



- 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**
- Pres. 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.

REGIONE PUGLIA **acquedotto pugliese**

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. **Giuseppe DI BARRONE**

Il Coordinatore del progetto,
Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
ing. **Michèle 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 LANGITTE**
ing. **Francesco Pellegriano PAPED**
ing. **Francesco RUCIA**
ing. **Francesco SANCINA**
geom. **Pietro SIMONE**

Il Direttore
ing. **Andrea VOLPE**

Il Responsabile ingegneria di Progettazione
ing. **Massimo RILEGGANI**

Elaborato **B4.11** **Planimetria di progetto su rilievo celerimetrico e su base aerofogrammetrica - Riquadro 25-26-27**

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. 2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/