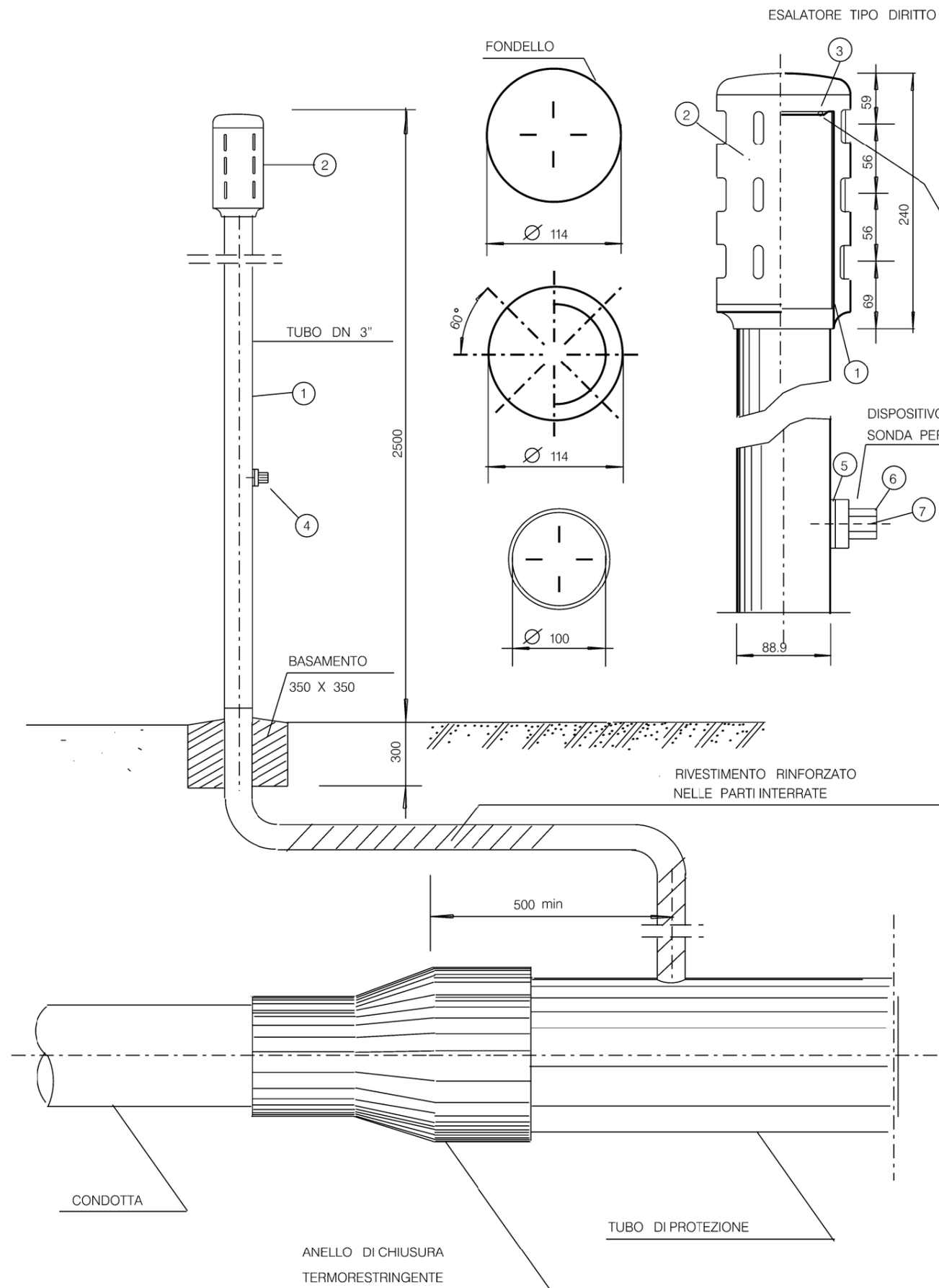


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L TOMASUCCI	G MARINELLI	H D AIUDI
Rif. TFM: 011-PJM5-005-00-DT-D-5520			COMMESSA NR/17157	CODICE TECNICO	
Metanodotto: Declassamento Met. Mestre-Trieste tratto Gonars - Trieste DN 300 (10"), DP 25 bar e Opere Connesse			DIS. N. 00-DT-D-5520		
			REVISIONE 0		
<b>PARTICOLARI DI MONTAGGIO TUBO DI SFIATO</b>			FG 1	DI 1	
			SCALA NTS		

LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI