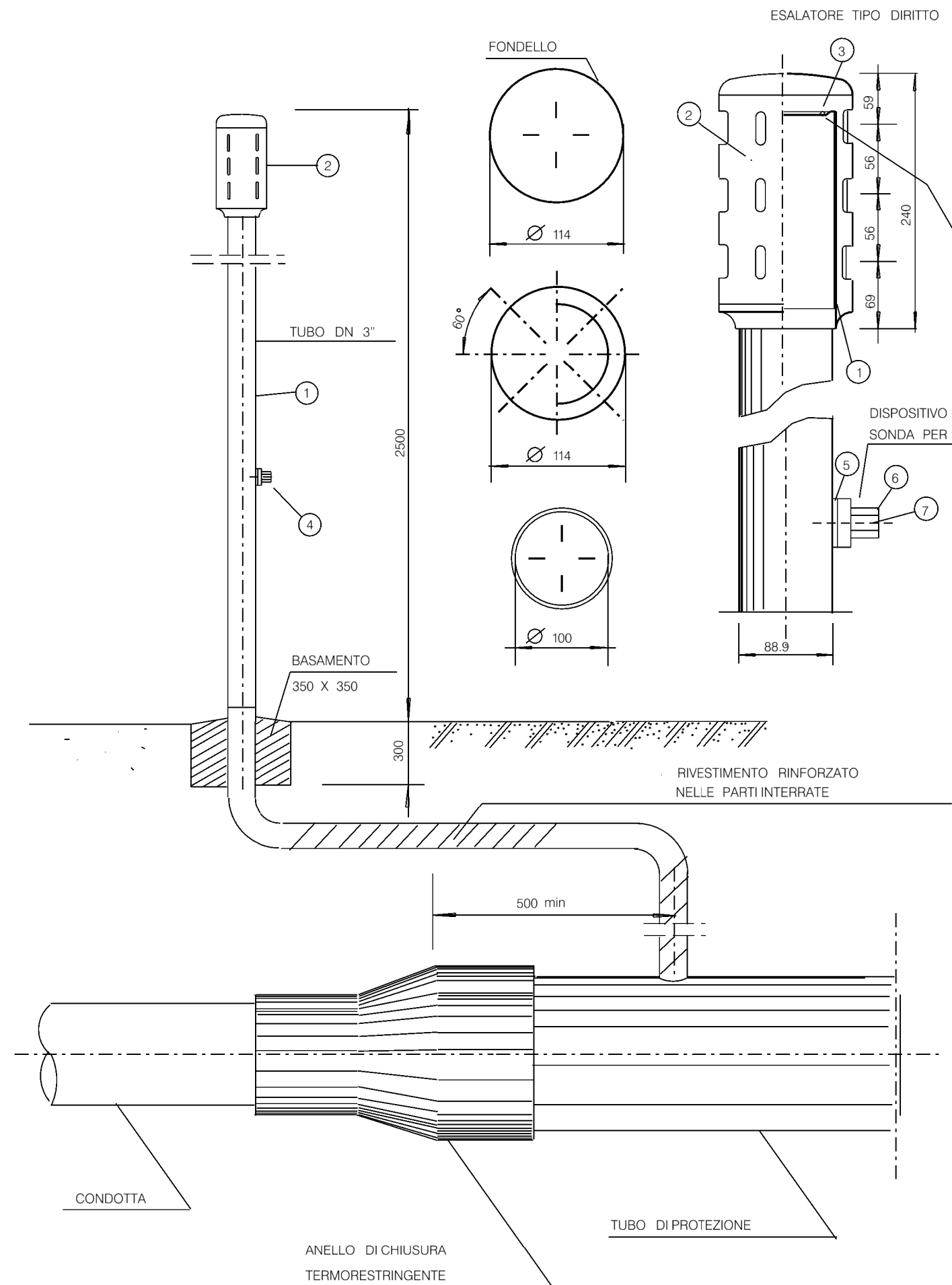


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N



POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALI
1	Tubo dello sfiato: tubo D=88.9 mm, t=3 mm.	Fe 33 UNI 7288-74
2	Esalatore diritto di lega (dis.SNAM n.96578 ind.2) completo di n.2 viti, senza testa ad esagono incassato ed estremita' conica di acciaio AISI 304 e copriviti di plastica.	GD ALSI 12 UNI 5076
3	Lamierino tagliafiamma sp.=0.5 mm, fori 0=1 mm, passo 2 mm triangolare 60°.	AISI 316
4	Dispositivo per passaggio sonda per sfiato DN 80 secondo lo standard del costruttore, completo di n.2 viti, a testa cilindrica con intaglio, di acciaio AISI 304 e copriviti di plastica, composto da :	
5	- flangia di adattamento per tubo D=88.9 mm ;	Nylon 6-6
6	- manicotto ;	GD ALSI 12 UNI 5076
7	- cilindretto.	Nylon 6-6
-	Chiave per azionamento dispositivo di cui alla pos. 4, estraibile solamente in posizione di chiusura del dispositivo stesso.	GD ALSI 12 UNI 5076

1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	A SPADACINI
0	22/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	A SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5325	<b>COMMESSA</b> NR/19093	<b>CODICE TECNICO</b>	
<b>Metanodotto: RIFACIMENTO MET. FOLIGNO (FRAZ. COLFIORITO) - GALLESE DN 650 (26"), DP 75 bar E OPERE CONNESSE</b>			<b>DIS N</b> 10-DT-D-5325		
<b>PARTICOLARI DI MONTAGGIO TUBO DI SFIATO</b>			<b>REVISIONE</b> 1		
			<b>FG</b> 1	<b>DI</b> 1	
			<b>SCALA</b> NTS		

LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI