



- LEGENDA**
- Confine comunale
 - Corso d'acqua tombato
 - Invarianti strutturali il sistema idrologico**
 - IS.L.c. Invariante Strutturale dell'assetto Idrologico: Corso d'Acqua
 - IS.L.bpi, Invariante Strutturale dell'assetto Idrologico: Area a Bassa Pericolosità Idraulica
 - IS.L.mpi, Invariante Strutturale dell'assetto Idrologico: Area a Media Pericolosità Idraulica
 - IS.L.apt, Invariante Strutturale dell'assetto Idrologico: Area ad Alta Pericolosità Idraulica
 - IS.PG.1, Invariante Strutturale dell'assetto Geomorfologico: Pericolosità Geomorfologica Media e Basso
 - IS.PG.2, Invariante Strutturale dell'assetto Geomorfologico: Pericolosità Geomorfologica Elevata
 - IS.PG.3, Invariante Strutturale dell'assetto Geomorfologico: Pericolosità Geomorfologica Molto Elevata

Condotta di progetto





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 ESPESITO (Responsabile del progetto)
ing. Tommaso DI AERNIA
ing. Michelangelo GIUSTINACCHIA
ing. M. Alessandro SALIOLA
geom. Giuseppe VALENTINO
ing. Roberto LAVOPA
Collaborazione alla progettazione
geom. Pietro SIMONE
Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

acquadotto pugliese
Direzione Ingegneria
Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Elaborato
G.8.1.2 Inquadramento dell'opera sugli strumenti urbanistici dei Comuni interessati - Comune di Canosa - Carta delle invarianti strutturali paesistico ambientali: Vulnerabilità e Rischio Idraulico

Codice Intervento P1292	Codice SAP: 21/16650	Prot. N. 45215 Data 14/07/2020	Scala: 1:10000
-------------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------

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