

250 (10")

36

10

56

34

10

54

 $\frac{1}{2}$

			CUNICOLO					ARMATURA DOPPIA DIAMETRO 10mm													
		DN	a s		Α	K	m	С			(-	2)		3)		(4	4)		5	(6	
MATURA			cm	cm	cm	cm	cm	cm	R	L	r	L		gn	L	f	L	Î.	ø	'n	ø
	PIA	650 (26")	77	15	107	73	15	1Ø3	500	2130	410	1200	2Ø8	470	1200	1000	2360	8	8	18	8
	JOP																				
AR.																					

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

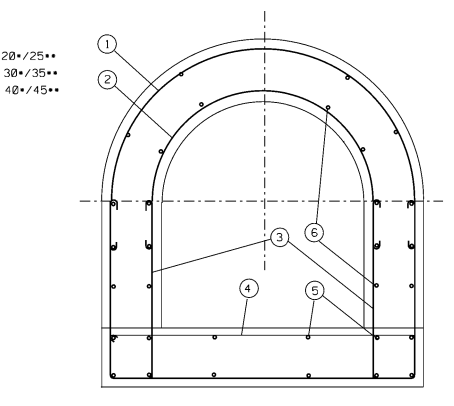
L= LUNGHEZZA DEL FERRO D'ARMATURA

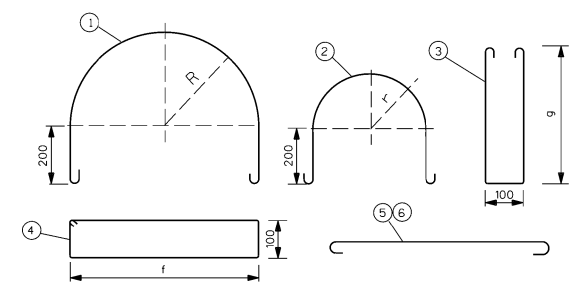
MATERIALI:

- OPERE IN C.A.
- a) CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA PER USO STRUTTURALE CONFORME A UNI EN 206-1 u.e., E UNI EN 11104 u.e., Rck > 30 MPa, fck > 25 MPa
- ы ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- MAGRONI CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGI Rck >15 MPa, fck>12 MPa.
- COPRIFERRI MINIMI
 CONDIZIONI ORDINARIE
 CONDIZIONI AGGRESSIVE
 20*/25**
 30*/35**
- *PER ELEMENTI A PIASTRA

CONDIZIONI MOLTO AGGRESSIVE

** PER ALTRI ELEMENTI

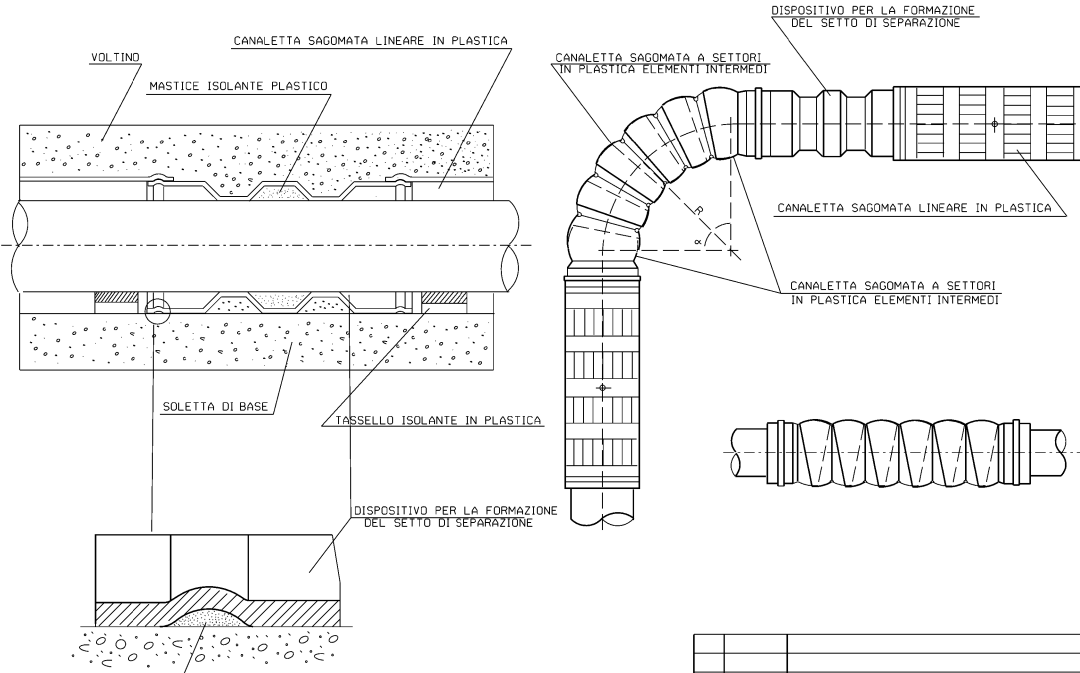




I FERRI D'ARMATURA (1)(2)(3)(4) DEVONO ESSERE POSTI OGNI 15 cm I FERRI D'ARMATURA (5)(6) DEVONO ESSERE POSTI OGNI 30 cm

1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMES	M.MELETTI	G AIUDI		A SPADACIN		
0	22/11/2019	EMISSIONE PER COMMEI	NTI	M.MELETTI	G AIUDI		A SPADACIN	
Rev.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFIC	ATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA	COMMESS	A (CODICE TECNICO		
	_	snam V/V	Rif.TFM: 011-PJM1-005-10-DT-D-5327	NR/1909	3			
Met	anodott F	DIS: N: 10-DT-D-5327						
		REVISIONE	REVISIONE 1					
	CUNICOL	FG. 2	DI		3			
	IN O	SCALA						

SETTO DI SEPARAZIONE



1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMES	SSI	M.MELETTI	G.Al	IUDI	A.SPADACINI	
0	22/11/2019	EMISSIONE PER COMME	NTI	M.MELETTI	G.Al	IUDI	A SPADACINI	
Rev.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIF	ICATO	APPROVATO	
			COMMESSA		CODICE TECNICO			
		snam // V	Rif.TFM: 011-PJM1-005-10-DT-D-5327	NR/1909	93			
Met	anodott F	OLIGNO (FR	DIS. N. 10-DT-D-5327					
		DN (E C	REVISIONE		1			
	CUNICOL	O IN CALCESTRU	ZZO CON ARMATURA REALIZZATO	FG. 3	C)I	3	

IN OPERA SU CANALETTA SAGOMATA IN PLASTICA

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

MASTICE ISOLANTE PLASTICO

NTS

SCALA