



LEGENDA RILIEVO

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Cadutoia | Pozzetto termocentro |
| Fogna nera | Gas |
| Allaccio fognario | Cono ottico rilievo fotografico |
| Saracinesca AQP | Scalinata |
| Saracinesca Acquedotto Comunale (AQC) | Rete idrica AQP |
| Pozzetto interferenze generiche | Rete idrica Acquedotto Comunale (AQC) |
| Cabinia enel | Ciglio stradale |
| Pozzetto elettrico | Manufatto |
| Pozzetto telecomunicazioni | Linea Enel aerea |

LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

| | |
|---|---|
| Preso per serbatoio DN350 in GS | Sostit. cen. stor. con DN150/100 in GS |
| Suburb. DN350 in AC | Recinzione Serbatoio |
| Suburb. DN350 in AC | Strada |
| Sost. dors. DN350/250 in AC | Nuova Postazione di misura |
| Sost. dors. 250 in GH | Nuova Postazione di misura e regolaz. |
| Potenziamento condotta con DN250 in GS | Nuova valvola di sezionamento |
| Compl. vie servite da AQC con DN200/100 in GS | Valvola esist. da convertire in sezionam. |
| Compl./chiusura ad anello con DN100 in GS | |

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 SARACINESCA
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 LANZETTE
 ing. Francesco PAPERIO
 ing. Francesco RUCIA
 ing. Francesco SARCINA
 geom. Pietro SIMONE
 Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
 ing. Massimo PILEGGIARI

Elaborato **B4.27** **Planimetria di progetto su rilievo celerimetrico e su base aerofotogrammetrica - Riquadro 64-65-66**

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 | / | / | / |