



- 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 CASTELLANA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO.**

Il Responsabile del Procedimento  
ing. Giacomo DI SANBONIS

**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  
dot. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori  
ing. Antonio DISCIPIO  
geom. Ruggiero LANOTTE  
ing. Francesco Pellegrino PAPPEO  
ing. Francesco RUCCIA  
ing. Francesco SANCINA  
geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
ing. Massimo PILEGGIANI

Il Direttore  
ing. Andrea VOLPE

Elaborato **B4.34** **Planimetria di progetto su rilievo celerimetrico e su base aerogrammetrica - Riquadro 83-84**

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	/	/	/