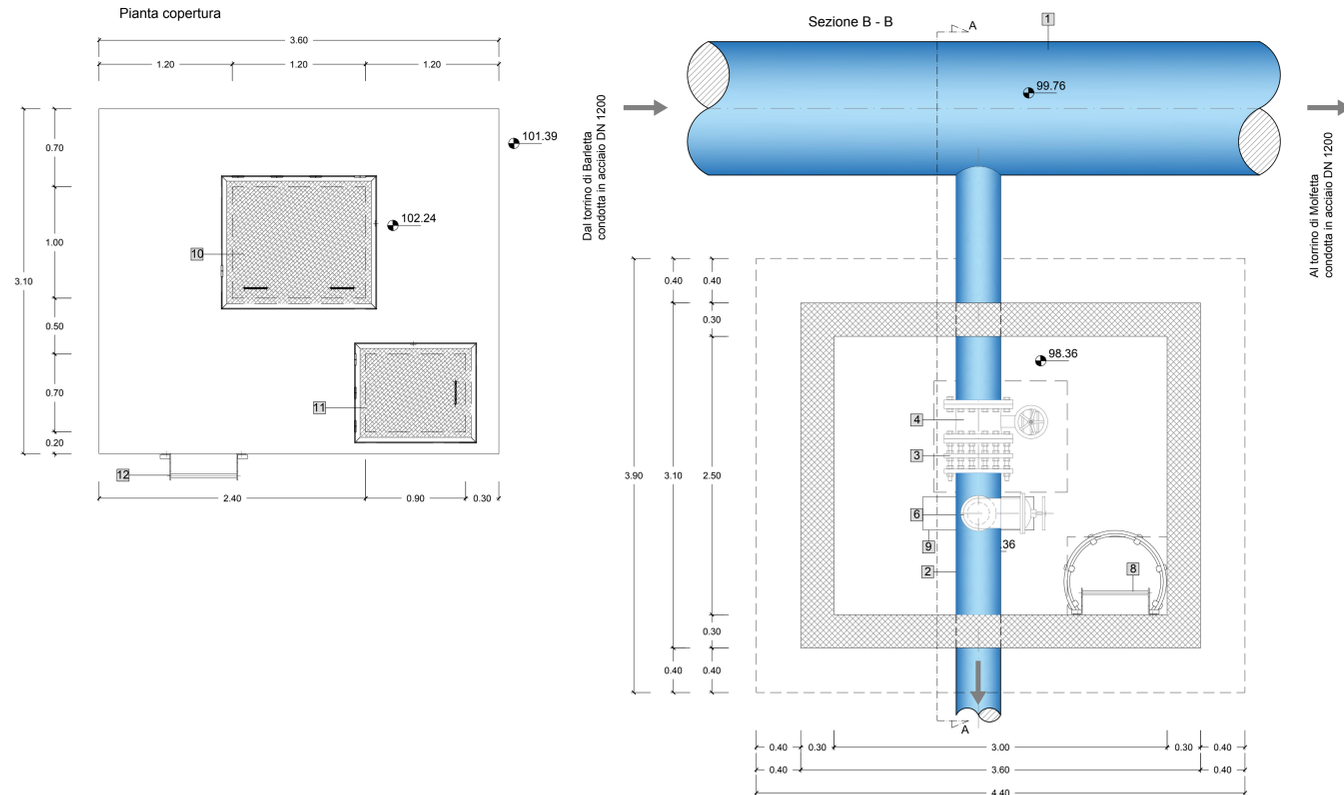


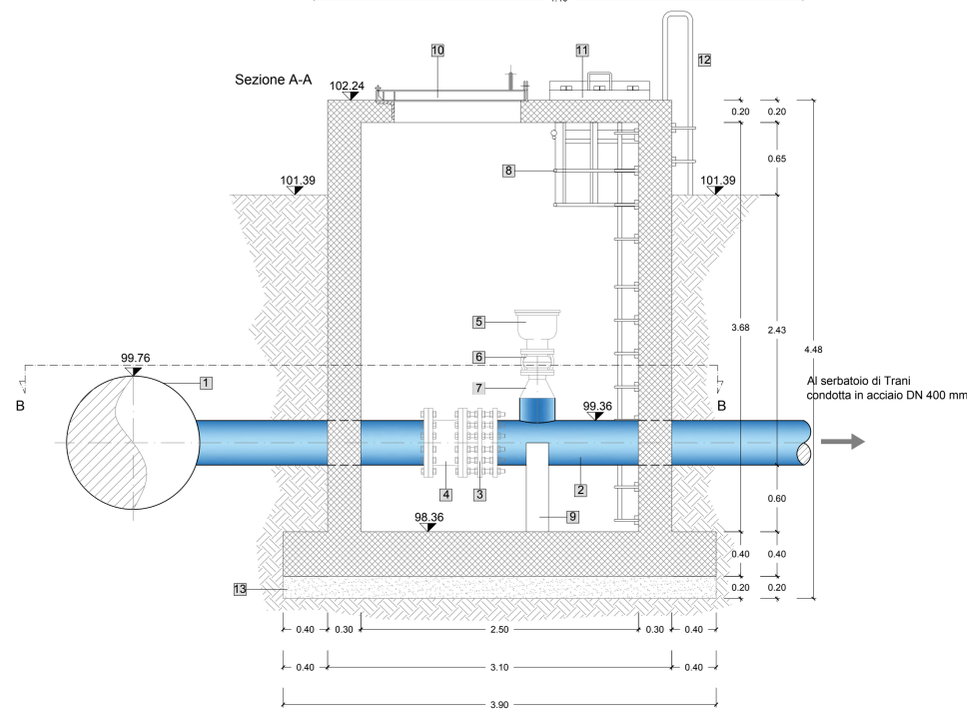
Preso in carico - Scala 1:25



Dal tornino di Barletta condotta in acciaio DN 1200

Al tornino di Molfetta condotta in acciaio DN 1200

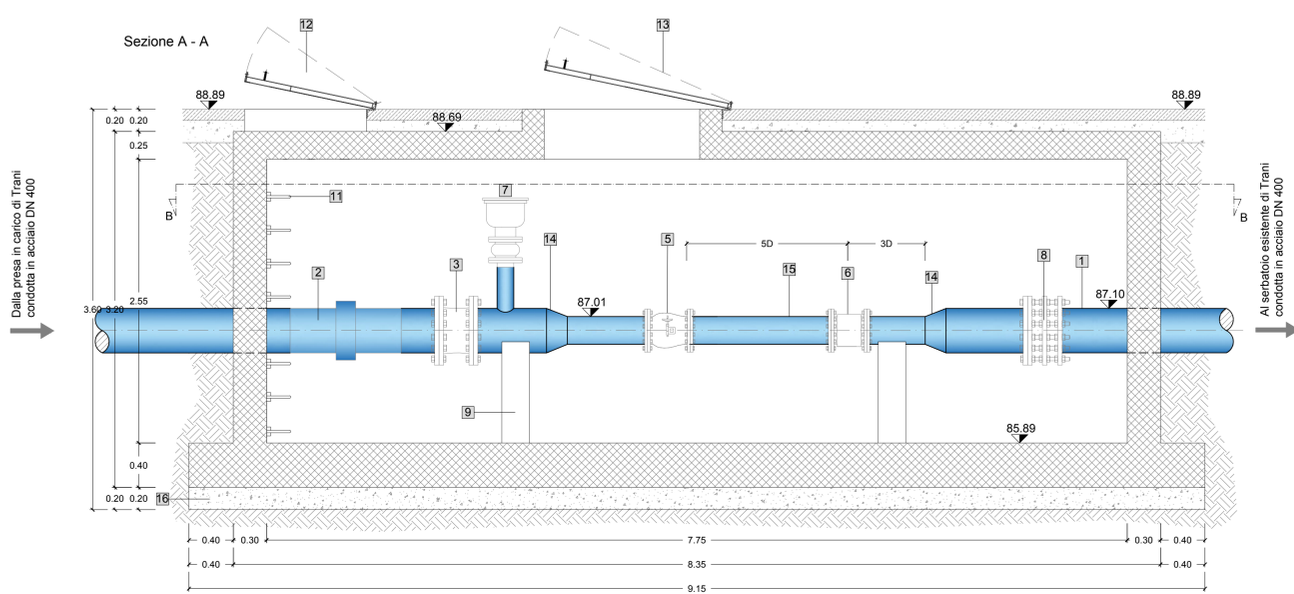
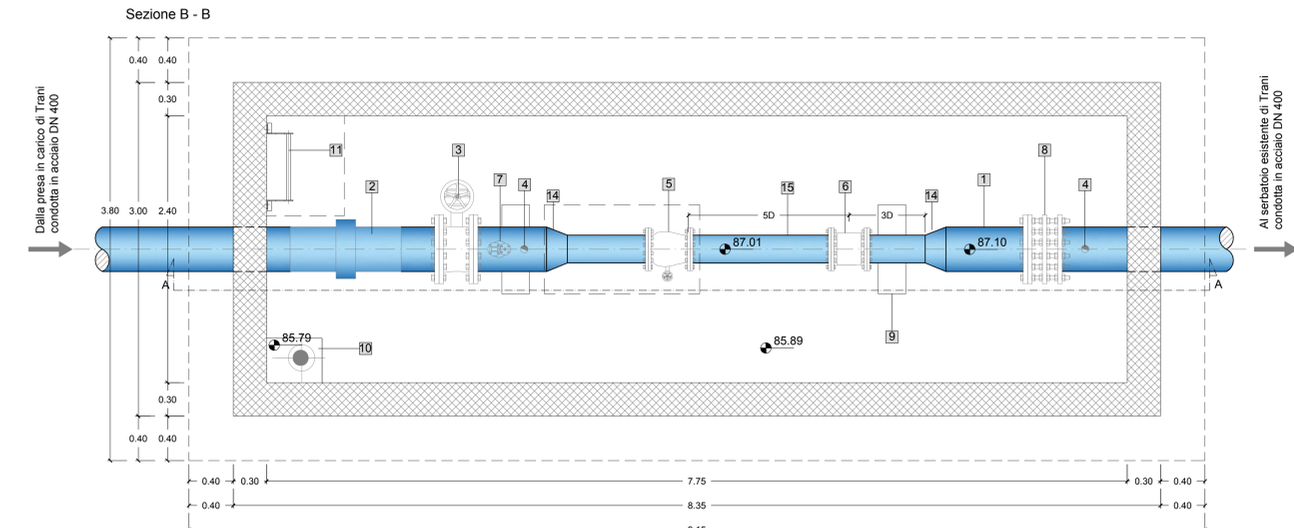
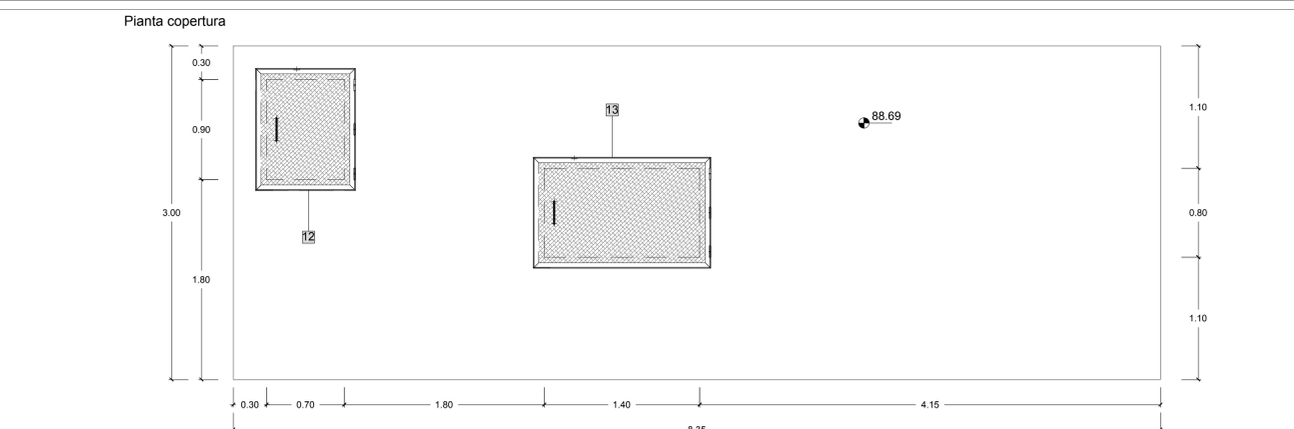
- LEGENDA**
- 1 Condotta in acciaio DN 1200 mm
 - 2 Condotta di derivazione in acciaio DN 400 mm
 - 3 Giunto di smontaggio DN 400 mm
 - 4 Valvola a farfalla DN 400 mm
 - 5 Sfiato a tripla funzione DN 150 mm
 - 6 Saracinesca DN 150 mm
 - 7 Riduzione e tronchetto in acciaio
 - 8 Scala in acciaio zincato 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 Magrone in calcestruzzo C12/15



Al serbatoio di Trani condotta in acciaio DN 400 mm

Camera di misura e regolazione - Scala 1:25

- LEGENDA**
- 1 Condotta in acciaio DN 400 mm
 - 2 Giunto dielettrico DN 400 mm
 - 3 Valvola a farfalla DN 400 mm
 - 4 Misuratore di pressione
 - 5 Valvola a fuso DN 200 mm
 - 6 Misuratore di portata elettromagnetico DN 200 mm
 - 7 Sfiato a tripla funzione DN 150
 - 8 Giunto di smontaggio DN 400 mm
 - 9 Sella di appoggio in cls
 - 10 Pozzetto raccolta acque di stillicidio
 - 11 Scala di accesso alla marinara
 - 12 Botola in acciaio zincato per installazione apparecchiature
 - 14 Tronchetto di riduzione in acciaio DN 400/200 mm
 - 15 Tronchetto in acciaio DN 200 mm
 - 16 Magrone in calcestruzzo C12/15



Dalla presa in carico di Trani condotta in acciaio DN 400

Al serbatoio esistente di Trani condotta in acciaio DN 400

Al serbatoio esistente di Trani condotta in acciaio DN 400

REGIONE PUGLIA

acquedotto pugliese

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

PROGETTO DEFINITIVO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DEL LOCONO - 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 DI LERNIA

ing. Rosario ESPOSITO

ing. M. Alessandro SAUOLA

geom. Pietro SIMONE

geom. Giuseppe VALENTINO

acquedotto pugliese
Direzione Ingegneria

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato

G.13.2

Serbatoio di Trani 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	/	/	/