



**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**

- Pressa per serbatoio DN350 in GS
- Suburb. DN350 in GS
- Sost. dors. DN350/250 in AC
- 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 CASTELLANA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO.**

Il Responsabile del Procedimento  
 ing. Gaetano JANNONE  
**PROGETTAZIONE**  
 Il Coordinatore del progetto,  
 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. Ruggero LANZETTA  
 ing. Francesco Pellegrino PAPPEO  
 ing. Francesco RUCIA  
 ing. Francesco SANCINA  
 geom. Pietro SIMONE  
 Il Direttore  
 ing. Andrea VOLPE

**B4.25**  
**Planimetria di progetto su rilievo celerimetrico e su base aerofotogrammetrica - Riquadro 60-61**

Elaborato  
 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			