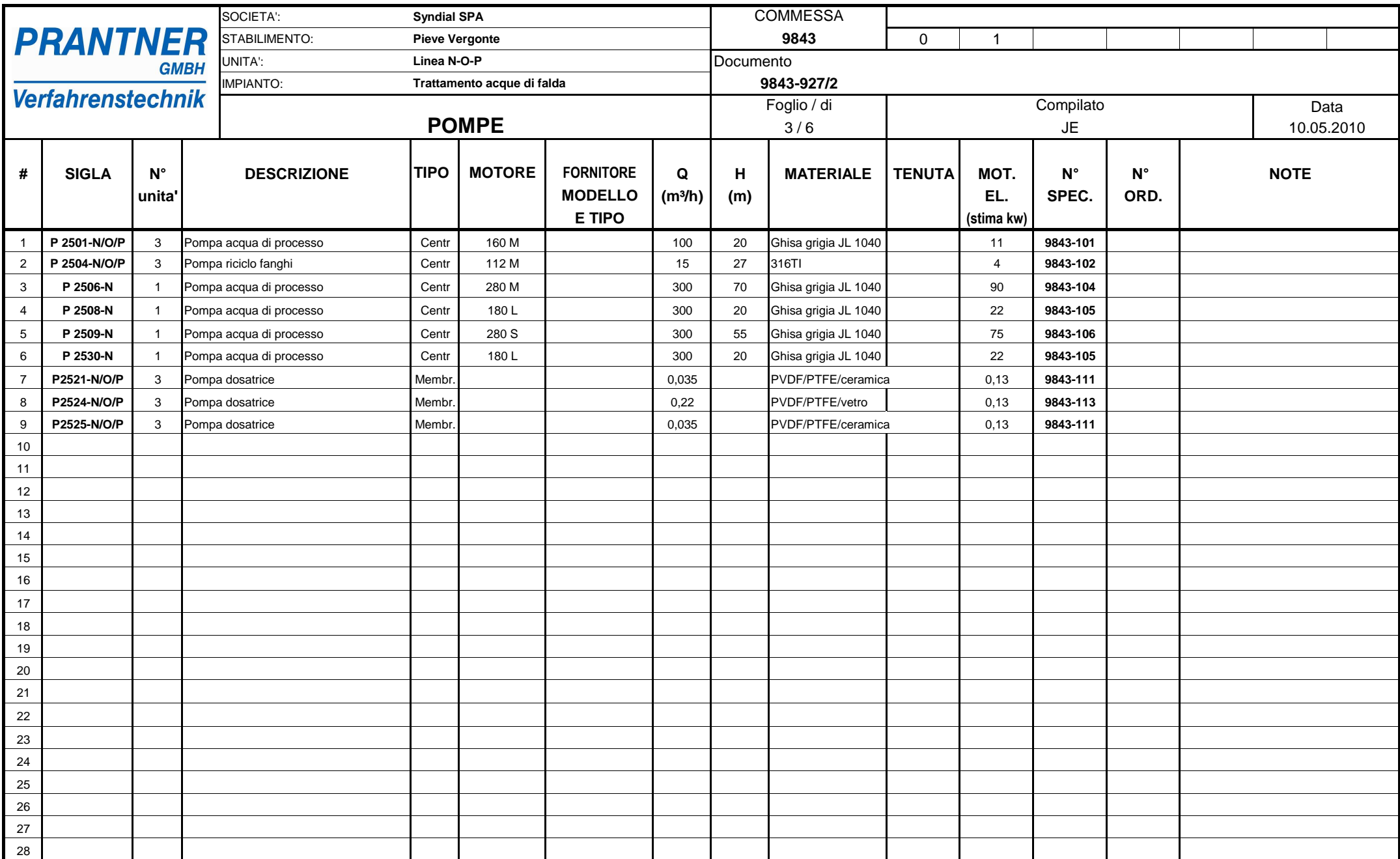
	SOCIETA':	Syndial SPA	COMMESSA	Revisioni							
	STABILIMENTO:	Pieve Vergonte	9843	0	1						
	UNITA':	Linea NOP	Documento								
	IMPIANTO:	Trattamento acque di falda	9843-927								
			Foglio / di	Compilato			Data				
		1 / 6	JE			10.05.10					
<div>IMPIANTO TAF - LINEA N-O-P</div> <div>ELENCO APPARECCHIATURE</div>											
1	Progettazione Pompe + Varie					JE	10.05.10				
0	Progettazione					JE	03.03.10				
REV.	DESCRIZIONE		COMP.	VERIF.	APPR.	DATA					

<div><div>PRANTNER</div><div>GMBH</div><div>Verfahrenstechnik</div></div>				SOCIETA': Syndial SPA			COMMESSA		REVISIONI					
				STABILIMENTO: Pieve Vergonte			9843		0					
				UNITA': Linea N-O-P			Documento							
				IMPIANTO: Trattamento acque di falda			9843-927/1							
				FILTRI			Foglio / di 2 / 6		Compilato JE				Data 03.03.2010	
#	SIGLA	N° unita'	SERVIZIO	DESCRIZIONE	TIPO	MATERIALE	Q (l m³/h) (g Nm³/h)	DP max (bar)	COND. PROG. (barg/°C)	PESO (Kg)	N° SPEC.	N° ORD.	NOTE	
1	S 2507-N	1		Filtro multistrato		EN P265GH	75	2	9 / 20		9843-507		Deferrizzazione	
2	S 2507-O	1		Filtro multistrato		EN P265GH	75	2	9 / 20		9843-507		Deferrizzazione	
3	S 2507-P	1		Filtro multistrato		EN P265GH	75	2	9 / 20		9843-507		Deferrizzazione	
4	S 2519-N	1		Filtro pirolusite		EN P265GH	75	2	9 / 20		9843-519		Deferrizzazione	
5	S 2519-O	1		Filtro pirolusite		EN P265GH	75	2	9 / 20		9843-519		Deferrizzazione	
6	S 2519-P	1		Filtro pirolusite		EN P265GH	75	2	9 / 20		9843-519		Deferrizzazione	
7	S 2510-N	1		Filtro multistrato		EN P265GH	75	2	7 / 20		9843-510		Rimozione solidi	
8	S 2510-O	1		Filtro multistrato		EN P265GH	75	2	7 / 20		9843-510		Rimozione solidi	
9	S 2510-P	1		Filtro multistrato		EN P265GH	75	2	7 / 20		9843-510		Rimozione solidi	
10	S 2511-N	1		Filtro a carbone attivo		EN P265GH	75	2	7 / 20		9843-511		Rimozione solventi	
11	S 2511-O	1		Filtro a carbone attivo		EN P265GH	75	2	7 / 20		9843-511		Rimozione solventi	
12	S 2511-P	1		Filtro a carbone attivo		EN P265GH	75	2	7 / 20		9843-511		Rimozione solventi	
13	S 2512-N	1		Filtro a carbone attivo		EN P265GH	75	2	7 / 20		9843-511		Rimozione solventi	
14	S 2512-O	1		Filtro a carbone attivo		EN P265GH	75	2	7 / 20		9843-511		Rimozione solventi	
15	S 2512-P	1		Filtro a carbone attivo		EN P265GH	75	2	7 / 20		9843-511		Rimozione solventi	
16	S2518-N1	1		Filtro a carbone attivo		EN P265GH	10000	2	7 / 20		9843-518		Rimozione solventi	
17	S2518-N2	1		Filtro a carbone attivo		EN P265GH	10000	2	7 / 20		9843-518		Rimozione solventi	
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														



SOCIETA':				Syndial SPA		COMMESSA		REVISIONI							
STABILIMENTO:				Pieve Vergonte				0							
UNITA':				Linea N-O-P		Documento									
IMPIANTO:				Trattamento acque di falda											
SERBATOI						Foglio / di		Compilato			Data				
						4 / 6		JE			03.03.2010				
DESCRIZIONE				VOL	DIAM.	ALT	MATERIALE	P.	T.	N°	N°	NOTE			
				(m³)	(mm)	(mm)		PROG.	PROG.	SPEC.	ORD.				
								bar	°C						
Recipiente				55	2900	9500	EN P265GH	0	amb.	9843-501					
Vasca con agitatore (precipitazione/flocculazione)				68	10300x2750	2610	EN P265GH	0	amb.	9843-502					
Vasca con agitatore (precipitazione/flocculazione)				68	10300x2750	2610	EN P265GH	0	amb.	9843-502					
Vasca con agitatore (precipitazione/flocculazione)				68	10300x2750	2610	EN P265GH	0	amb.	9843-502					
Separatore a lamellare				68	7630x2870	6000	EN P265GH	0	amb.	9843-505					
Separatore a lamellare				68	7630x2870	6000	EN P265GH	0	amb.	9843-505					
Separatore a lamellare				68	7630x2870	6000	EN P265GH	0	amb.	9843-505					
Recipiente				28,5	2600	6100	EN P265GH	0	amb.	9843-506					
Colonna di strippaggio				56	2900	9735	PE	-0,06	amb.	9843-508					
Colonna di strippaggio				56	2900	9735	PE	-0,06	amb.	9843-508					
Colonna di strippaggio				56	2900	9735	PE	-0,06	amb.	9843-509					

