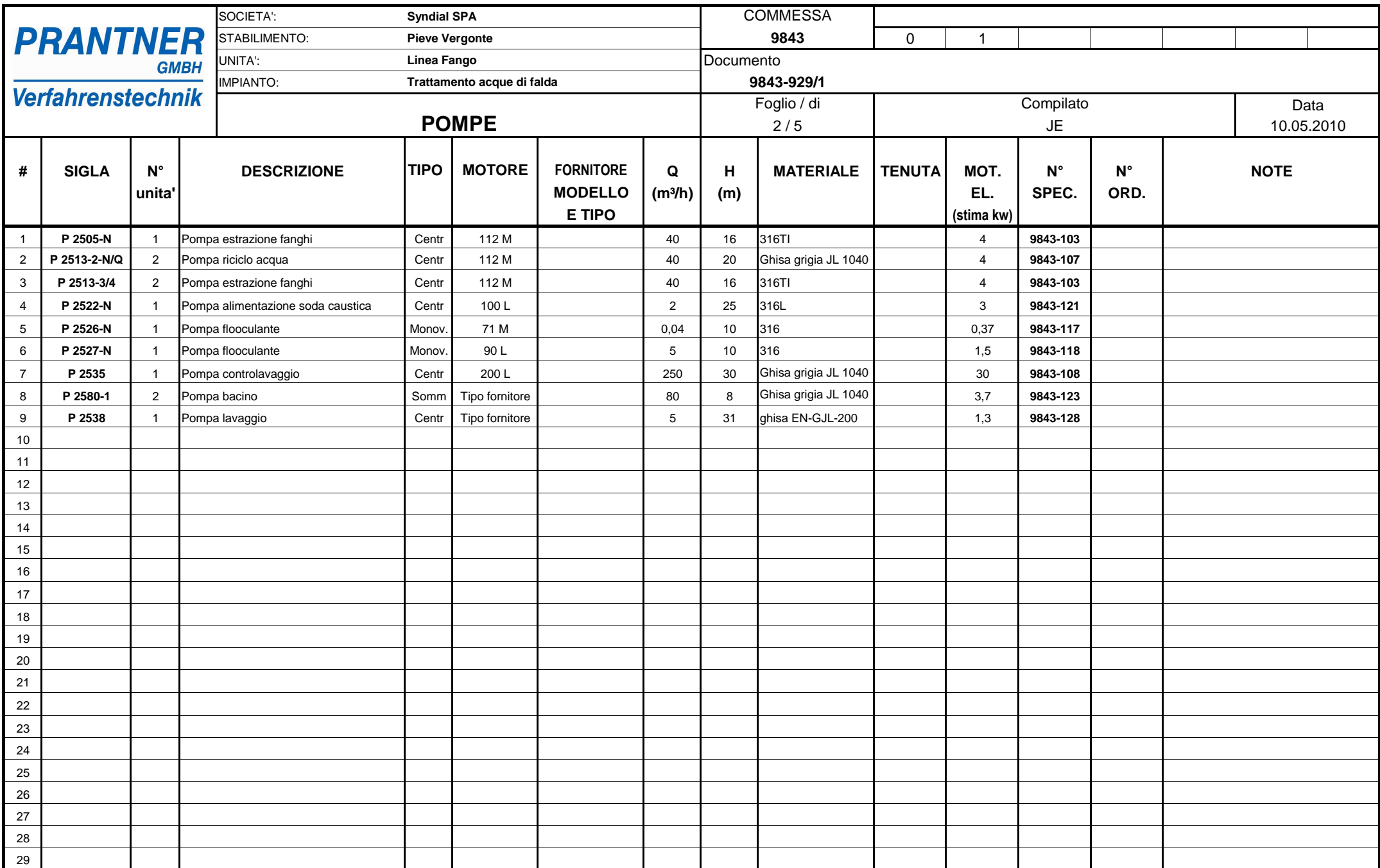
	SOCIETA':	Syndial SPA	COMMESSA	Revisioni							
	STABILIMENTO:	Pieve Vergonte	9843	0	1						
	UNITA':	Linea Fango	Documento								
	IMPIANTO:	Trattamento acque di falda	9843-929								
			Foglio / di	Compilato			Data				
		1 / 5	JE			10.05.2010					
<div>IMPIANTO TAF - LINEA Fango</div> <div>ELENCO APPARECCHIATURE</div>											
1	Progettazione					JE				10.05.10	
0	Progettazione					JE				03.03.10	
REV.	DESCRIZIONE	COMP.	VERIF.	APPR.	DATA						



SOCIETA':				Syndial SPA		COMMESSA		REVISIONI							
STABILIMENTO:				Pieve Vergonte				0							
UNITA':				Linea Fango		Documento									
IMPIANTO:				Trattamento acque di falda											
SERBATOI						Foglio / di		Compilato			Data				
						3 / 5		JE			03.03.2010				
DESCRIZIONE				VOL	DIAM.	ALT	MATERIALE	P.	T.	N°	N°	NOTE			
				(m³)	(mm)	(mm)		PROG.	PROG.	SPEC.	ORD.				
								bar	°C						
Serbatoio acqua controlavaggio				113	2900	17000	EN P265GH	0	amb.	9843-513					
Serbatoio acqua controlavaggio				113	2900	17000	EN P265GH	0	amb.	9843-513					
Stoccaggio FeCl ₃ - 40%				10	2200	3310	PE	0	amb.	9843-521					
Stoccaggio flocculante				5	1900	2450	PE	0	amb.	9843-524					
Stoccaggio KMnO ₄ - 3%				10	2140	3460	PE	0	amb.	9843-525					
Preparazione flocculante				5	1900	2440	PE	0	amb.	9843-526					
Serbatoio acqua controlavaggio				52,5	2600	10780	EN P265GH	0	amb.	9843-535					
Aria pressione				0,5	600	1685	EN P265GH, zinc.	10	amb.	9843-532		Collaudo standard conf. alla norma 87/404 CEE			
Serbatoio acqua controlavaggio				113	2900	17000	EN P265GH	0	amb.	9843-515					

<div><div>PRANTNER</div><div>GMBH</div><div>Verfahrenstechnik</div></div>				SOCIETA': Syndial SPA				COMMESSA		REVISIONI					
				STABILIMENTO: Pieve Vergonte				9843		0	1				
				UNITA': Linea Fango				Documento							
				IMPIANTO: Trattamento acque di falda				9843-929/3							
				APPARECCHI VARI				Foglio / di 4 / 5		Compilato JE			Data 10.05.2010		
#	SIGLA	N° unita'	SERVIZIO	DESCRIZIONE	DUTY	CONDIZ. PROG. (barg/°C)	MATERIALE	PESO NETTO (Kg)	N° SPEC.	N° ORDINE	NOTE				
1	E 2531-C	1		Essicatore		7 / 35	S235JRG2	89	9843-115						
2	E 2531-D	1		Essicatore		7 / 35	S235JRG2	89	9843-115						
3	L 2527-N	1		Agitatore			AISI 316 TI		9843-114						
4	K 2536	1		Soffiante aria controlavaggio		0,83 bar / 9,67 m³/min	GGG50/GGL20	460	9843-120						
5	U 2537	1		Ventilatore assiale		40.000 m³/h - 550 Pa	lamiera d'acciaio		9843-122						
6	K 2530-C/D	2		Compressore		0,60 m³/min - 7,5 bar		145	9843-116						
7	U 2530	1		Ventilatore assiale		1.850 m³/h -50 Pa	acciaio galvanizzato	9	9843-129						
8	U 2536	1		Ventilatore aerazione K 2536					9843-120						
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															

