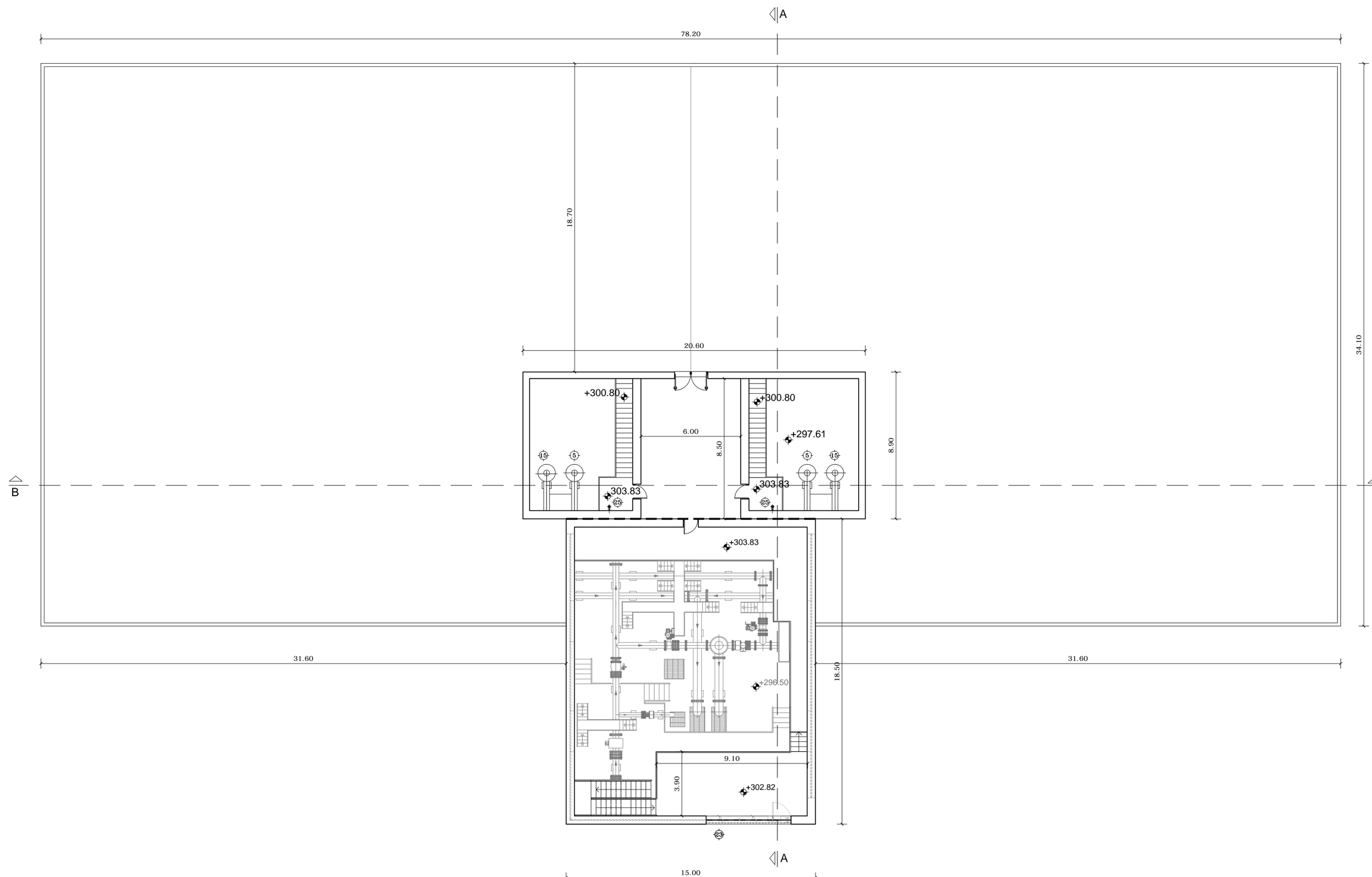


# LEGENDA

- ① TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE Ø 350 ACCIAIO
- ② GIUNTO DIELETTRICO
- ③ MISURATORE DI PORTATA
- ④ VALVOLA A FARFALLA
- ⑤ SFIORATORE A CALICE PER ALIMENTAZIONE
- ⑥ BY-PASS SERBATOIO
- ⑦ PIEZOMETRO
- ⑧ TUBAZIONE DI SCARICO PIEZOMETRO
- ⑨ SARACINESCA
- ⑩ CARROPONTE
- ⑪ TUBAZIONE DI SCARICO Ø 250 CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE
- ⑫ POZZETTO DI CONVOGLIAMENTO SCARICHI
- ⑬ TUBAZIONE DI PRESA Ø 350 ACCIAIO
- ⑭ PRESA CON SUGHERUOLA
- ⑮ SFIORATORE A CALICE SCARICO DI TROPPO PIENO
- ⑯ TUBAZIONE DI SCARICO DI TROPPO PIENO Ø 350 ACCIAIO
- ⑰ TUBAZIONE DI SCARICO DI FONDO Ø 250 ACCIAIO
- ⑱ SCALA ALLA MARINARA
- ⑲ SFIATO Ø 350
- ⑳ CONDOTTA USCITA SCARICO Ø 350
- ㉑ CONDOTTA USCITA TROPPO PIENO Ø 200
- ㉒ TUBO FORATO DI DRENAGGIO Ø 200
- ㉓ INGRESSO
- ㉔ LAVABO PER PRELIEVO ACQUE
- ㉕ MISURATORE DI LIVELLO A SONDA ULTRASONORA COMPLETO DI STAFFA DI FISSAGGIO
- ㉖ SELLE DI APOGGIO
- ㉗ TUBO DI AERAZIONE
- ㉘ GRIGLIA
- ㉙ ESALATORE
- ㉚ VALVOLA DI REGOLAZIONE

--- GIUNTO SISMICO - Largh. = 15cm



**REGIONE PUGLIA**  
acquedotto pugliese  
l'acqua, bene comune

---

CUP: E87B1500620005      PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019  
A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

**REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO-**

Il Responsabile del Procedimento  
*ing. Gaetano J. BARBONE*

**PROGETTAZIONE**  
Il Coordinatore del progetto,  
Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale  
*ing. Michele Alessandro SALIOLA*

Il Progettista delle strutture  
*ing. Tommaso DI LERNIA*

Il Geologo e Progettista ambientale  
*dott. Alfredo DE GIOVANNI*

Collaboratori  
*ing. Antonio DISCIPIO*  
*geom. Ruggiero LANOTTE*  
*ing. Francesco Pellegrino PAREO*  
*ing. Francesco RUCCIA*  
*ing. Francesco SARCINA*  
*geom. Pietro SIMONE*

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
*ing. Massimo PELLEGRINI*

acquedotto pugliese  
Direzione Ingegneria  
*ing. Andrea VOLPE*

Elaborato
B14.2

**Serbatoio di progetto:  
Pianta a quota + 302.82**

Codice Intervento: P1388
Codice SAP: 21/19073
Prot. 33246
Data 10/04/2019
Scala: 1:100

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR.2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.apg.it - Telefono +39 080 57273111 - Fax +39 080 57273111 - P. IVA 02047007288 - C.C.I.A.A. 61049 - A.D.020