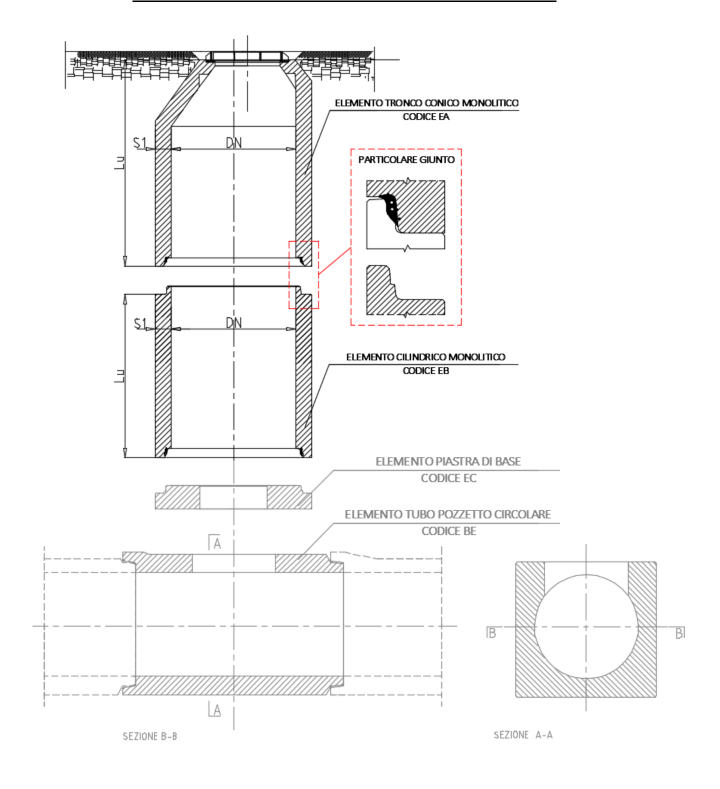


SCHEDA TECNICA ELEMENTO TRONCO CONICO MONOLITICO DN800 ELEMENTO CILINDRICO MONOLITICO DN800







CODICE EA		ELEMENTO TRONCO CONICO MONOLITICO					
	CARATTER	RISTICHE GEOMETRICHE		CARATTERISTICHE FISICHE	RESISTENZA VERTICALE		
DN [mm]	d1 [mm]	S1 [mm]	Lu [mm]	Peso [Kg]	Forza [kN]		
	800		700	535	350		
			800	620			
			900	700			
			1000	790			
			1100	870			
		120	1200	960			
800			1300	1040			
800			1400	1130			
			1500	1200			
			1600	1290			
			1700	1380			
			1800	1460			
			1900	1540			
			2000	1630			

CODICE EB		ELEMENTO CILINDRICO MONOLITICO				
	CARATTER	RISTICHE GEOMETI	CARATTERISTICHE FISICHE	RESISTENZA VERTICALE		
DN	d1	S1	Lu	Peso	Forza	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Kg]	[kN]	
			1000	840		
800	800	120	1500	1260	600	
			2000	1680		

Calcestruzzo:

Tipo: CEM II/A-LL 42.5 R (UNI EN 197/1)

Resistenza caratteristica a compressione garantita Rck: 45 N/mm²

Durabilità XC4+XA1

Rapporto acqua/cemento: ≤ 0.42

Tenuta all'acqua (Pressione):

Nessuna perdita del tubo e del giunto a pressione Pi: 50 KPa (0,5 bar)

Ricoprimento:

Il manufatto è Carrabile per strade di 1° Categoria

I Manufatti sono Marcati CE in conformità alla Normativa UNI EN 1917:2004

Diecimo, 2 Luglio 2013

Sig. Lumini Vittorio

