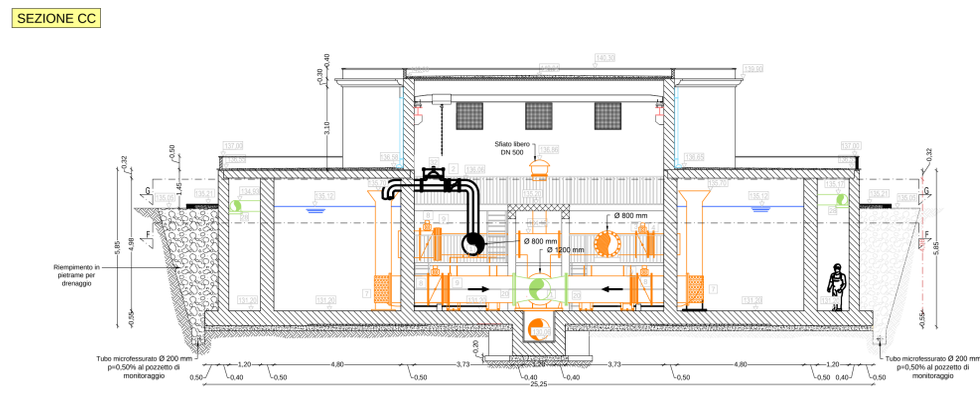
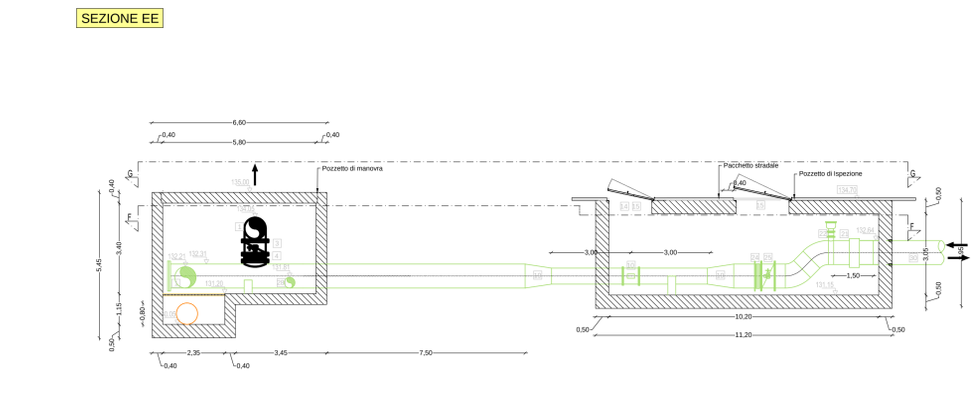


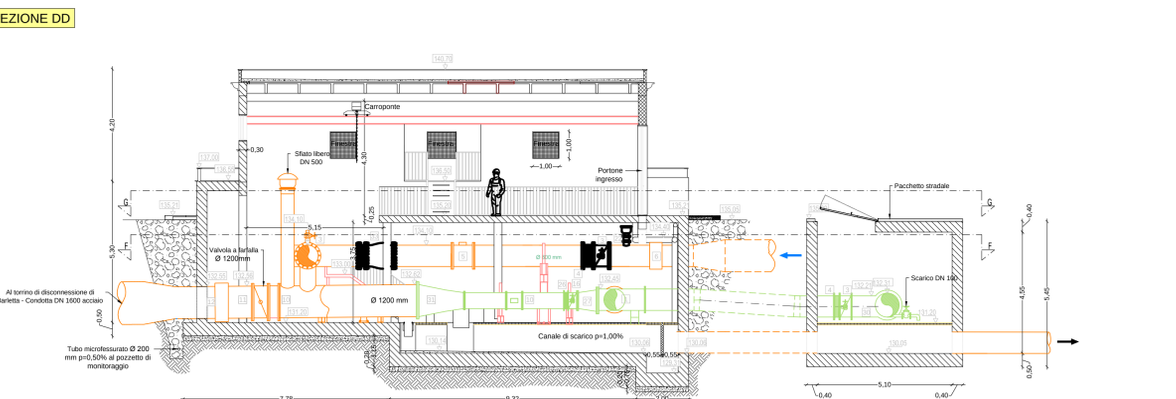
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO DELLA VASCA DI CANOSA



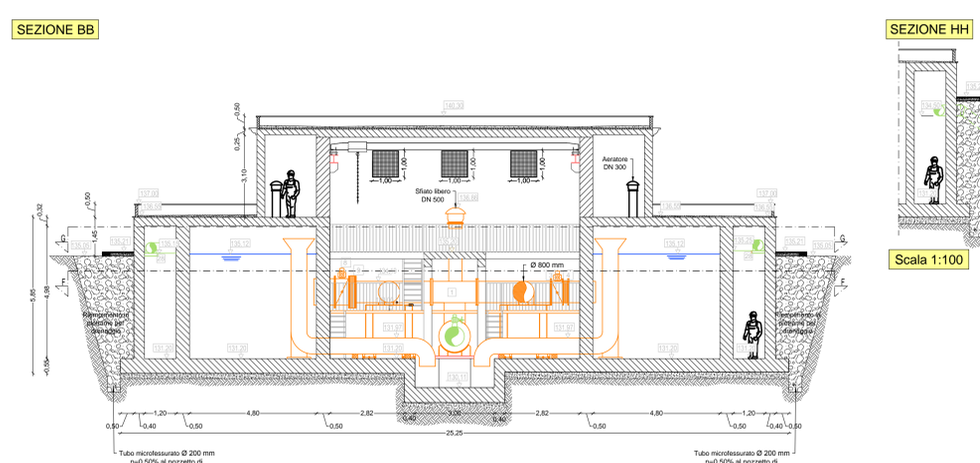
SEZIONE CC



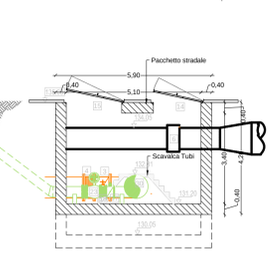
SEZIONE EE



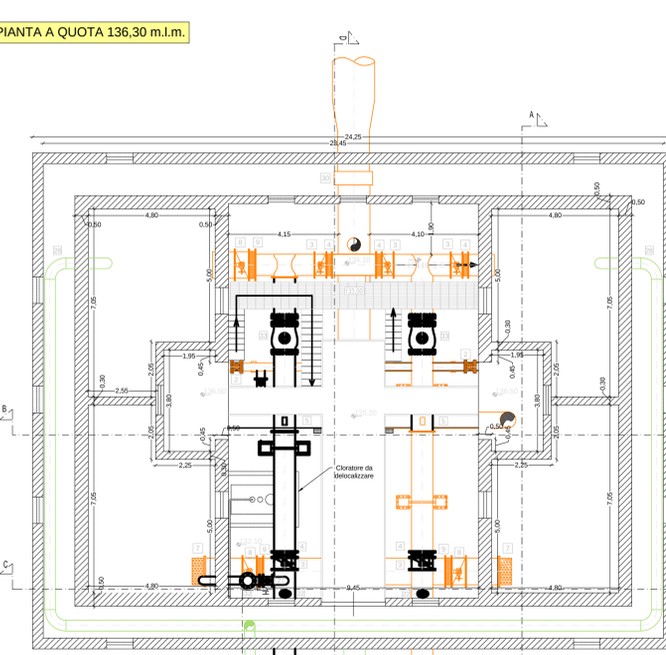
SEZIONE DD



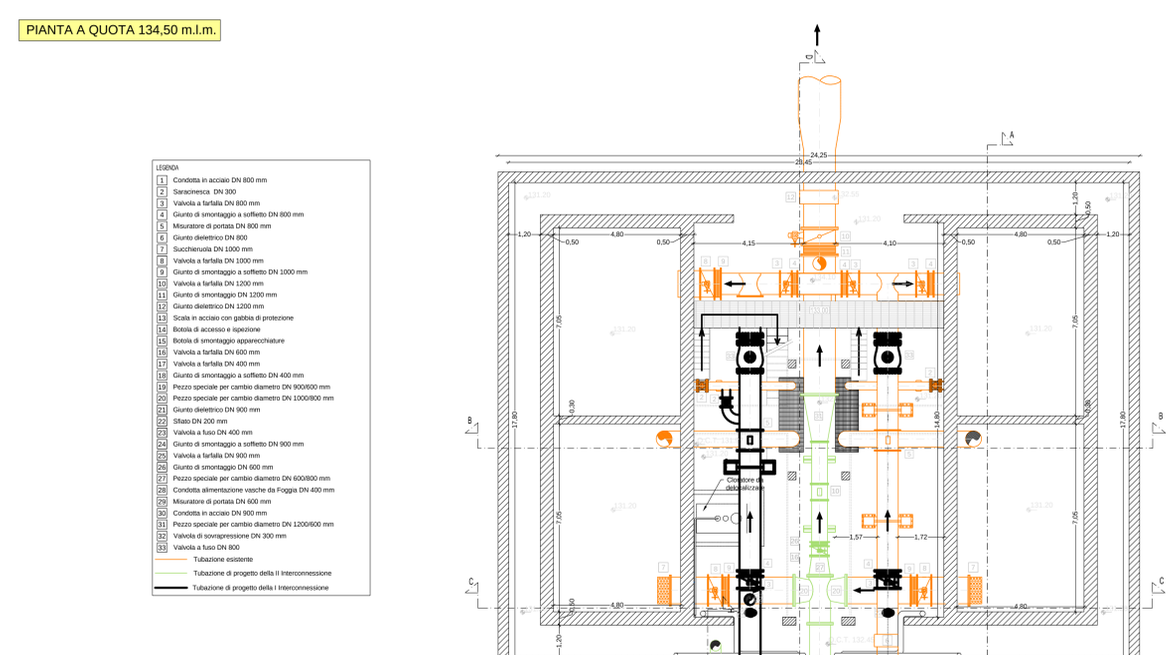
SEZIONE BB



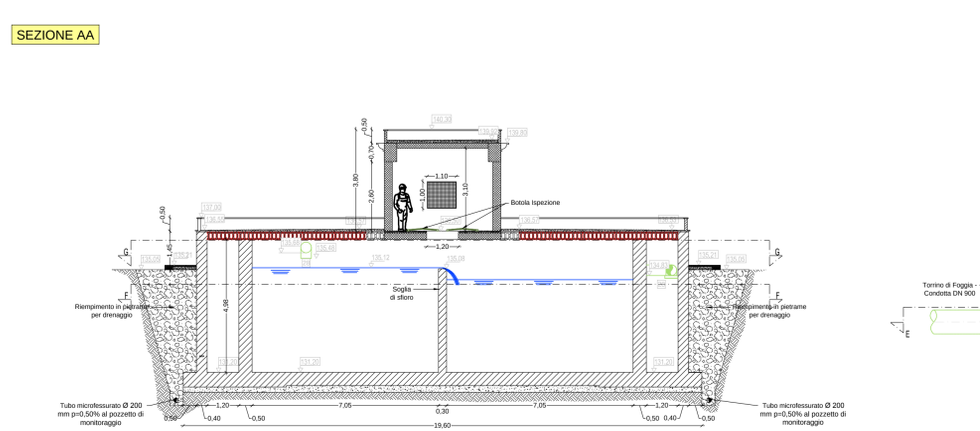
SEZIONE HH



PIANTA A QUOTA 136,30 m.l.m.



PIANTA A QUOTA 134,50 m.l.m.



SEZIONE AA

- LEGENDA**
- 1 Condotta in acciaio DN 800 mm
  - 2 Serbatoio DN 500
  - 3 Valvola a farfalla DN 800 mm
  - 4 Giunto di smontaggio a soffitto DN 800 mm
  - 5 Misuratore di portata DN 800 mm
  - 6 Giunto elettrico DN 800
  - 7 Succhierventosa DN 1000 mm
  - 8 Valvola a farfalla DN 1000 mm
  - 9 Giunto di smontaggio a soffitto DN 1000 mm
  - 10 Valvola a farfalla DN 1200 mm
  - 11 Giunto di smontaggio DN 1200 mm
  - 12 Giunto elettrico DN 1200 mm
  - 13 Scale in acciaio con gabbia di protezione
  - 14 Botola di accesso e ispezione
  - 15 Botola di smontaggio apparecchiature
  - 16 Valvola a farfalla DN 600 mm
  - 17 Valvola a farfalla DN 400 mm
  - 18 Giunto di smontaggio a soffitto DN 400 mm
  - 19 Giunto di smontaggio DN 400 mm
  - 20 Valvola a farfalla DN 400 mm
  - 21 Giunto di smontaggio a soffitto DN 400 mm
  - 22 Pezzo speciale per cambio diametro DN 900/600 mm
  - 23 Pezzo speciale per cambio diametro DN 1000/800 mm
  - 24 Giunto elettrico DN 900 mm
  - 25 Sfiato DN 200 mm
  - 26 Giunto di smontaggio a soffitto DN 900 mm
  - 27 Valvola a farfalla DN 900 mm
  - 28 Valvola a farfalla DN 600 mm
  - 29 Giunto di smontaggio DN 600 mm
  - 30 Pezzo speciale per cambio diametro DN 600/300 mm
  - 31 Condotta alimentazione vasche da Foggia DN 400 mm
  - 32 Misuratore di portata DN 600 mm
  - 33 Condotta in acciaio DN 900 mm
  - 34 Pezzo speciale per cambio diametro DN 1200/900 mm
  - 35 Valvola di sovrappressione DN 400 mm
  - 36 Valvola a fuso DN 800
  - 37 Tubazione esistente
  - 38 Tubazione di progetto della II Interconnessione
  - 39 Tubazione di progetto della I Interconnessione

- LEGENDA**
- 1 Condotta in acciaio DN 800 mm
  - 2 Serbatoio DN 500
  - 3 Valvola a farfalla DN 800 mm
  - 4 Giunto di smontaggio a soffitto DN 800 mm
  - 5 Misuratore di portata DN 800 mm
  - 6 Giunto elettrico DN 800
  - 7 Succhierventosa DN 1000 mm
  - 8 Valvola a farfalla DN 1000 mm
  - 9 Giunto di smontaggio a soffitto DN 1000 mm
  - 10 Valvola a farfalla DN 1200 mm
  - 11 Giunto di smontaggio DN 1200 mm
  - 12 Giunto elettrico DN 1200 mm
  - 13 Scale in acciaio con gabbia di protezione
  - 14 Botola di accesso e ispezione
  - 15 Botola di smontaggio apparecchiature
  - 16 Valvola a farfalla DN 600 mm
  - 17 Valvola a farfalla DN 400 mm
  - 18 Giunto di smontaggio a soffitto DN 400 mm
  - 19 Giunto di smontaggio DN 400 mm
  - 20 Valvola a farfalla DN 400 mm
  - 21 Pezzo speciale per cambio diametro DN 900/600 mm
  - 22 Pezzo speciale per cambio diametro DN 1000/800 mm
  - 23 Giunto elettrico DN 900 mm
  - 24 Sfiato DN 200 mm
  - 25 Giunto di smontaggio a soffitto DN 900 mm
  - 26 Valvola a farfalla DN 900 mm
  - 27 Giunto di smontaggio DN 600 mm
  - 28 Pezzo speciale per cambio diametro DN 600/300 mm
  - 29 Condotta alimentazione vasche da Foggia DN 400 mm
  - 30 Misuratore di portata DN 600 mm
  - 31 Condotta in acciaio DN 900 mm
  - 32 Pezzo speciale per cambio diametro DN 1200/900 mm
  - 33 Valvola di sovrappressione DN 300 mm
  - 34 Valvola a fuso DN 800
  - 35 Tubazione esistente
  - 36 Tubazione di progetto della II Interconnessione
  - 37 Tubazione di progetto della I Interconnessione

**CUP: E97B15000170005** PIANO DEGLI INTERVENTI DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. 2016 - 2019

**PROGETTO DEFINITIVO**  
ACQUEDOTTO DEL FORTORE, LOONE ED OFANTO - OPERE DI INTERCONNESSIONE - II LOTTO: CONDOTTA DALL'OPERA DI DISCONNESSIONE DI CANOSA AL SERBATOIO DI FOGGIA

Il Responsabile dell'Amministrazione  
*Ing. Massimo Pellegrini*

**PROGETTAZIONE**  
Progettisti:  
*Ing. Rosanna CASASSINO* (Responsabile del progetto)  
*Ing. Tommaso DI ERBA*  
*Ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA*  
*Ing. M. Alessandro SALIOLA*

Il Direttore  
*Ing. Andrea VIALPE*

Elaborato  
**G.9.1.9** Vasca di Canosa: piante e sezioni interventi di progetto (I e II interconnessione)

|                         |                      |                |              |
|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| Codice Intervento P1292 | Codice SAP: 21/16650 | Prot. N. 45215 | Scala: 1:100 |
| Data 14/07/2020         |                      |                |              |

|         |           |                                |           |             |           |
|---------|-----------|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| 00      | DTT. 2020 | Emesso per Progetto definitivo |           |             |           |
| N. Rev. | Data      | Descrizione                    | Disegnato | Controllato | Approvato |