

			ElencoTie-ins		data	10.05.2010	cliente	Syndial Spa
					documento	9843-564		San Donato Milanese (MI)
							oggetto	Ampliamento ITAF
					elaboratore	JE		Stabilimento di Pieve Vergonte
No	Sigla	Denominazione	Disegno Layout		Disegno		Tipico	
1	13-5	Distribuzione acqua contorlavaggio --> T 2513	105 602		103 504-S		9843-563/1	
2	13-6	Riciclo acqua dei serbatoi T2513	105 602		103 504-S		9843-563/2	
3	13-7	Riciclo acqua dei serbatoi T2513	105 602		103 504-S		9843-563/3	
4	13-8	Estrazione fango dei serbatoi T2513	105 602		103 504-S		9843-563/4	
5	13-9	Estrazione fango dei serbatoi T2513	105 602		103 504-S		9843-563/5	
6	14-1	Collegamento ingressi acqua dei serbatoi T2514-A /-B / -C /-D /-E	105 602		103 504-S		9843-563/6	
7	14-2	Collegamento uscite acqua dei serbatoi T2514-A /-B / -C /-D /-E	105 602		103 410-F		9843-563/7	
8	14-3	Collegamento uscite fango dei serbatoi T2514-D /-E - T2513-A/-B	105 602		103 410-F		9843-563/8	
9	senza	Collegamento P2515-A - T 2513-C	105 602		103 504-S		9843-563/8	
10	senza	Collegamento P2515-A - T 2513-C	105 602		103 504-S		9843-563/8	
11	senza	Collegamento P2515-C - T 2513-A	105 602		103 504-S		9843-563/8	
12	senza	Collegamento P2515-C - T 2513-A	105 602		103 504-S		9843-563/8	
13	16-1	Riciclo acqua delle filtropresse --> Linee N-S	105 602		103 504-S		9843-563/13	
14	18-1	Collegamento aria delle linee vecchie	105 602		105 605-C		9843-563/14	
15	18-2	Aerazione serbatoi T2513	105 602		103 547-A		9843-563/15	
16	22-1	Alimentazione NaOH per le linee N-S	105 602		103 410-F		9843-563/16	
17	22-2	Riflusso NaOH --> V2522	105 602		103 410-F		9843-563/16	
18	25-1	Alimentazione ossidante KMnO <sub>4</sub> --> V2525-N	105 602		103 410-F		9843-563/18	
19	35-A	Acqua di processo delle linee A-C --> serbatoio V 2535	105 602		103 504-S		9843-563/19	
20	35-D	Acqua di processo delle linee D-F --> serbatoio V 2535	105 602		103 504-S		9843-563/19	
21	35-G	Acqua di processo delle linee G-J --> serbatoio V 2535	105 602		103 504-S		9843-563/21	
22	35-K	Acqua di processo delle linee K-M --> serbatoio V 2535	105 602		103 504-S		9843-563/21	
23	senza	Aria pressione	105 602		105 663-2		9843-563/23	

[illegible]