



- LEGENDA RILIEVO**
- Caditoia
  - Fogna nera
  - Allaccio fognario
  - Saracinesca AQP
  - Saracinesca Acquedotto Comunale (AQC)
  - Pozzetto interferenze generiche
  - Cabina enel
  - Pozzetto elettrico
  - Pozzetto telecomunicazioni
  - Pozzetto termocentro
  - Gas
  - Cono ottico rilievo fotografico
  - Scalinata
  - Rete idrica AQP
  - Rete idrica Acquedotto Comunale (AQC)
  - Ciglio stradale
  - Manufatto
  - Linea Enel aerea
- LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO**
- Presa per serbatoio DN350 in GS
  - Suburb. DN350 in GS
  - Suburb. DN350 in AC
  - Sost. dors. DN350/250 in AC
  - Sost. dors. 250 in GH
  - Potenziamento condotta con DN250 in GS
  - Compl. vie servite da AQC con DN200/100 in GS
  - Compl./chiusura ad anello con DN100 in GS
  - Sostituz. cen. stor. con DN150/100 in GS
  - Recinzione
  - Serbatoio
  - Strada
  - Nuova Postazione di misura
  - Nuova Postazione di misura e regolaz.
  - Nuova valvola di sezionamento
  - Valvola esist. da convertire in sezionam.

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.**

Il Responsabile del Procedimento  
 ing. Gaetano J. BARBONE  
**PROGETTAZIONE**  
 Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale  
 ing. Michele Alessandro SALICOLA  
 Il Progettista delle strutture  
 ing. Tommaso DI LERNA  
 Il Geologo e Progettista ambientale  
 dott. Alfredo DE GIOVANNI  
 Collaboratori  
 ing. Antonio DISCIPIO  
 geom. Ruggiero LANGOTTE  
 ing. Francesco Pellegriano PAPPED  
 ing. Francesco RUCCLA  
 ing. Francesco SARCINA  
 geom. Pietro SIMONE  
 Il Responsabile ingegneria di Progettazione  
 ing. Massimo PILEGGANI  

 Direzione Ingegneria  
 ing. Andrea VOLPE

Elaborato **B4.30** **Planimetria di progetto su rilievo celerimetrico e su base aerofotogrammetrica - Riquadro 73-74-75**

Codice Intervento: P1388    Codice SAP: 21/19073    Prot. 33246    Data 10/04/2019    Scala: 1:200

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR 2018	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/