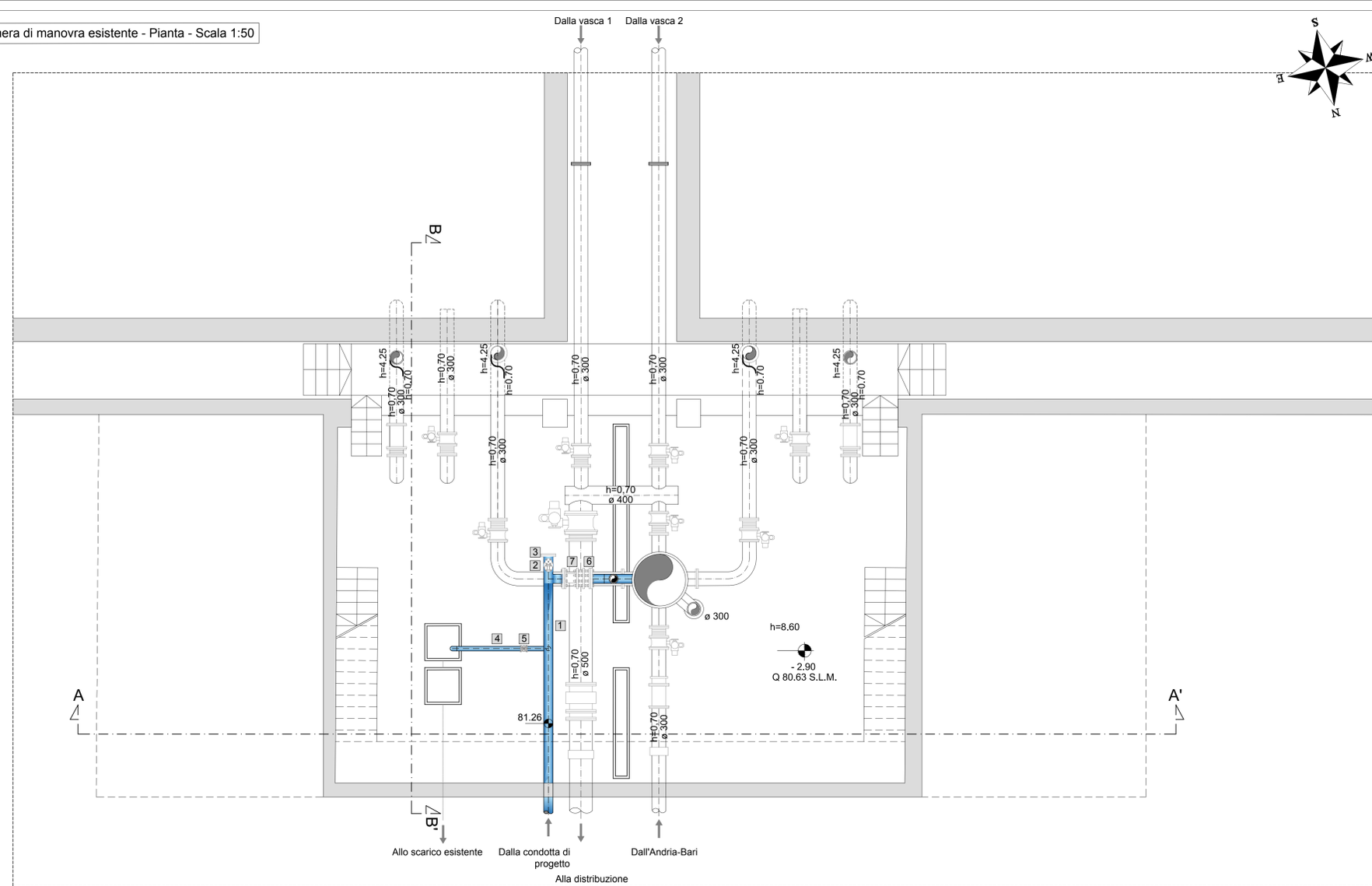
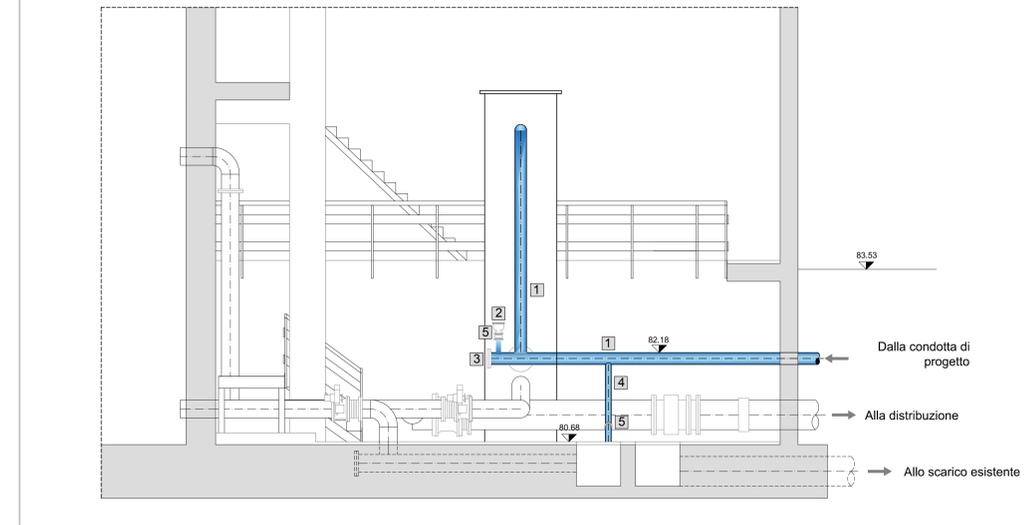


Camera di manovra esistente - Pianta - Scala 1:50



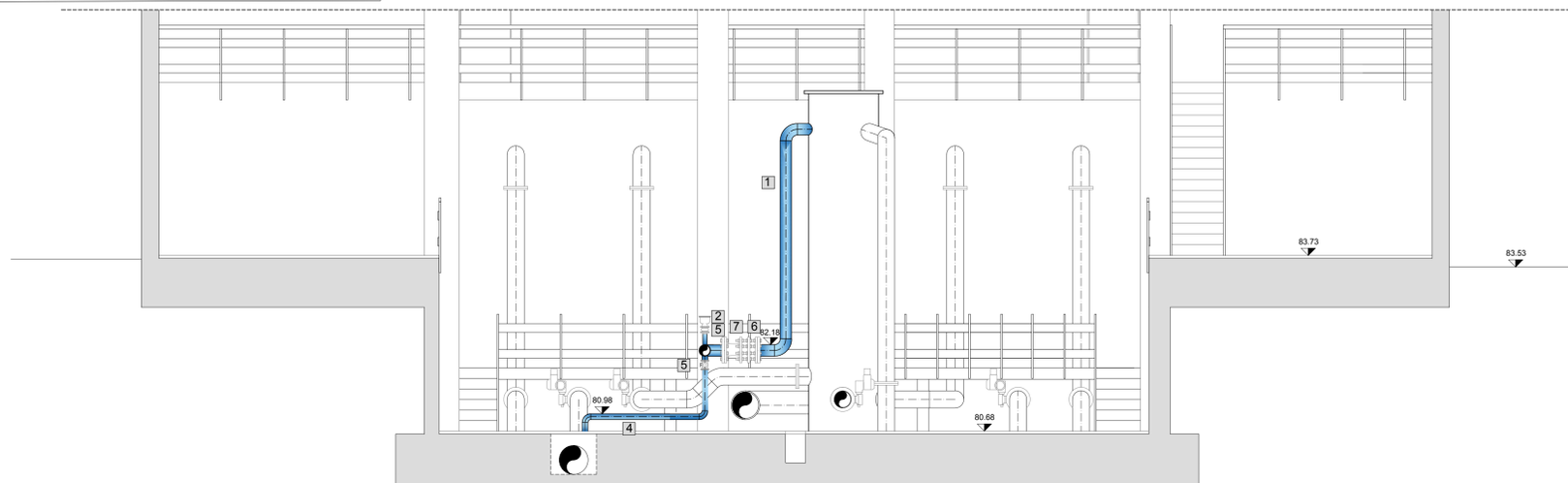
Camera di manovra esistente - Sezione BB' - Scala 1:50



LEGENDA

- 1 Condotta in acciaio DN 200 mm
- 2 Sfiato a tripla azione DN 200 mm
- 3 Flangia cieca DN 200 mm
- 4 Condotta in acciaio DN 100 mm
- 5 Saracinesca DN 100 mm
- 6 Giunto di smontaggio DN 200 mm
- 7 Saracinesca DN 200 mm
- Condotta di progetto

Camera di manovra esistente - Sezione AA' - Scala 1:50



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 DALERNA

ing. Rosario ESPOSITO

ing. M. Alessandro SALIOLA

geom. Pietro SIMONE

geom. Giuseppe VALENTINO

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione

ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato

G.17.3

**Serbatoio di Giovinzano nuovo: Camera di
manovra esistente - pianta e sezioni**

Codice Intervento P1063

Codice SAP: 21/10993

Prot. N. 0093292

Data 25/11/2019

Scala: varie

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	NOV.2019	Enneso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/