

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aqp.it - Telefono +39.080.5723111 - C.F. P.IVA 035700712 - REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092

CUP: E91D22000260005 Piano degli investimenti di Acquedotto Pugliese S.p.A. 2018-2024

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
ESTENSIONE DELLA RETE IDRICA E FOGNARIA A SERVIZIO
DEL BORGO MONTALTINO NEL COMUNE DI BARLETTA (BT)**
Nota AIP prot.6510 del 21 dicembre 2021

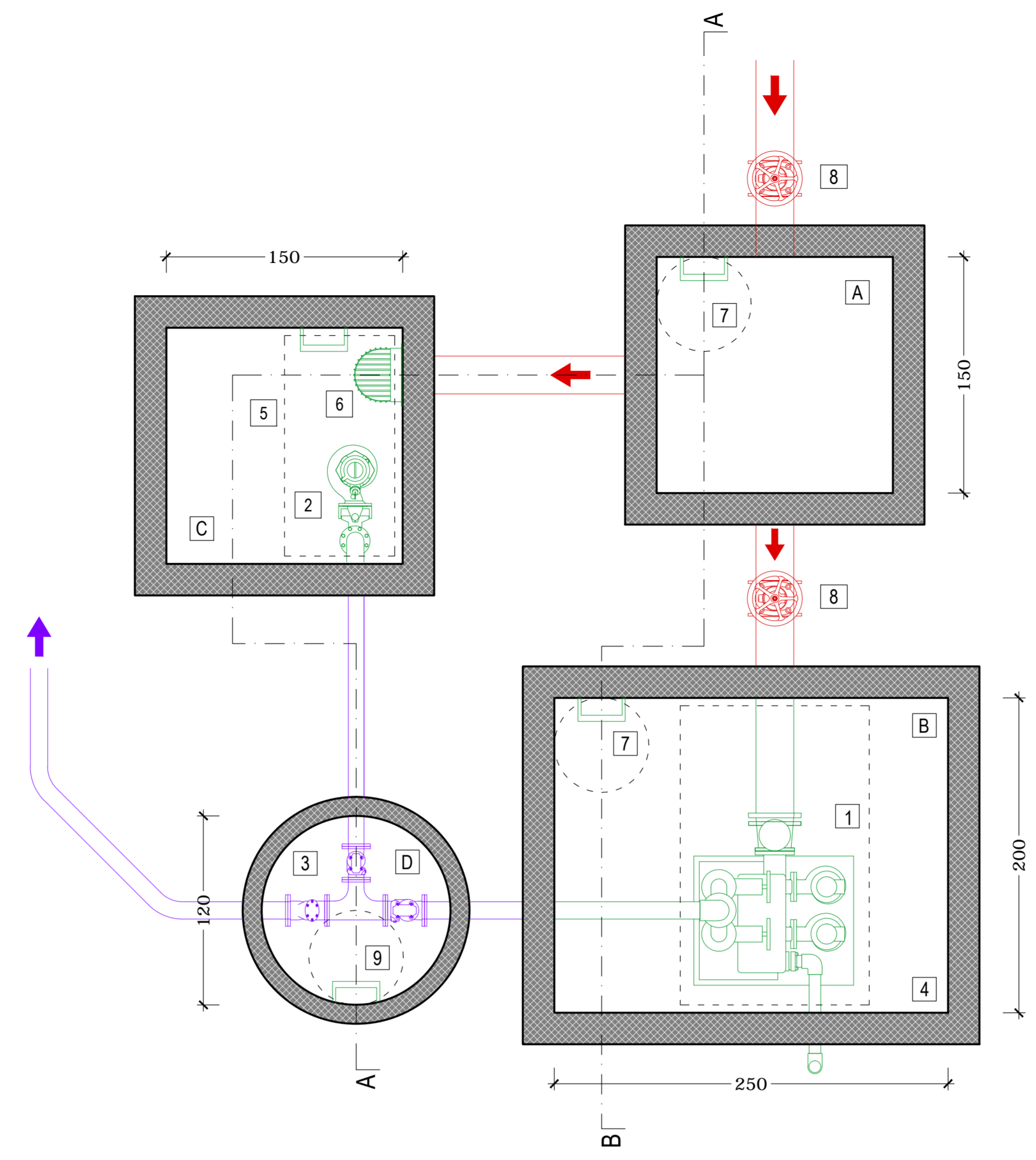
Acquedotto Pugliese S.p.A. Direzione Ingegneria
Il Responsabile del Procedimento *geom. Anastasio COTZIAS*
Il Direttore *ing. Gaetano BARBONE*

PROGETTAZIONE RTP
ASTRA Ingegneria S.p.A. Ing. Alberto DE PASCALIS, Ing. Fabio DE PASCALIS
Studio di Ingegneria DE VENUTO & Associati Ing. Giuseppe De Venuto
etp Ingegneria S.p.A. Ing. Vito Leonardo V. Casulli
IAJING Ing. Gianluca PERRONE
OC3 Ingegneria S.p.A. Ing. Raffaele Michele CAGNAZZI, Ing. Salvatore CAPUTO, Ing. Antonio RINALDI
GENERAL Ingegneria S.p.A. Ing. Simone VENTURINI

Elaborato **T.09.1**
**IMPIANTI DI RILANCIO IS1
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO IDRAULICO**

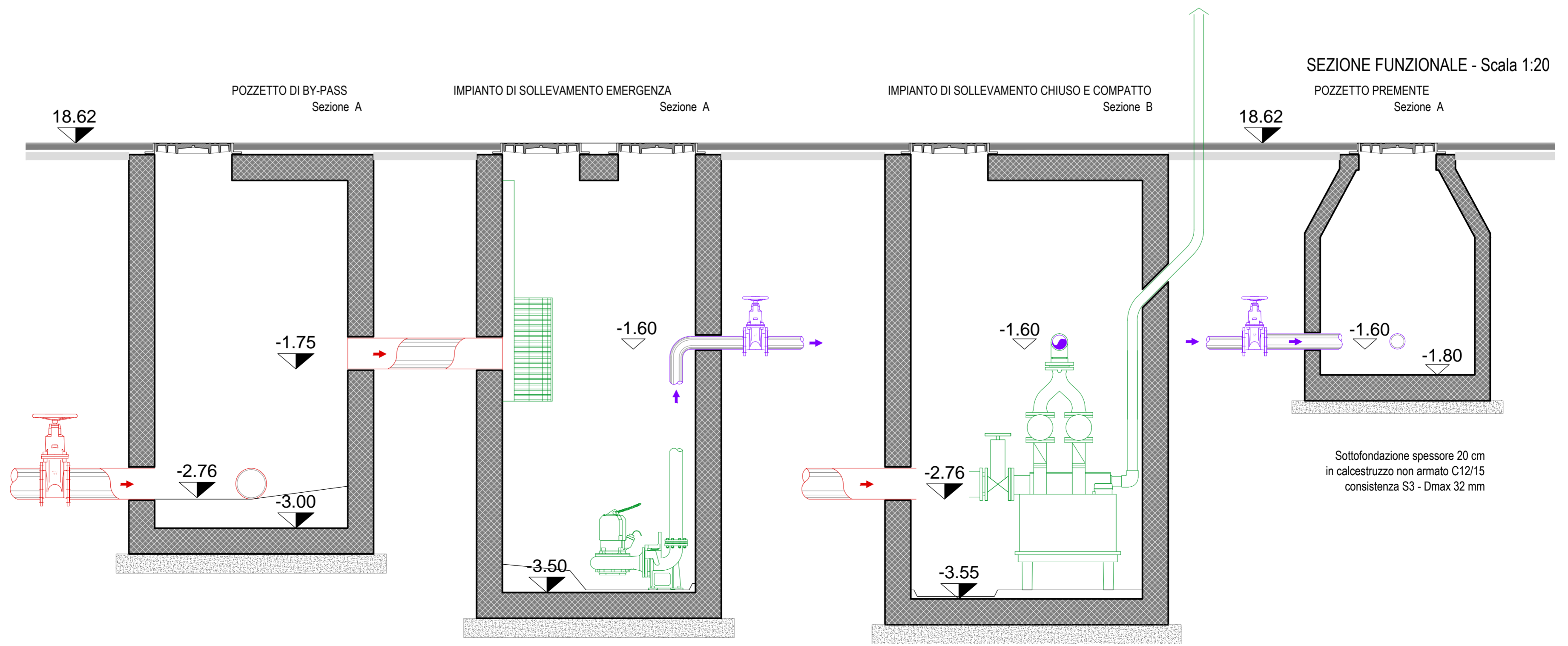
Codice Intervento P1779 Codice SAP: 470000002639 Prot. 8625/2023 Data: 03/02/2023 Scala: 1:25

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
01	OTT.2023	Emesso per VERIFICA			
00	FEB.2023	Emesso per PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA			



- 0 CONDOTTA IN INGRESSO
- A POZZETTO DI BY-PASS - prefabbricato in c.a. 150x150
- B POZZETTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - prefabbricato in c.a. 250x250
- C POZZETTO SOLLEVAMENTO DI EMERGENZA - prefabbricato in c.a. 250x250
- D POZZETTO IMMISSIONE PREMENTE - monolitico c.a. Ø 1200
- E CONDOTTA PREMENTE - GS DN100

- 1 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO CHIUSO E COMPATTO
- 2 POMPA SOMMERSA DI SOLLEVAMENTO DI EMERGENZA
- 3 PIPING DI CONNESSIONE ALLA CONDOTTA PREMENTE
- 4 BOTOLA CARRABILE MODULARE IN GHISA SFEROIDALE 1200x1600
- 5 BOTOLA CARRABILE MODULARE IN GHISA SFEROIDALE 600x1300
- 6 GRIGLIA A CESTELLO
- 7 BOTOLA DI ACCESSO PER ISPEZIONE
SCALA PIOLI IN ACCIAIO - CHIUSINO GS D400 Ø600
- 8 SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE



Sottofondazione spessore 20 cm in calcestruzzo non armato C12/15 consistenza S3 - Dmax 32 mm