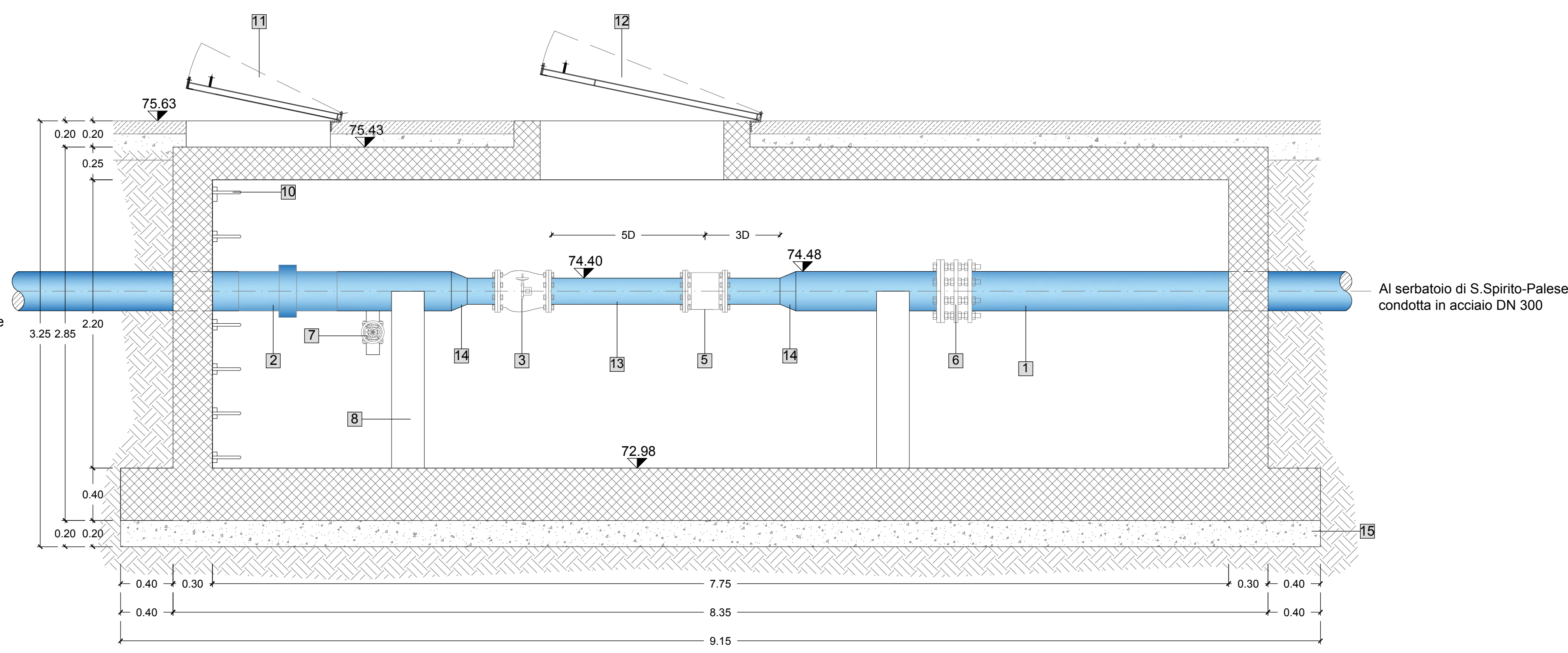
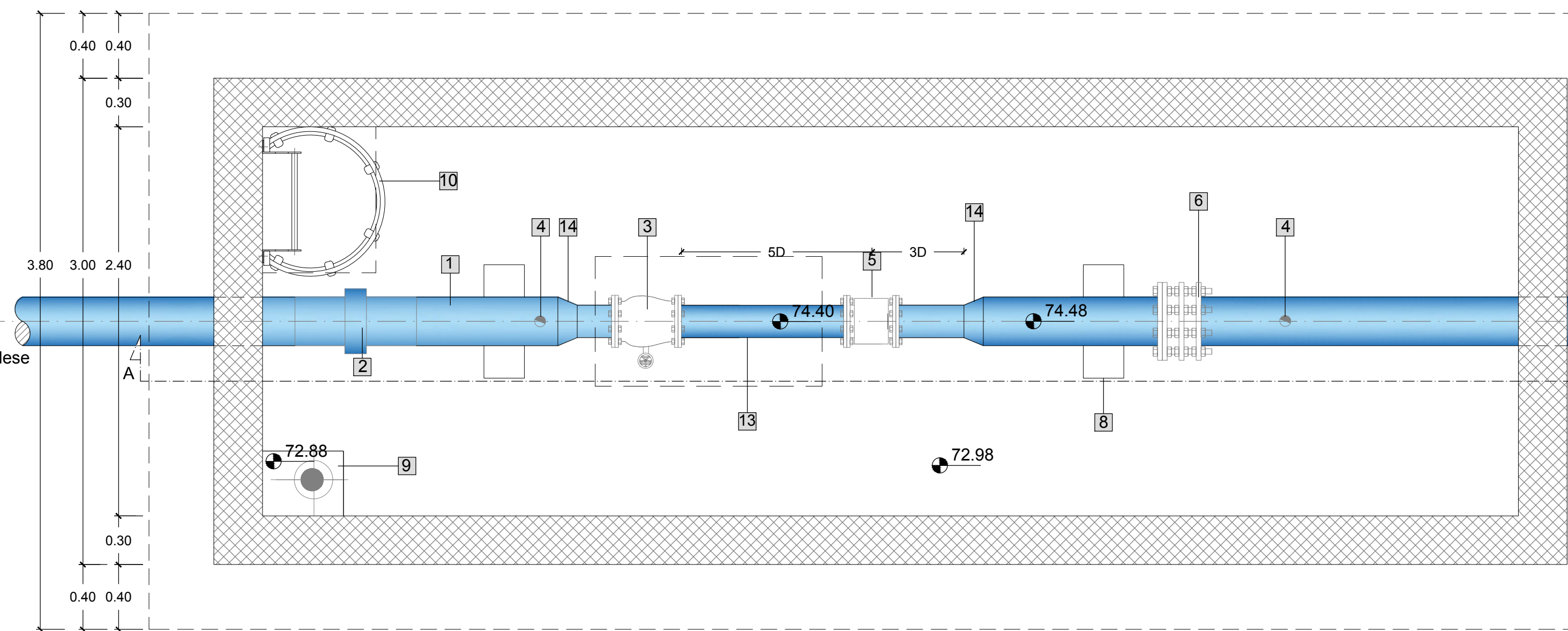
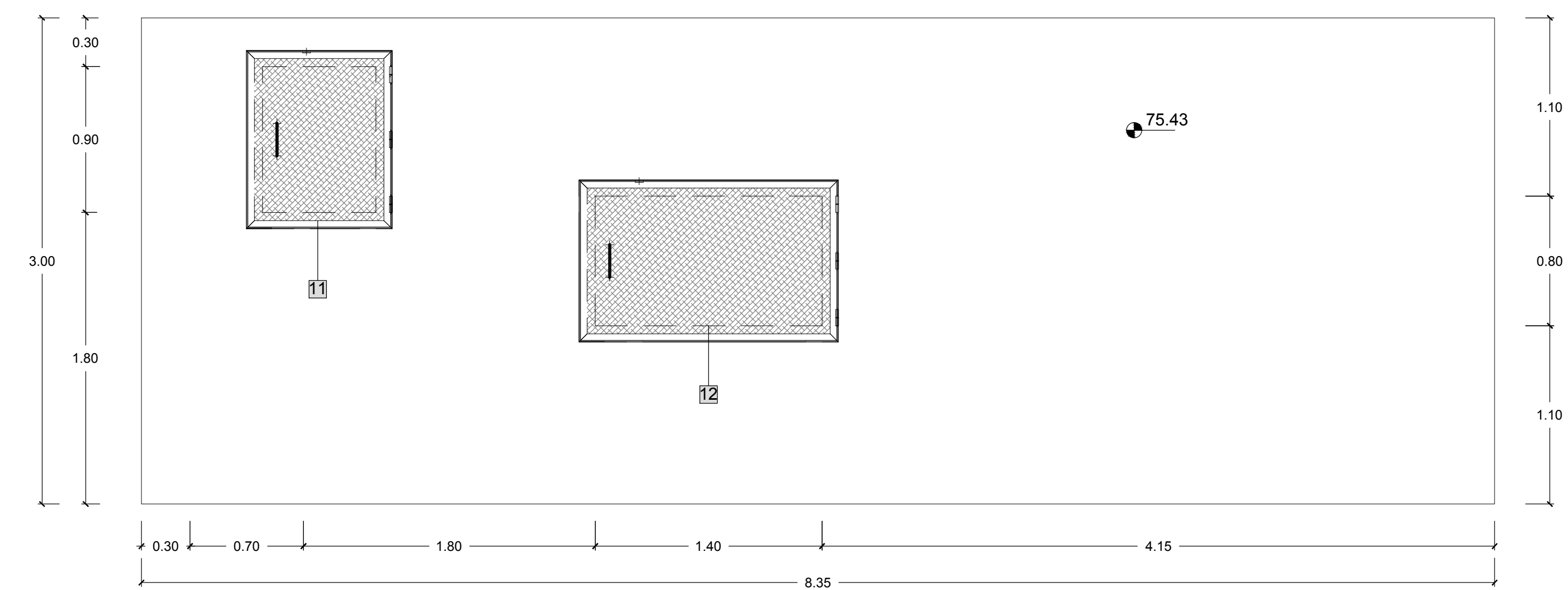


Presa in carico - Scala 1:25

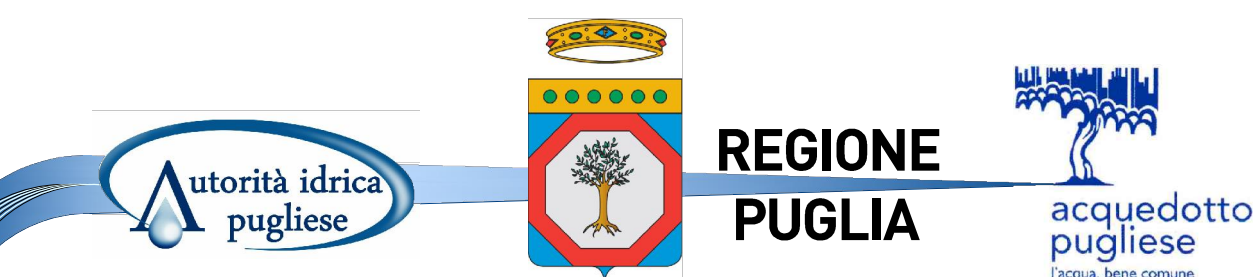


- LEGENDA
- 1 Condotta in acciaio DN 1000 mm
 - 2 Condotta di derivazione in acciaio DN 300 mm
 - 3 Giunto di smontaggio DN 300 mm
 - 4 Saracinesca DN 300 mm
 - 5 Saracinesca DN 200 mm
 - 6 Giunto di smontaggio DN 200 mm
 - 7 Tubazione in acciaio DN 600 mm
 - 8 Scala in acciaio zincato con gabbia di 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 300 mm
 - 2 Giunto dielettrico DN 300 mm
 - 3 Valvola a fuso DN 150 mm
 - 4 Misuratore di pressione
 - 5 Misuratore di portata elettromagnetico DN 150 mm
 - 6 Giunto di smontaggio DN 300 mm
 - 7 Saracinesca di scarico DN 100 mm
 - 8 Sella di appoggio in cls
 - 9 Pozzetto raccolta acque di stillicidio
 - 10 Scala in acciaio zincato
 - 11 Botola in acciaio zincato per accesso alla camera
 - 12 Botola in acciaio zincato per installazione apparecchiature
 - 13 Tronchetto in acciaio DN 150 mm
 - 14 Tronchetto di riduzione in acciaio DN 300/150 mm
 - 15 Magrone in calcestruzzo C12/15



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 Pellegrini

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

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato
G.18.2 Serbatoio di Palese-S. Spirito 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	/	/	/