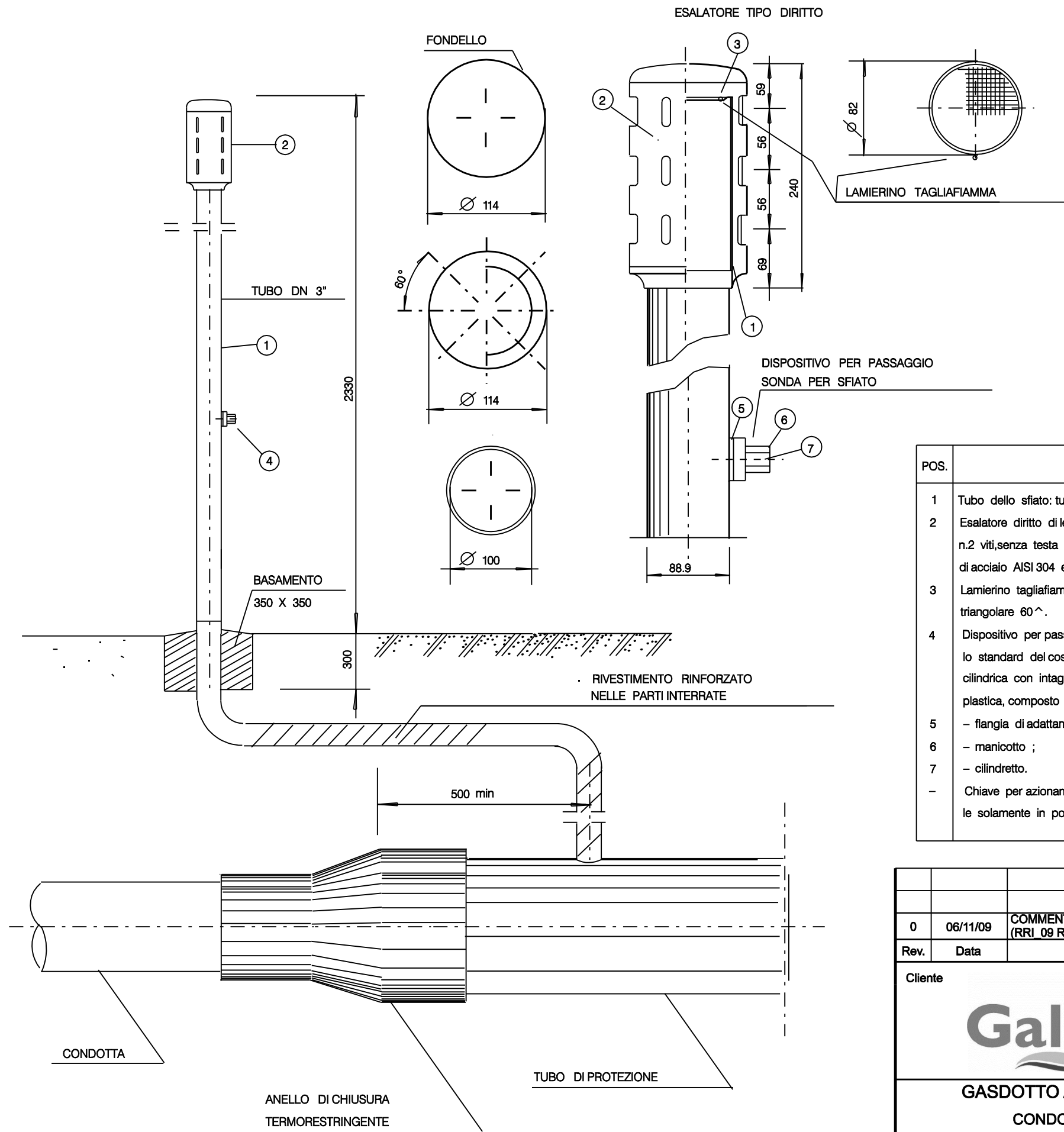


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.



TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.

POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALI
1	Tubo dello sfiato: tubo D=88.9 mm, t=3 mm.	Fe 33 UNI 7268-74
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.	GD ALSI 12 UNI 5076
3	Lamierino tagliafiamma sp.=0.5 mm, fori Ø=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

0	06/11/09	COMMENTI INCLUSI (RRI_08 Rev. 0 del 01-10-2009) (CC No.07 Rev.0 del 07-10-2009) (RRI_09 Rev. 0 del 15-10-2009) (SRG-GAL 027L del 28-10-2009)		MARIOTTI	CASTI	LANNI
Rev.	Data	Descrizione		Elaborato	Verificato	Approvato
<div>Ciente</div> <div></div>		<div>Progettista ATI</div> <div> saipem</div> <div> TECHNIP ITALY S.p.A.</div>		Commessa ATI		
				022012		
				N° Contratto		
				01/09SPTP-GAL/ODE		
				Disegno		
				500-LC-D-83353		
				Revisione		
				0		
				Foglio		
				1 Di 1		
				Scala		