



Impresa
cantiere
a.c.a.
tel
data consegna

## ORDINE FONDI POZZETTO CIRCOLARE RISPONDENTE ALLE NORME UNI EN 1917 - MARCATURA CE

	<b>POZZETTO N°</b>					<b>POZZETTO N°</b>			
	diametro interno pozzetto cm.					diametro interno pozzetto cm.			
	altezza totale del pozzetto cm.					altezza totale del pozzetto cm.			
	O cls					O cls			
	O cls resinato					O cls resinato			
	O con fondo vetroresina - PRFV- tipo "FASZL"					O con fondo vetroresina - PRFV- tipo "FASZL"			
		tipo tubo	gradi	pendenza fondo PRFV			tipo tubo	gradi	pendenza fondo PRFV
	entrata					entrata			
	uscita					uscita			
	innesto 1					innesto 1			
innesto 2				innesto 2					
innesto 3				innesto 3					

	<b>POZZETTO N°</b>					<b>POZZETTO N°</b>			
	diametro interno pozzetto cm.					diametro interno pozzetto cm.			
	altezza totale del pozzetto cm.					altezza totale del pozzetto cm.			
	O cls					O cls			
	O cls resinato					O cls resinato			
	O con fondo vetroresina - PRFV- tipo "FASZL"					O con fondo vetroresina - PRFV- tipo "FASZL"			
		tipo tubo	gradi	pendenza fondo PRFV			tipo tubo	gradi	pendenza fondo PRFV
	entrata					entrata			
	uscita					uscita			
	innesto 1					innesto 1			
innesto 2				innesto 2					
innesto 3				innesto 3					

	<b>POZZETTO N°</b>					<b>POZZETTO N°</b>			
	diametro interno pozzetto cm.					diametro interno pozzetto cm.			
	altezza totale del pozzetto cm.					altezza totale del pozzetto cm.			
	O cls					O cls			
	O cls resinato					O cls resinato			
	O con fondo vetroresina - PRFV- tipo "FASZL"					O con fondo vetroresina - PRFV- tipo "FASZL"			
		tipo tubo	gradi	pendenza fondo PRFV			tipo tubo	gradi	pendenza fondo PRFV
	entrata					entrata			
	uscita					uscita			
	innesto 1					innesto 1			
innesto 2				innesto 2					
innesto 3				innesto 3					