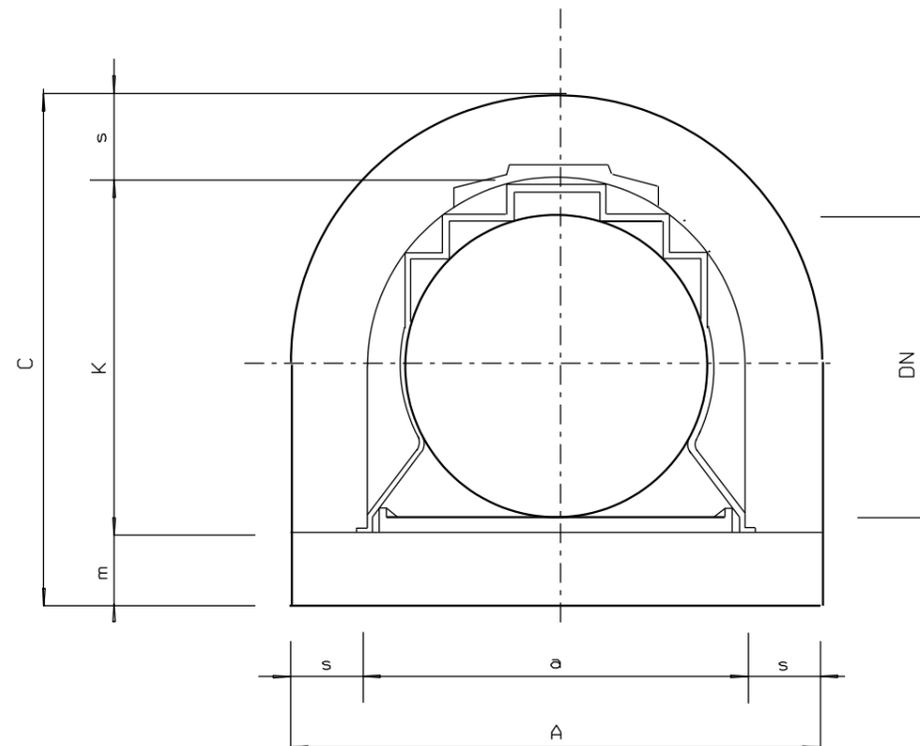
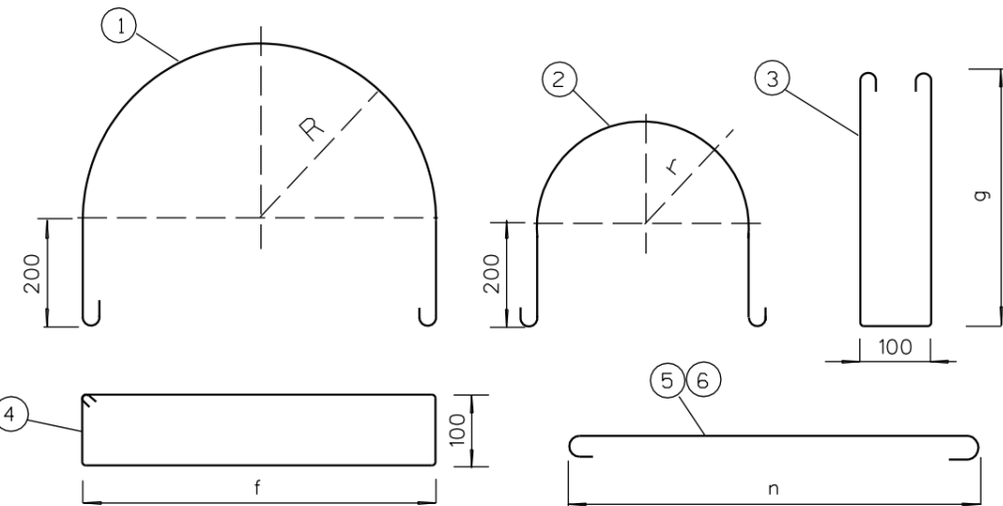


MATERIALE: ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO Fe B 38 K
L= LUNGHEZZA DEL FERRO D'ARMATURA



ARMATURA SEMPLICE	DN	CUNICOLO						ARMATURA SEMPLICE									
		a cm	s cm	A cm	K cm	m cm	C cm	①			②			③		④	
								r	g	L	b	h	L	n	∅	n	∅
	400 (16")	50	10	70	47	15	72	280	230	1510	630	350	1830	6	6	5	6



I FERRI D'ARMATURA ① ② ③ ④ DEVONO ESSERE POSTI OGNI 30 cm.

0	28-08-06	EMISSIONE PER PERMESSI			
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA		COMMESSA 666000	UNITA' N. PRG
Allacciamento Impianto ENI Div. R&M di Taranto DN 400 mm (16") P 75 bar			DIS. N. LC-D-83336		
CUNICOLO IN CALCESTRUZZO CON ARMATURA REALIZZATO IN OPERA SU CANALETTA SAGOMATA IN PLASTICA			REVISIONE 0		
			FG	2	DI 3
			SCALA		