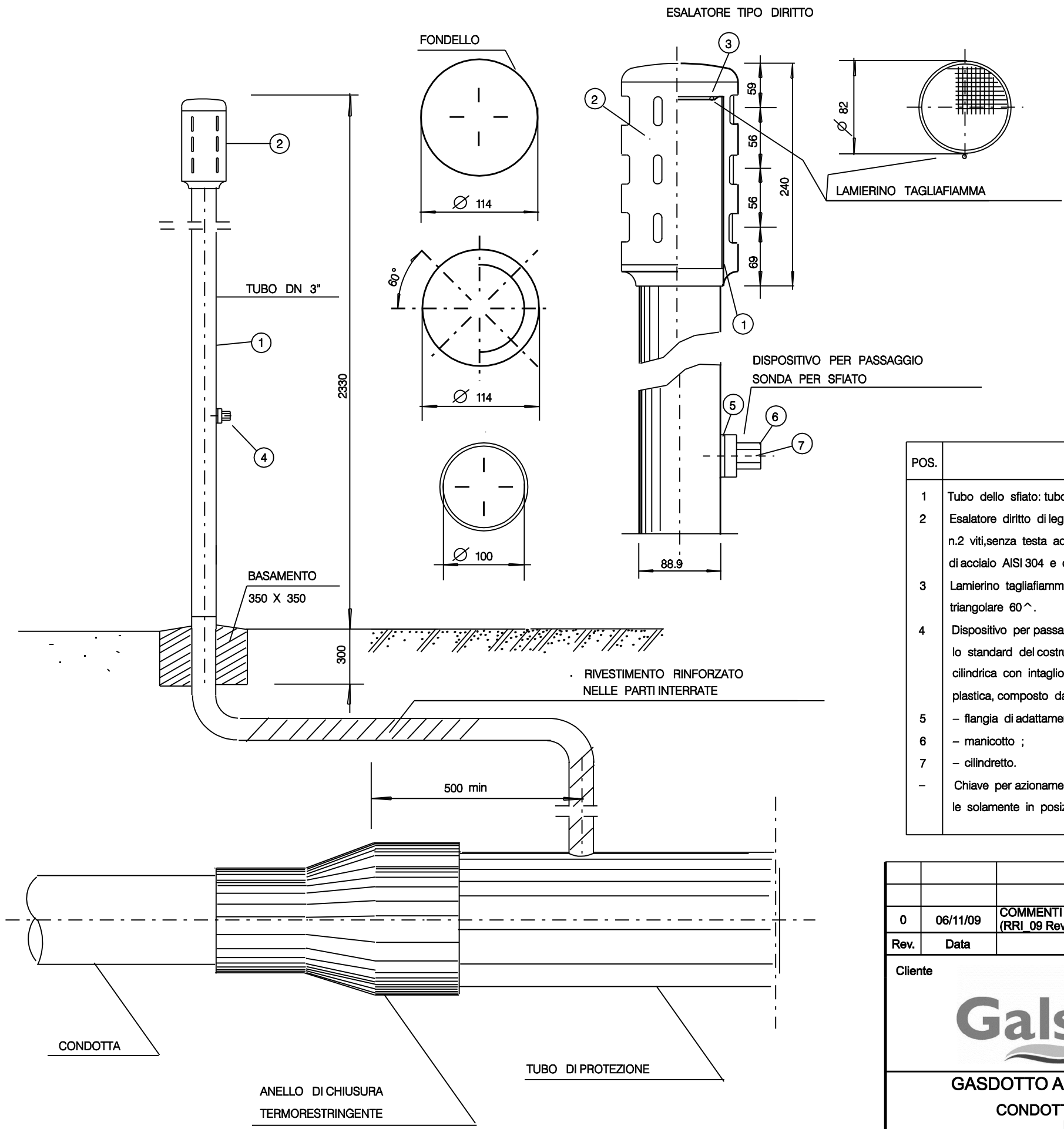





DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.



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>Cliente</div> <div></div>		<div>Progettista ATI</div> <div><div>saipem</div><div>TECHNIP ITALY S.p.A.</div></div>				Commissa ATI			
						022012			
						N° Contratto			
						01/09SPTP-GAL/ODE			
						Disegno			
						500-LC-D-80295			
		GASDOTTO ALGERIA - SARDEGNA - ITALIA (GALSI) CONDOTTA A TERRA TRATTO SARDEGNA DN 800 (32"), DP 200 bar				Revisione			
						0			
		ATTRaversAMENTI PARTICOLARI DI MONTAGGIO TUBO DI SFIATO				Foglio			
						1			
						Di			
						1			
						Scala			