



- LEGENDA**
- 1 Condotta in acciaio DN 1200 mm
 - 2 Condotta in acciaio DN 1000 mm
 - 3 Condotta in acciaio DN 800 mm
 - 4 Condotta in acciaio DN 1400 mm
 - 5 Condotta in acciaio DN 1300 mm
 - 6 Condotta in acciaio DN 450 mm
 - 7 Condotta in acciaio DN 800 mm
 - 8 Condotta in CAV DN 1400 mm
 - 9 Condotta in acciaio DN 450 mm
 - 10 Giunto di smontaggio a soffitto DN 1000
 - 11 Valvola a farfalla DN 1000
 - 12 Valvola a farfalla DN 400
 - 13 Valvola a farfalla DN 800
 - 14 Giunto di smontaggio a soffitto DN 450
 - 15 Valvola a farfalla DN 400
 - 16 Valvola a farfalla DN 900
 - 17 Sottosistema di scarico DN 400
 - 18 Condotta di scarico DN 200
 - 19 Valvola a fuco DN 800
 - 20 Valvola a fuco DN 450
 - 21 Valvola a fuco DN 1400
 - 22 Valvola a fuco DN 900
 - 23 Tappo fangato DN 1800
 - 24 Tappo fangato DN 1000
 - 25 Tappo fangato DN 900
 - 26 Botte di accesso in spaccato
 - 27 Botte di smontaggio sferico
 - 28 Scala di accesso con griglia metallica
 - 29 Pozzo speciale per cambio diametro DN 900/400
 - 30 Valvola a farfalla DN 400
 - 31 Giunto di smontaggio a soffitto DN 400
 - 32 Valvola a fuco DN 400
 - 33 Condotta di scarico DN 400
 - 34 Baracchessa di scarico DN 100
 - 35 Condotta di scarico DN 100
 - 36 Pozzo speciale per cambio diametro DN 900/600
 - 37 Misuratore di portata DN 600
 - 38 Giunto elettrico DN 900
 - 39 Sifone DN 200
 - 40 Condotta in materiale plastico DN 400
 - 41 Origine in Orograf
 - 42 Sella di scoppio
 - 43 Valvola di sicurezza DN 400
 - 44 Tubazione esistente
 - 45 Tubazione di progetto della I Interconnessione
 - 46 Tubazione di progetto della II Interconnessione

Autorità idrica pugliese REGIONE PUGLIA **acquedotto pugliese**

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

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

Il Responsabile dell'incarico: *[Signature]*
PROGETTAZIONE
 Progettisti:
 Ing. Rosario ESPOSITO (Responsabile del progetto)
 Ing. Tommaso DI LEO
 Ing. Michelangelo GASTAMACCHA
 Ing. M. Alessandro SALIOLA
 Ing. M. Alessandro SALIOLA
 Ing. Andrea VOLPE
 geom. Giuseppe ALLENZIO
 Ing. Roberto LAVOPA
 Collaborazione alla progettazione:
 Geom. Pietro SIMONE
 Il Responsabile della Direzione di Progetto:
 Ing. Massimo FERRI

Elaborato: **G.9.2.6**
Nodo di Foggia: piante e sezioni interventi di progetto (I e II interconnessione)

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

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
01	07/11/2020	Emesso per Progetto definitivo			

