



- LEGENDA OPERE ESISTENTI**
- Rete idrica AQP
  - Presca per serbatoio DN350 in GS
  - Suburbana DN350 in GS
  - Sost. dorsale con DN350/250 in AC
  - Potenziamento condotta con DN250 in GS
  - Completamento vie servite da AQC con DN200/100 in GS
  - Completamento/chiusura ad anello con DN100 in GS
  - Sostituzione centro storico con DN150/100 in GS
- LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO OPERE A RETE**
- Suburbana DN350 in AC
  - Sost. dorsale con DN250 in GH
  - Completamento condotta con DN250 in GS
  - Completamento vie servite da AQC con DN200/100 in GS
  - Completamento/chiusura ad anello con DN100 in GS
  - Sostituzione centro storico con DN150/100 in GS
- LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO OPERE PUNTUALI**
- Serbatoio
  - Recinzione
  - Strada
  - Nuova Postazione di misura
  - Nuova Postazione di misura e regolazione
  - Nuova valvola di sezionamento
  - Valvola esistente da convertire in sezionamento

**REGIONE PUGLIA**  
 CUP: E87B15000620005  
 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019  
 A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

**REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO-**

**PROGETTAZIONE**  
 Il Coordinatore del progetto,  
 Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale  
 ing. Michele Alessandro SAJOLICA

**PROGETTISTA DELLE STRUTTURE**  
 ing. Tommaso DI LERNIA  
 Il Geologo e Progettista ambientale  
 dott. Alfredo DE GIOVANNI

**COLLABORATORI**  
 ing. Antonio BACCINO  
 geom. Rosanna LANOTTE  
 ing. Francesco Pellegrino PAPPÀ  
 ing. Francesco RUCCA  
 geom. Pietro SIMONE

**IL DIRETTORE**  
 ing. Andrea VOLPE

**Il Responsabile Ingegneria di Progettazione**  
 ing. Massimo PELLEGRINI

**Elaborato**  
**B6.06**  
**Profili longitudinali "Potenziamenti/Completamenti" - Tronchi: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16**

Codice intervento: P388    Codice SAP: 21/19073    Prot. 33246    Data 10/04/2019    Scala: 1:100/1.000

00    AIP 2019    Emesso per PROGETTO DEFINITIVO    /    /    /  
 N. Rev.    Data    Descrizione    Disegnato    Contrattato    Approvato