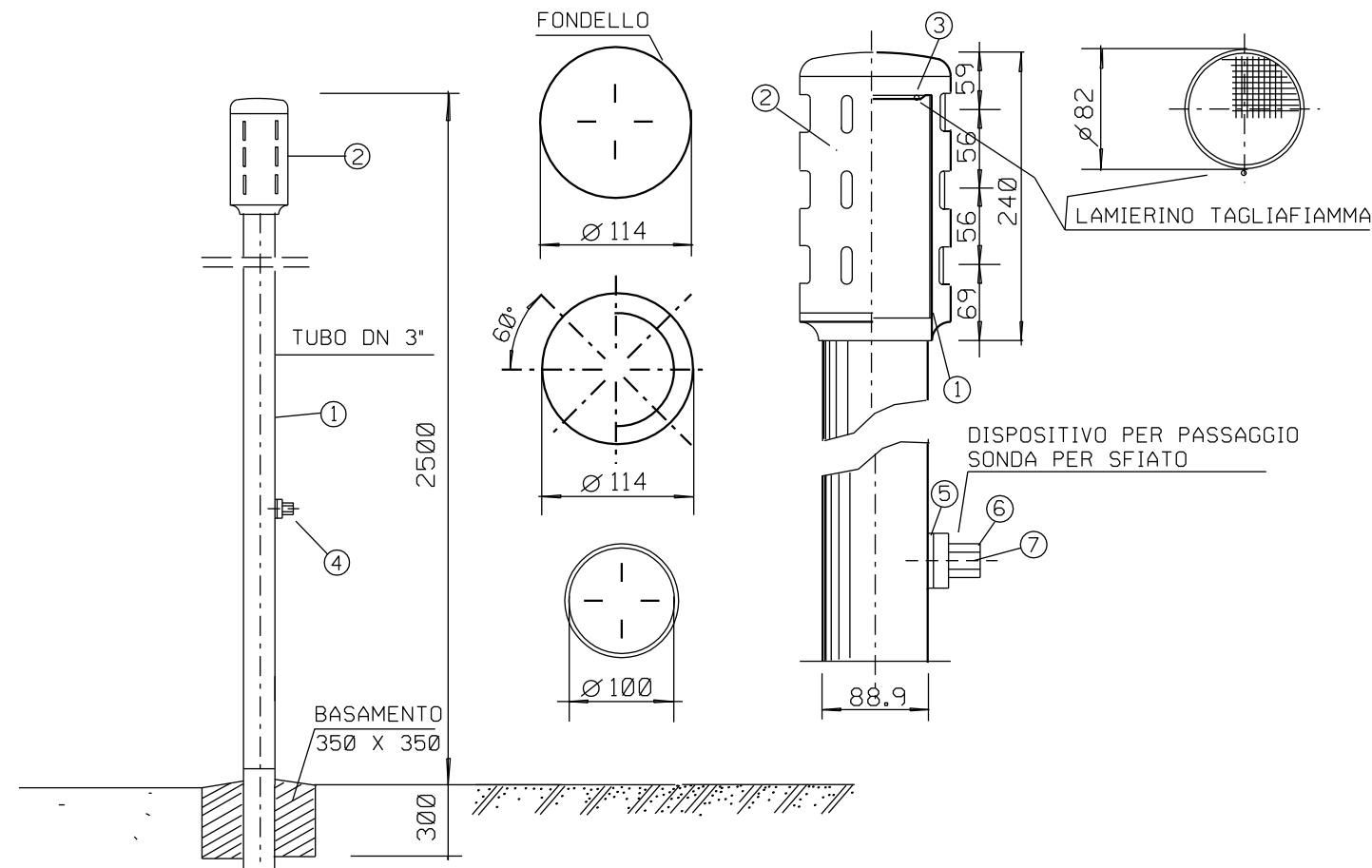


ESALATORE TIPO DIRITTO



TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

POS.	DENOMINAZIONE
1	Tubo dello sfiato: tubo D=88.9 mm, t=3 mm.
2	Esalatore diritto di lega (dis.SNAM n.96578 ind.2) completo di n.2 viti, senza testa ad esagono incassato ed estremità conica di acciaio AISI 304 e copriviti di plastica.
3	Lamierino tagliafiamma sp.=0.5 mm, fori Ø=1 mm, passo 2 mm triangolare 60°.
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 ;
6	- manicotto ;
7	- cilindretto.
-	Chiave per azionamento dispositivo di cui alla pos. 4, estraibile solamente in posizione di chiusura del dispositivo stesso.

				<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
0	28-08-06	EMISSIONE PER PERMESSI		SPADONI	SABBATINI	RICCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Snam Rete Gas	PROGETTISTA Snamprogetti	COMMESSA 666000	UNITA' N. PRG	
Allacciamento Impianto ENI Div. R&M di Taranto DN 400 mm (16") P 75 bar				DIS. N. LC-D-83335		
				REVISIONE 0		
SFIATO DN 80				FG 1	DI 1	
				SCALA		