



- LEGENDA OPERE ESISTENTI**
 Rete idrica AQP
- LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO OPERE A RETE**
 Presa per serbatoio DN350 in GS
 Suburbana DN350 in GS
 Sost. dorsale con DN350/250 in AC
 Potenziamnto 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
 Completamento di misura e regolazione
 Nuova valvola di sezionamento
 Valvola esistente da convertire in sezionamento

REGIONE PUGLIA
acquadotto pugliese

CUP: E87815000620005
 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
 A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/09/2019

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

Il Responsabile del Procedimento
 Ing. Gaetano P. BARBONE

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

Il Progettista delle strutture
 Ing. Tommaso DI LERNA

Il Geologo e Progettista ambientale
 dott. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori
 Ing. Antonio DISCIPIO
 geom. Ruggero LANOTTE
 Ing. Francesco Pellegrino PARECO
 Ing. Francesco RUCCIA
 Ing. Francesca SARACINA
 geom. Pietro SIMONE

Il Direttore
 Ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
 Ing. Massimo PELLEGRINI

B6.10
Profili longitudinali
"Sostituzione centro storico"-
Tronchi: 38, 39, 40, 41, 47, 48, 49, 50, 51