

**MANUTENZIONI STRAORDINARIE DELLE OPERE**

RAPPORTO D'INTERVENTO

**Ms5**

Data trasmissione:	17/12/2020	Prot	CBsts/20u/gg/1119
Int. ultimato il	17/12/2020	da	G. Graniero
Rapporti collegati:	e6807	del	02/12/2020
	e6395	del	30/04/2020

da	geom. G. Graniero
a	Comune di Campobasso
ca	dott. V. DE MARCO - vincenzo.demarco@comune.campobasso.it
	geom. M. DI MAIO - michele.dimaio@comune.campobasso.it
pag.	2

Richiesta d'intervento da:	--	del	--	prot. n.	--	--	--
Localizzazione:	via G. Zurlo	rete/partizione		Cese Basso / Cavour			
Grado di priorità:	Alto (è consigliabile fare i lavori entro 2 mesi)						
Relazione:							

Il tratto di condotta secondaria in polietilene di via G. Zurlo, indicato nella planimetria allegata, è stato oggetto di 8 riparazioni solo nell'anno 2020 (16 riparazioni dal 2006 ad oggi).

Questo tratto di tubazione deriva dal pozzetto principale 608.23 ed è lungo circa 50m. La tubazione è in PEAD De 75mm ed è posata nella sede stradale, sotto gli stalli dei parcheggi ad una profondità di circa 60cm. In questo tratto di tubazione ci sono 5 derivazioni di allaccio con presa sul marciapiede.

Le frequenti rotture sono causate da difetti di posa e/o dal materiale degradato, pertanto si consiglia la sostituzione dell'intero tratto.

La nuova tubazione deve essere in polietilene dello stesso diametro di quella esistente ad Alta Densità PE 100 a norma UNI EN 12201 con PFA25 (pressione di esercizio ammissibile=25bar).

La nuova tubazione deve essere posata sullo stesso tracciato di quella esistente ad una profondità minima di 60cm su un letto di sabbia dello spessore minimo di 10 cm, rinfiancata con sabbia fine e asciutta e ricoperta sempre con sabbia fine e asciutta, per uno spessore minimo di 10 cm.

**Si raccomanda di rimuovere la vecchia tubazione dal sottosuolo.**

Con l'occasione si consiglia anche la sostituzione delle prese di allaccio e dei tratti di tubazione di allaccio fino al confine della proprietà privata.

Per interrompere il flusso durante l'intervento, è necessario chiudere la condotta secondaria nel pozzetto 608.23.

Tale chiusura causerà l'interruzione dell'erogazione idrica ai fabbricati indicati nella planimetria allegata.

**Prima di effettuare la chiusura, l'impresa incaricata dei lavori deve comunicare all'URP del Comune le utenze che saranno interessate dall'interruzione idrica e la durata stimata della stessa.**

Restiamo a disposizione per approfondimenti.

Allegati:	planimetria
Note:	--

G. Graniero



# RAPPORTO DI INTERVENTO

Data trasmissione: 17/12/2020

# ms5

● Edifici che resteranno senza acqua dopo la chiusura

