

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.apg.it - Telefono +39 080 5723111 - Fax +39 080 5723111 - C.F. e P.IVA 082820772 - R.G. C.C.I.A.A. n. 42492

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 DILERNIA
ing. Rosario ESPOSITO
ing. M. Alessandra SALIOLA
geom. Pietro SIMONE
geom. Giuseppe VALENTINO

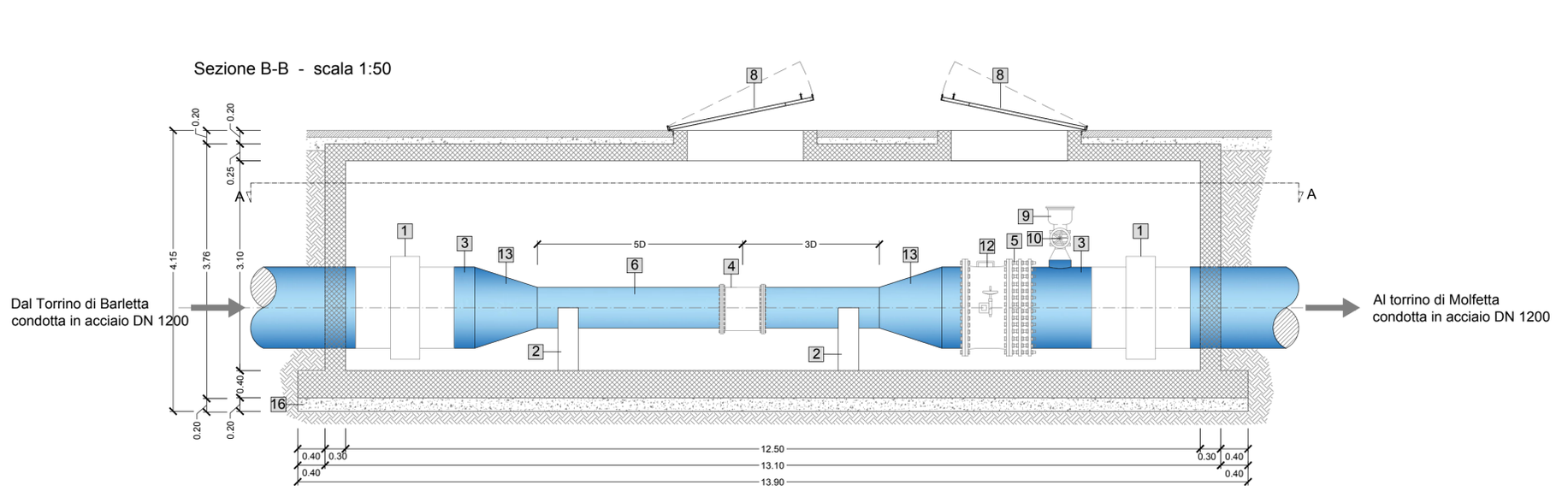
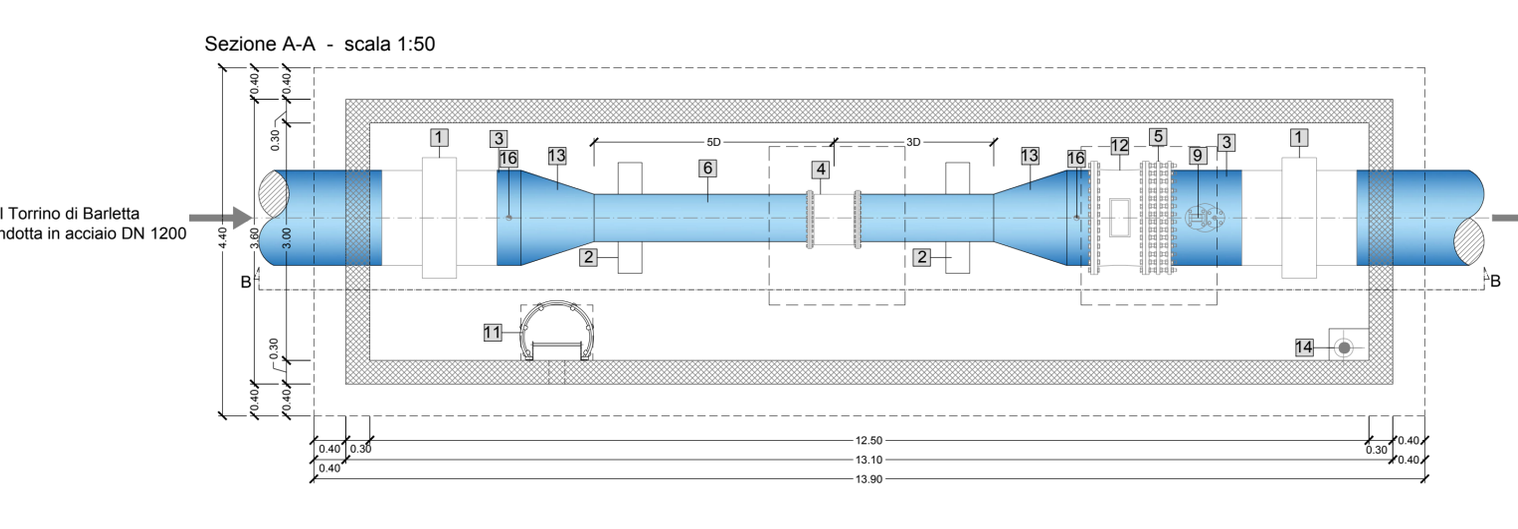
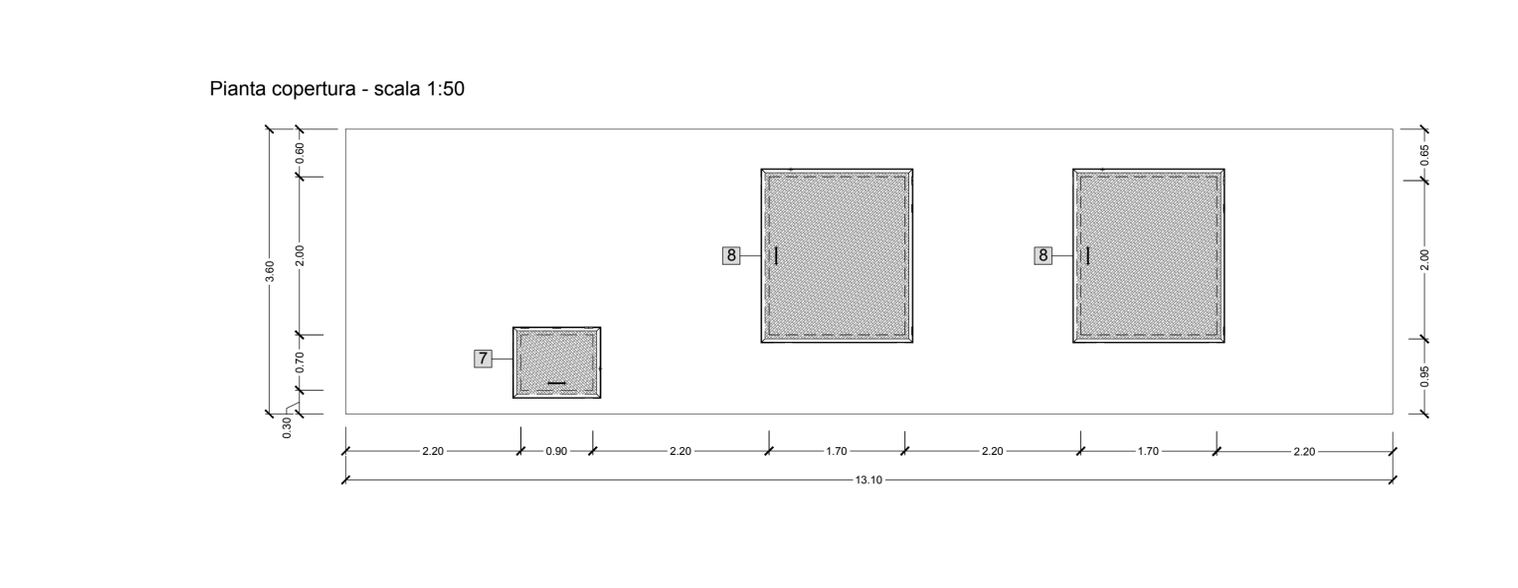
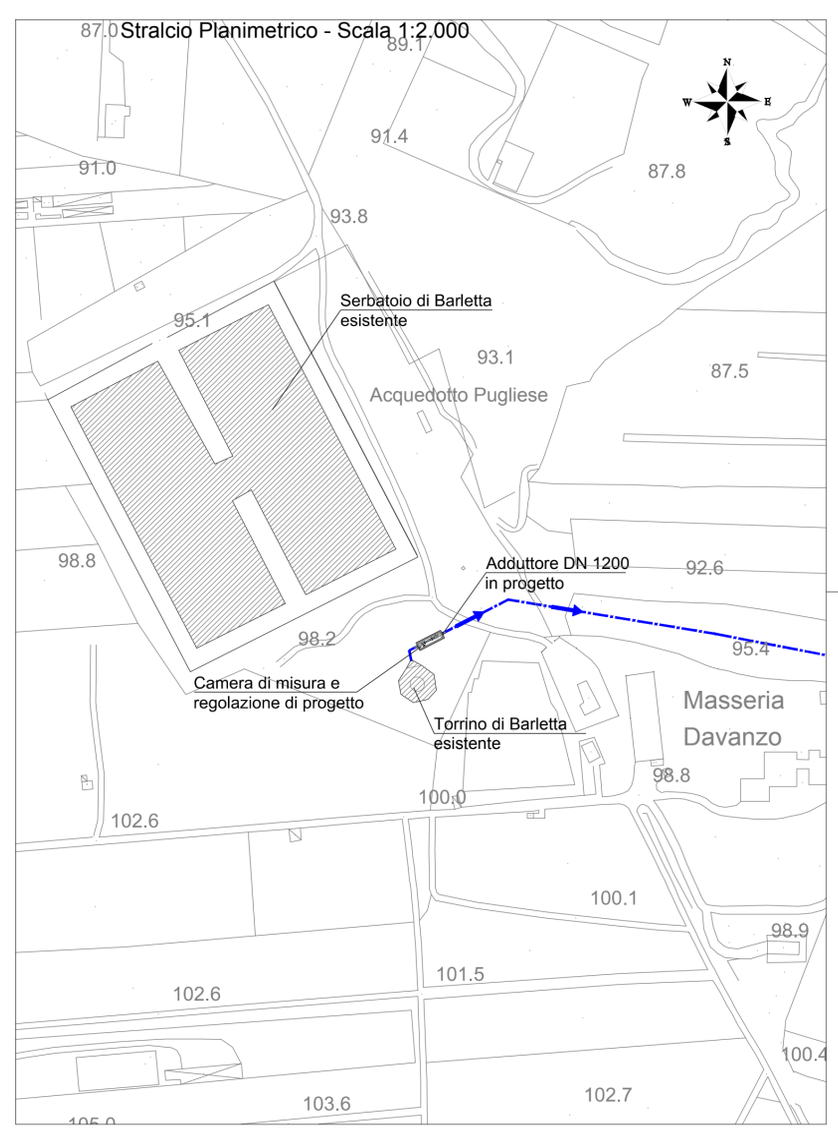
Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato
G.15.6
**Torrino esistente di Barletta:
Nuova 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	/	/	/



LEGENDA

1 Giunto dielettrico DN 1200 mm	10 Saracinesca DN 150 mm
2 Sella di appoggio in cls	11 Scala in acciaio zincato con gabbia di protezione
3 Tronchetto in acciaio DN 1200 mm	12 Valvola a farfalla motorizzata DN 1200 mm
4 Misuratore di portata elettromagnetico DN 600 mm	13 Tronchetto di riduzione in acciaio DN 1200/600 mm
5 Giunto di smontaggio DN 1200 mm	14 Pozzetto raccolta acque di stillicidio
6 Tronchetto in acciaio DN 600 mm	15 Magrone in calcestruzzo C12/15
7 Botola in acciaio zincato per accesso alla camera	16 Misuratore di pressione
8 Botola in acciaio zincato per installazione apparecchiature	
9 Sfiato a tripla funzione DN 150 mm	

 Condotta di progetto