

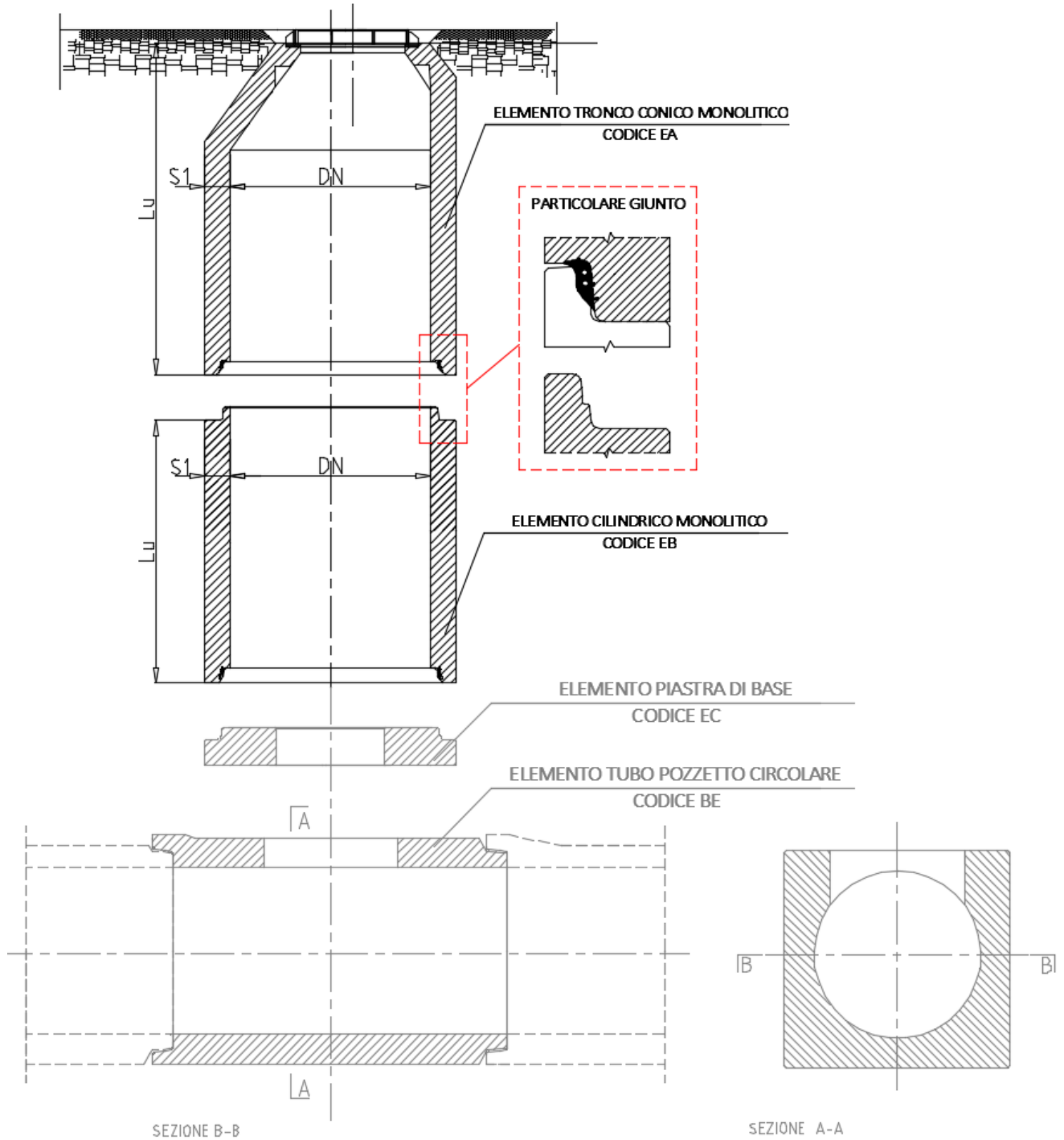


**Prefabbricati LP**  
CONGLOMERATI CEMENTIZI TURBOVIBROCOMPRESSI

# SCHEMA TECNICA

## ELEMENTO TRONCO CONICO MONOLITICO DN1000

## ELEMENTO CILINDRICO MONOLITICO DN1000





**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]
1000	1000	150	700	820	350
			800	950	
			900	1080	
			1000	1210	
			1100	1340	
			1200	1480	
			1300	1610	
			1400	1740	
			1500	1870	
			1600	2000	
			1700	2150	
			1800	2270	
1900	2400				
2000	2530				

CODICE EB		ELEMENTO CILINDRICO MONOLITICO			
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE				CARATTERISTICHE FISICHE	RESISTENZA VERTICALE
DN [mm]	d1 [mm]	S1 [mm]	Lu [mm]	Peso [Kg]	Forza [kN]
1000	1000	150	1000	1320	600
			1500	1980	
			2000	2640	

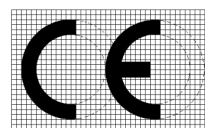
### Calcestruzzo:

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

Resistenza caratteristica a compressione garantita Rck:  $4 \text{ N/mm}^2$

Durabilità XC4+XA1

Rapporto acqua/cemento:  $\leq 0.42$



### Tenuta all'acqua (Pressione):

Nessuna perdita del tubo e del giunto a pressione Pi:  $50 \text{ KPa (0,5 bar)}$

### 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