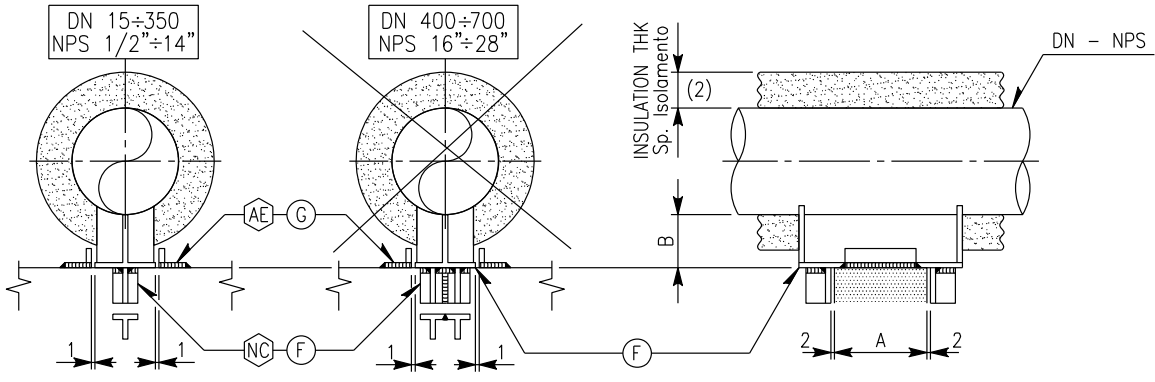
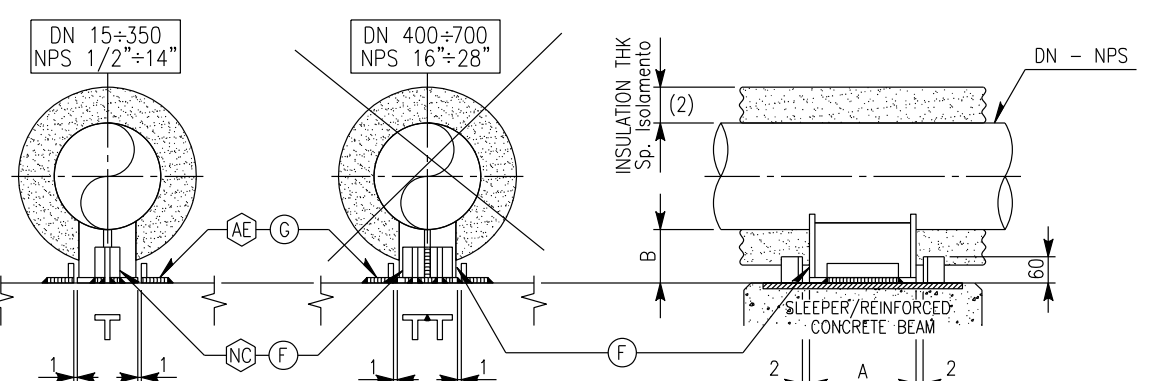


TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			GUIDE AND STOP - HORIZONTAL PIPING Guida e Fermo - Tubazioni orizzontali
* (1a)			DN or NPS	A	B	
C1B1	* (1c)	* (1d)	* (3a)	* (3b)	* (3c)	DESIGN DATA (1) Dati di progetto

SUPPORT OPTION - Variante di appoggio	01	ON BEAM - Su travi				
	02	ON SLEEPER				
			FOR FEATURES OF ELEMENTS (G) SEE C1G1 ON SHEET 2 Per caratteristiche elementi (G) vedere C1G1 su foglio 2			
			FOR FEATURES OF ELEMENTS (F) SEE C1F1 ON SHEET 4 Per caratteristiche elementi (F) vedere C1F1 su foglio 4			

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			GUIDE AND STOP - HORIZONTAL AND VERTICAL PIPING Guida e Fermo - Tubazioni orizzontali e verticali
* (1a)		DN or NPS	A	B	
C1B2	* (1d)	* (3a)	* (3b)	* (3c)	DESIGN DATA (1) Dati di progetto

INSULATION THK  
Sp. Isolamento

(2)

B

SEE SC-1 ON SHEETS 8&9  
Vedere SC-1 su fogli 8 e 9

A

X

A + X

DN - NPS

G AE

P NC

DN	NPS	P	X
15÷200	1/2"÷8"	L 35x5	100
250÷350	10"÷14"	L 60x40x6	150

FOR FEATURES OF ELEMENTS (G) SEE C1G2 ON SHEET 2  
Per caratteristiche elementi (G) vedere C1G2 su foglio 2