



**LEGENDA RILIEVO**

	Caditoia		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)
	Cabina enel		Ciglio stradale
	Pozzetto elettrico		Manufatto
	Pozzetto telecomunicazioni		Linea Enel aerea

**LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO**

	Pres. serbatoio DN350 in GS		Sostit. cen. stor. con DN150/100 in GS
	Suburb. DN350 in GS		Recinzione
	Suburb. DN350 in AC		Serbatoio
	Sost. dors. DN350/250 in AC		Strada
	Sost. dors. 250 in GH		Nuova Postazione di misura
	Potenziamento condotta con DN250 in GS		Nuova Postazione di misura e regolaz.
	Compl. vie servite da AQC con DN200/100 in GS		Nuova valvola di sezionamento
	Compl./chiusura ad anello con DN100 in GS		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. Giacomo F. MARONE

**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 Pellegriano PAPED  
ing. Francesco RUCCLA  
ing. Francesco SARCINA  
geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
ing. Massimo RILEGGANI

Il Direttore  
ing. Andrea VOLPE

Elaborato **B4.31** **Planimetria di progetto su rilievo celerimetrico e su base aerofotogrammetrica - Riquadro 76-77-78**

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	/	/	/