



REGIONE PUGLIA
acquedotto pugliese
Autorità idrica 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 del Procedimento
ing. Massimo Pellegrini

PROGETTAZIONE
 Progettisti
ing. Rosario ESPPOSITO (Responsabile del progetto)
ing. Tommaso DI LERNIA
ing. Michelangelo GIUSTACACCHIA
ing. M. Alessandro SALIOLA
 geom. Giuseppe ALENZANO
ing. Roberto LAVOPA
 Collaborazione alla progettazione
geom. Pietro SIMONE
 Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo DE CARINIS

acquedotto pugliese
 Direzione Ingegneria
ing. Andrea VOLPE

Manufatto cloratore:
G.15.2 Planimetrie impianti elettrici e telecontrollo

Codice Intervento P1292 Codice SAP: 21/16650 Prot. N. 45215 Scala: 1:50
 Data 14/07/2020

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	OTT. 2020	Emesso per Progetto definitivo			

- LEGENDA OPERE IN PROGETTO**
- Lancia di iniezione estraibile attacco 2" con valvola a sfera
 - pompa dosaggio ipoclorito e valvola antisifonamento e massima pressione
 - buretta calibrata 8 mm
 - filtro da 1" 1/2
 - valvola a sfera da 1" 1/2
 - serbatoio in polietilene 2000 litri
 - scala alla marinara in acciaio
 - griglia di aereazione
 - tubo in polietilene 1" 1/2
 - doccetta lavacocchi a muro
 - canalina di scolo
- LEGENDA OPERE IN PROGETTO-IMPIANTO ELETTRICO**
- Punto luce a parete/soffitto mediante plafoniere LED IP55
 - Gruppo prese CEE interbloccate monofase
 - Armadio per posa esterna contenente contatore ENEL, centralino sottocontatore, quadro TLC
 - Cavidotto interno in PEAD serie pesante DN 100 munito di pozzetti intermedi di intercettazione
 - Impianto di terra- corda di rame nuda da 35mm² e picchetto verticale da 1m posizionato entro pozzetto ispezionabile.