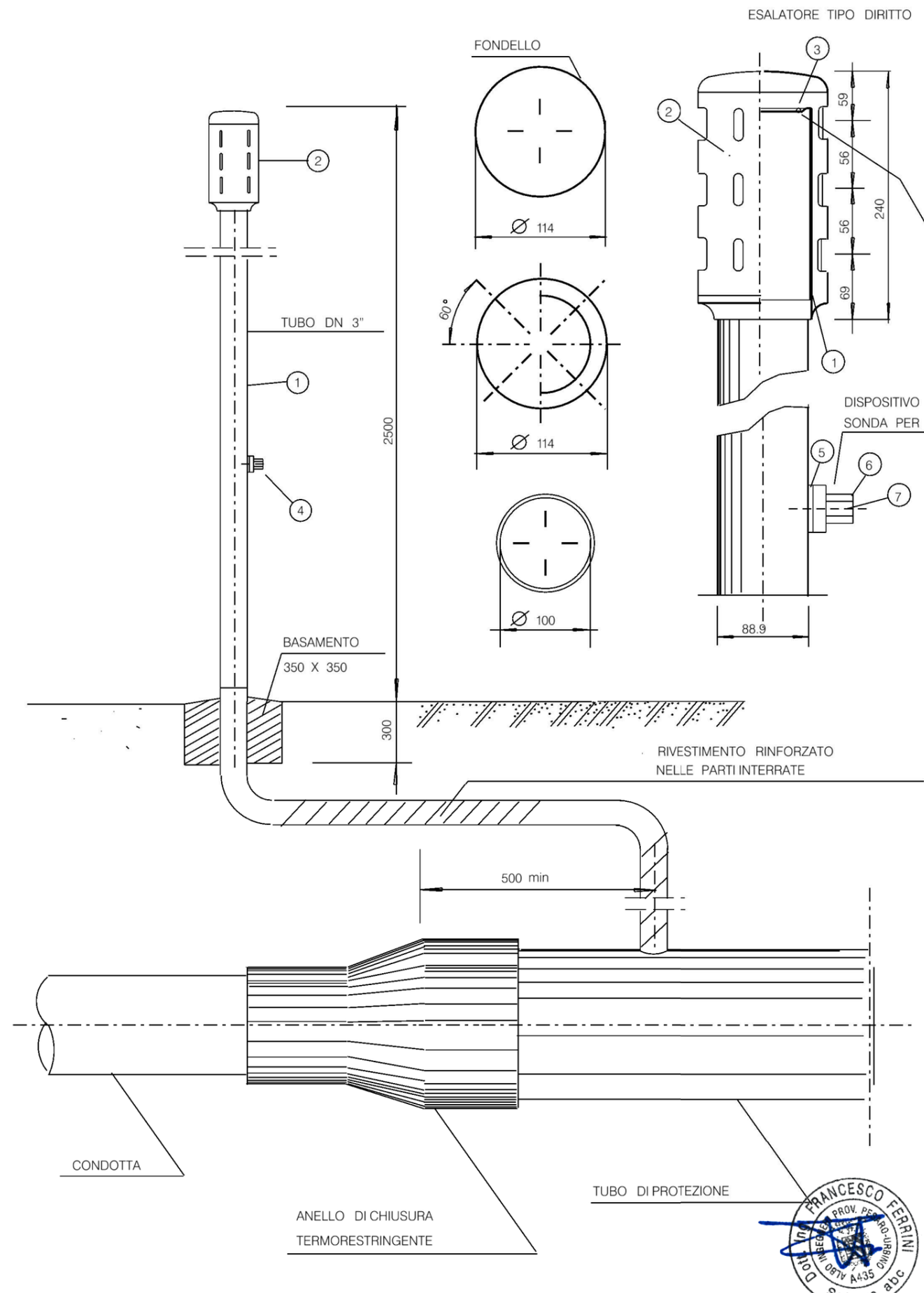


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.



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 estremità 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

2	16/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
1	18/05/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	22/03/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		DIS. N.	
		 Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-DT-0-5321		STD-021	
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE			Revisione	2	
			Comm.	NR/20401	
			Cod. tec.	20401	
PARTICOLARI DI MONTAGGIO TUBO DI SFIATO			Scala	NS	

LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM. LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.