

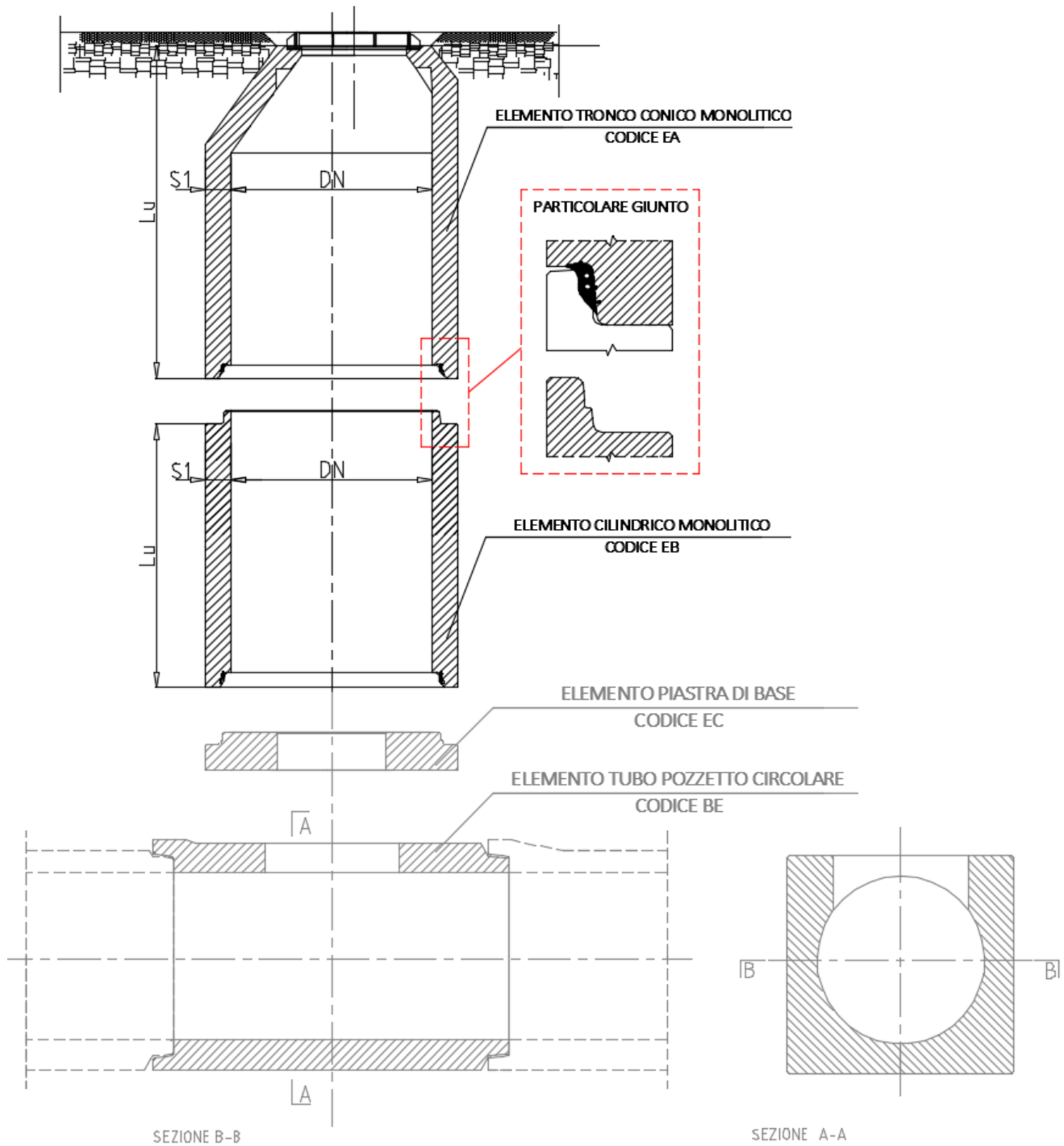


Prefabbricati LP
CONGLOMERATI CEMENTIZI TURBOVIBROCOMPRESSI

SCHEMA TECNICA

ELEMENTO TRONCO CONICO MONOLITICO DN800

ELEMENTO CILINDRICO MONOLITICO DN800





Prefabbricati LP
CONGLOMERATI CEMENTIZI TURBOVIBROCOMPRESSI

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

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

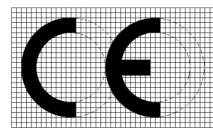
Calcestruzzo:

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

