

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	1 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN25 - CH4 - 15 - 036 - A0 - N	DN50-CH4-21-035-A0-N	P2524-N	9843-856
DN25 - CH4 - 15 - 037 - A0 - C	P2524-N	V2503-N	9843-856
DN15 - CH4 - 15 - 038 - A2 - N	PSV2524-N	DN15-CH4-21-039-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 15 - 053 - A0 - N	DN50 CH4-21-052-A0-N	P2521-N	9843-856
DN25 - CH4 - 15 - 054 - A0 - C	P2521-N	V2503-N	9843-856
DN15 - CH4 - 15 - 101 - B3 - N	DN32-CH4-22-002-B3-N	DN10-CH4-16-103-B3-N	9843-856
DN10 - CH4 - 15 - 102 - B3 - N	DN15-CH4-16-101-B3-N	V2502-N	9843-856
DN10 - CH4 - 15 - 103 - B3 - N	DN15-CH4-16-101-B3-N	V2503-N	9843-856
DN25 - CH4 - 15 - 104 - A0 - C	P2525-N	V2503-N	9843-856
DN15 - CH4 - 15 - 105 - A2 - N	PSV2525-N	DN25 CH4-22-106-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 15 - 106 - A0 - N	DN50 CH4-22-102-A0-N	P2525-N	9843-856
DN15 - CH4 - 15 - 107 - A2 - N	PSV2521-N	DN15 CH4-14-108-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 16 - 036 - A0 - N	DN50-CH4-21-035-A0-N	P2524-O	9843-856
DN25 - CH4 - 16 - 037 - A0 - C	P2524-O	V2503-O	9843-856
DN15 - CH4 - 16 - 038 - A2 - N	PSV2524-O	DN15-CH4-22-039-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 16 - 053 - A0 - N	DN50 CH4-21-052-A0-N	P2521-O	9843-856
DN25 - CH4 - 16 - 054 - A0 - C	P2521-O	V2503-O	9843-856
DN15 - CH4 - 16 - 101 - B3 - N	DN32-CH4-22-002-B3-N	DN10-CH4-16-103-B3-N	9843-856
DN10 - CH4 - 16 - 102 - B3 - N	DN15-CH4-16-101-B3-N	V2502-O	9843-856
DN10 - CH4 - 16 - 103 - B3 - N	DN15-CH4-16-101-B3-N	V2503-O	9843-856
DN25 - CH4 - 16 - 104 - A0 - C	P2525-O	V2503-O	9843-856
DN15 - CH4 - 16 - 105 - A2 - N	PSV2525-O	DN25 CH4-22-106-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 16 - 106 - A0 - N	DN50 CH4-22-102-A0-N	P2525-O	9843-856
DN15 - CH4 - 16 - 107 - A2 - N	PSV2521-O	DN15 CH4-22-056-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 17 - 036 - A0 - N	DN50-CH4-21-035-A0-N	P2524-P	9843-856
DN25 - CH4 - 17 - 037 - A0 - N	P2524-P	V2503-P	9843-856
DN15 - CH4 - 17 - 038 - A2 - N	PSV2524-P	DN15-CH4-21-039-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 17 - 053 - A0 - N	DN50 CH4-21-052-A0-N	P2521-P	9843-856
DN25 - CH4 - 17 - 054 - A0 - C	P2521-P	V2503-P	9843-856
DN15 - CH4 - 17 - 101 - B3 - N	DN32-CH4-22-004-B3-N	DN10-CH4-18-102-B3-N	9843-856
DN10 - CH4 - 17 - 102 - B3 - N	DN15-CH4-16-101-B3-N	V2502-P	9843-856
DN10 - CH4 - 17 - 103 - B3 - N	DN15-CH4-18-101-B3-N	V2503-P	9843-856
DN25 - CH4 - 17 - 104 - A0 - C	P2525-P	V2503-P	9843-856
DN15 - CH4 - 17 - 105 - A2 - N	PSV2525-P	DN25 CH4-22-106-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 17 - 106 - A0 - N	DN50 CH4-22-102-A0-N	P2525-P	9843-856
DN15 - CH4 - 17 - 107 - A2 - P	PSV2521-P	DN15 CH4-14-108-A2-N	9843-856

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	2 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN25 - CH4 - 18 - 036 - A0 - N	DN50-CH4-21-035-A0-N	P2524-Q	9843-856
DN25 - CH4 - 18 - 037 - A0 - N	P2524-Q	V2503-Q	9843-856
DN15 - CH4 - 18 - 038 - A2 - N	PSV2524-Q	DN15-CH4-21-039-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 18 - 053 - A0 - N	DN50 CH4-21-052-A0-N	P2521-Q	9843-856
DN25 - CH4 - 18 - 054 - A0 - C	P2521-Q	V2503-Q	9843-856
DN15 - CH4 - 18 - 101 - B3 - N	DN32-CH4-22-004-B3-N	DN10-CH4-18-102-B3-N	9843-856
DN10 - CH4 - 18 - 102 - B3 - N	DN15-CH4-16-101-B3-N	V2502-Q	9843-856
DN10 - CH4 - 18 - 103 - B3 - N	DN15-CH4-18-101-B3-N	V2503-Q	9843-856
DN25 - CH4 - 18 - 104 - A0 - C	P2525-Q	V2503-Q	9843-856
DN15 - CH4 - 18 - 105 - A2 - N	PSV2525-Q	DN25 CH4-22-106-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 18 - 106 - A0 - N	DN50 CH4-22-102-A0-N	P2525-Q	9843-856
DN15 - CH4 - 18 - 107 - A2 - N	PSV2521-Q	DN15 CH4-14-108-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 19 - 036 - A0 - N	DN50-CH4-21-035-A0-N	P2524-R	9843-856
DN25 - CH4 - 19 - 037 - A0 - N	P2524-R	V2503-R	9843-856
DN15 - CH4 - 19 - 038 - A2 - N	PSV2524-R	DN15-CH4-21-039-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 19 - 053 - A0 - N	DN50 CH4-21-052-A0-N	P2521-R	9843-856
DN25 - CH4 - 19 - 054 - A0 - C	P2521-R	V2503-R	9843-856
DN15 - CH4 - 19 - 101 - B3 - N	DN32-CH4-22-005-B3-N	DN10-CH4-20-102-B3-N	9843-856
DN10 - CH4 - 19 - 102 - B3 - N	DN15-CH4-19-101-B3-N	V2502-R	9843-856
DN10 - CH4 - 19 - 103 - B3 - N	DN15-CH4-20-101-B3-N	V2503-R	9843-856
DN25 - CH4 - 19 - 104 - A0 - C	P2525-R	V2503-R	9843-856
DN15 - CH4 - 19 - 105 - A2 - N	PSV2525-R	DN25 CH4-22-106-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 19 - 106 - A0 - N	DN50 CH4-22-102-A0-N	P2525-R	9843-856
DN15 - CH4 - 19 - 107 - A2 - N	PSV2521-R	DN15 CH4-14-108-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 20 - 036 - A0 - N	DN50-CH4-21-035-A0-N	P2524-S	9843-856
DN25 - CH4 - 20 - 037 - A0 - N	P2524-S	V2503-S	9843-856
DN15 - CH4 - 20 - 038 - A2 - N	PSV2524-S	DN15-CH4-21-039-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 20 - 053 - A0 - N	DN50 CH4-14-103-A0-N	P2521-S	9843-856
DN25 - CH4 - 20 - 054 - A0 - C	P2521-S	V2503-S	9843-856
DN15 - CH4 - 20 - 055 - A2 - N	PSV2521-S	DN15 CH4-21-056-A2-N	9843-856
DN15 - CH4 - 20 - 101 - B3 - N	DN32-CH4-22-005-B3-N	DN10-CH4-20-103-B3-N	9843-856
DN10 - CH4 - 20 - 102 - B3 - N	DN15-CH4-19-101-B3-N	V2502-S	9843-856
DN10 - CH4 - 20 - 103 - B3 - N	DN15-CH4-20-101-B3-N	V2503-S	9843-856
DN25 - CH4 - 20 - 104 - A0 - C	P2525-S	V2503-S	9843-856
DN15 - CH4 - 20 - 105 - A2 - N	PSV2525-S	DN25 CH4-22-106-A2-N	9843-856
DN25 - CH4 - 20 - 106 - A0 - N	DN50 CH4-22-102-A0-N	P2525-S	9843-856
DN32 - CH4 - 22 - 001 - B3 - N	DN32-CH4-14-404-B3-N (103410)	P2522-N	9843-856

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	3 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN32 - CH4 - 22 - 002 - B3 - N	P2522-N	DN15-CH4-16-101-B3-N	9843-856
DN32 - CH4 - 22 - 003 - B3 - N	DN32-CH4-22-002-B3-N	DN32-CH4-14-464-B3-N (103410)	9843-856
DN32 - CH4 - 22 - 004 - B3 - N	DN32-CH4-22-002-B3-N	DN15-CH4-18-101-B3-N	9843-856
DN32 - CH4 - 22 - 005 - B3 - N	DN32-CH4-22-002-B3-N	DN15-CH4-20-101-B3-N	9843-856
DN15 - CH4 - 22 - 030 - A2 - N	Serbatoio flocculante	DN15-CH4-14-002-A0-N	9843-856
DN15 - CH4 - 22 - 031 - A0 - N	DN15-CH4-22-030-A2-N	P2526-N	9843-856
DN15 - CH4 - 22 - 032 - A0 - N	P2526-N	V2527-N	9843-856
DN50 - CH4 - 22 - 033 - A0 - N	V2527-N	P2527-N	9843-856
DN50 - CH4 - 22 - 034 - A0 - N	P2527-N	V2524-N	9843-856
DN50 - CH4 - 22 - 035 - A0 - N	V2524-N	DN25-CH4-20-036-A0-N	9843-856
DN15 - CH4 - 22 - 039 - A2 - N	PSV2524-S	DN15-CH4-14-006-A0-N	9843-856
DN15 - CH4 - 22 - 040 - A0 - N	DN15-CH4-22-039-A2-N	V2524-N	9843-856
DN50 - CH4 - 22 - 050 - A0 - N	-	V2521-N	9843-856
DN25 - CH4 - 22 - 051 - A2 - N	DN50 CH4-22-050-A0-N		9843-856
DN50 - CH4 - 22 - 052 - A0 - N	V2521-N	HCV2521-N-04	9843-856
DN15 - CH4 - 22 - 056 - A2 - N	DN15 CH4-20-055-A2-N	DN15 CH4-22-057-A2-N	9843-856
DN15 - CH4 - 22 - 057 - A0 - N	DN15 CH4-22-056-A2-N	DN15 CH4-22-056-A2-N	9843-856
DN15 - CH4 - 22 - 058 - A0 - N	DN15 CH4-22-057-A2-N	DN50 CH4-22-052-A0-N	9843-856
DN50 - CH4 - 22 - 101 - A0 - N	DN50 CH4-14-234-A0-N	V2525-N	9843-856
DN50 - CH4 - 22 - 102 - A0 - N	V2525-N	DN50 CH4-22-102-A0-N	9843-856
DN15 - CH4 - 22 - 106 - A2 - N	DN25 CH4-20-105-A2-N	DN15 CH4-22-107-A0-N	9843-856
DN15 - CH4 - 22 - 107 - A0 - N	DN25 CH4-22-106-A2-N	DN50 CH4-22-102-A0-N	9843-856
DN80 - P3 - 13 - 009 - A0 - C	T2513-L (Dis-No.103504)	DN80-P3-21-008-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 13 - 017 - A0 - C	T2513-S (Dis-No. 103504)	DN80-P3-21-015-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 15 - 001 - A0 - N	S2505-N	1-N	9843-855
DN80 - P3 - 15 - 002 - A0 - N	S2505-N	DN80-P3-15-001-A0-N	9843-855
DN50 - P3 - 15 - 003 - A0 - N	DN80-P3-15-001-A0-N	P2504-N	9843-853
DN50 - P3 - 15 - 004 - A0 - N	DN80-P3-15-002-A0-N	DN50-P3-15-003-A0-N	9843-853
DN50 - P3 - 15 - 005 - A0 - N	P2504-N	V2502-N	9843-853
DN80 - P3 - 16 - 001 - A0 - N	S2505-O	1-O	9843-855
DN80 - P3 - 16 - 002 - A0 - N	S2505-O	DN80-P3-16-001-A0-N	9843-855
DN50 - P3 - 16 - 003 - A0 - N	DN80-P3-16-001-A0-N	P2504-O	9843-853
DN50 - P3 - 16 - 004 - A0 - N	DN80-P3-16-002-A0-N	DN50-P3-16-003-A0-N	9843-853
DN50 - P3 - 16 - 005 - A0 - N	P2504-O	V2502-O	9843-853
DN80 - P3 - 17 - 001 - A0 - N	S2505-P	1-P	9843-855
DN80 - P3 - 17 - 002 - A0 - N	S2505-P	DN80-P3-17-001-A0-N	9843-855
DN50 - P3 - 17 - 003 - A0 - N	DN80-P3-17-001-A0-N	P2504-P	9843-853

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	4 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN50 - P3 - 17 - 004 - A0 - N	DN80-P3-17-002-A0-N	DN50-P3-17-003-A0-N	9843-853
DN50 - P3 - 17 - 005 - A0 - N	P2504-P	V2502-P	9843-853
DN80 - P3 - 18 - 001 - A0 - N	S2505-Q	1-Q	9843-855
DN80 - P3 - 18 - 002 - A0 - N	S2505-Q	DN80-P3-18-001-A0-N	9843-855
DN50 - P3 - 18 - 003 - A0 - N	DN80-P3-18-001-A0-N	P2504-Q	9843-854
DN50 - P3 - 18 - 004 - A0 - N	DN80-P3-18-002-A0-N	DN50-P3-18-003-A0-N	9843-854
DN50 - P3 - 18 - 005 - A0 - N	P2504-Q	V2502-Q	9843-854
DN80 - P3 - 19 - 001 - A0 - N	S2505-R	1-R	9843-855
DN80 - P3 - 19 - 002 - A0 - N	S2505-R	DN80-P3-19-001-A0-N	9843-855
DN50 - P3 - 19 - 003 - A0 - N	DN80-P3-19-001-A0-N	P2504-R	9843-854
DN50 - P3 - 19 - 004 - A0 - N	DN80-P3-19-002-A0-N	DN50-P3-19-003-A0-N	9843-854
DN50 - P3 - 19 - 005 - A0 - N	P2504-R	V2502-R	9843-854
DN80 - P3 - 20 - 001 - A0 - N	S2505-S	1-S	9843-855
DN80 - P3 - 20 - 002 - A0 - N	S2505-S	DN80-P3-20-001-A0-N	9843-855
DN50 - P3 - 20 - 003 - A0 - N	DN80-P3-20-001-A0-N	P2504-S	9843-854
DN50 - P3 - 20 - 004 - A0 - N	DN80-P3-20-002-A0-N	DN50-P3-20-003-A0-N	9843-854
DN50 - P3 - 20 - 005 - A0 - N	P2504-S	V2502-S	9843-854
DN80 - P3 - 21 - 001 - A0 - C	DN80-P3-15-001-A0-N	P2505-N	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 002 - A0 - C	P2505-N	DN80-P3-21-022-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 003 - A0 - C	T2514-D	DN80-P3-21-004-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 004 - A0 - C	T2514-E	DN80-P3-21-024-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 005 - A0 - C	T2513-V	DN80-P3-13-009-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 006 - A0 - C	T2513-W	DN80-P3-13-009-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 007 - A0 - C	T2513-X	DN80-P3-13-009-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 008 - A0 - C	T2513-Y	DN80-P3-13-009-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 009 - A0 - C	T2513-Z	DN80-P3-13-017-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 010 - A0 - C	T2513-AA	DN80-P3-13-017-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 011 - A0 - C	T2513-AB	DN80-P3-13-017-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 012 - A0 - C	T2513-AC	DN80-P3-13-017-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 013 - A0 - C	T2513-AD	DN80-P3-13-017-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 014 - A0 - C	T2513-AE	DN80-P3-13-017-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 015 - A0 - C	T2513-AF	DN80-P3-13-017-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 016 - A0 - C	DN80-P3-13-017-A0-C1	DN80-P3-13-009-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 017 - A0 - C	DN80-P3-13-009-A0-C1	P2513-3	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 018 - A0 - C	P2513-3	DN80-P3-21-021-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 020 - A0 - C	DN80-P3-13-017-A0-C1	P2513-4	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 021 - A0 - C	P2513-4	DN80-P3-21-022-A0-C1	9843-855

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	5 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN80 - P3 - 21 - 022 - A0 - C	T2514-E	DN80-P3-13-087-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 023 - A1 - C2	T2514-D	DN80-P3-21-022-A0-C1	9843-855
DN80 - P3 - 21 - 024 - A2 - C3	DN80-P3-13-062-A0-C1	DN80-P3-13-047-A0-C1	9843-848
DN80 - P3 - 21 - 025 - A3 - C4	DN80-P3-13-070-B1-C1	DN80-P3-21-024-A0-C1	9843-848
DN80 - P3 - 21 - 026 - A4 - C5	DN150-P3-13-079-B1-C1	DN80-P3-21-024-A0-C1	9843-848
DN150 - PW1 - 15 - 001 - A0 - N	T2501-N	P2501-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 002 - A0 - N	P2501-N	V2502-N	9843-853
DN450 - PW1 - 15 - 003 - A0 - N	V2504-N	S2505-N	9843-853
DN300 - PW1 - 15 - 004 - A0 - N	S2505-N	DN400-PW1-15-005-A0-N	9843-853
DN400 - PW1 - 15 - 005 - A0 - N	DN300-PW1-15-004-A0-N	V2506-N	9843-853
DN200 - PW1 - 15 - 006 - A0 - N	V2506-N	P2506-N	9843-853
DN200 - PW1 - 15 - 007 - A0 - N	P2506-N	DN125-PW1-15-008-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 008 - A0 - N	DN200-PW1-15-007-A0-N	S2507-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 009 - A0 - N	S2507-N	DN200-PW1-15-010-A0-N	9843-853
DN200 - PW1 - 15 - 010 - A0 - N	DN125-PW1-15-009-A0-N		9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 011 - A0 - N	DN200-PW1-15-010-A0-N	S2519-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 012 - A0 - N	DN125-PW1-15-013-A0-N	C2508-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 013 - A0 - N	DN125-PW1-15-012-A0-N	C2508-N	9843-853
DN200 - PW1 - 15 - 014 - A0 - N	C2508-N	P2508-N	9843-853
DN200 - PW1 - 15 - 015 - A0 - N	P2508-N	C2509-N	9843-853
DN200 - PW1 - 15 - 016 - A0 - N	C2509-N	P2509-N	9843-853
DN200 - PW1 - 15 - 017 - A0 - N	P2509-N	DN200-PW1-15-018-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 018 - A0 - N	DN200-PW1-15-017-A0-N	S2510-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 020 - A0 - N	S2510-N	S2511-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 021 - A0 - N	S2511-N	DN125-PW1-15-022-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 022 - A0 - N	S2512-N	C2530-N	9843-853
DN200 - PW1 - 15 - 023 - A0 - N	DN125-PW1-15-022-A0-N	C2530-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 024 - A0 - N	DN125-PW1-15-020-A0-N	DN125-PW1-15-022-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 025 - A0 - N	DN125-PW1-15-020-A0-N	DN125-PW1-15-026-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 15 - 026 - A0 - N	DN125-PW1-15-021-A0-N	S2512-N	9843-853
DN200 - PW1 - 15 - 027 - A0 - N	C2530-N	P2530-N	9843-853
DN200 - PW1 - 15 - 028 - A0 - N	P2530-N	DN200-PW1-15-029-A0-N	9843-855
DN300 - PW1 - 15 - 029 - A0 - N	DN200-PW1-15-028-A0-N	V2535	9843-855
DN300 - PW1 - 15 - 029 - A0 - N	DN200-PW1-18-028-A0-N	V2535	9843-855
DN80 - PW1 - 15 - 030 - A0 - C	P2580-1	T2501-N	9843-855
DN200 - PW1 - 15 - 031 - A0 - C	Battery limit	T 2501-N	9843-853
DN150 - PW1 - 16 - 001 - A0 - N	T2501-N	P2501-O	9843-853

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	6 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN125 - PW1 - 16 - 002 - A0 - N	P2501-O	V2502-O	9843-853
DN450 - PW1 - 16 - 003 - A0 - N	V2504-O	S2505-O	9843-853
DN300 - PW1 - 16 - 004 - A0 - N	S2505-O	DN400-PW1-15-005-A0-N	9843-853
DN200 - PW1 - 16 - 007 - A0 - N	DN200-PW1-15-007-A0-N	S2507-O	9843-853
DN200 - PW1 - 16 - 008 - A0 - N	DN200-PW1-16-007-A0-N	S2507-O	9843-853
DN125 - PW1 - 16 - 009 - A0 - N	S2507-O	DN200-PW1-15-010-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 16 - 011 - A0 - N	DN200-PW1-15-010-A0-N	S2519-O	9843-853
DN125 - PW1 - 16 - 012 - A0 - N	S2519-O	DN125-PW1-15-013-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 16 - 018 - A0 - N	DN200-PW1-15-017-A0-N	S2510-O	9843-853
DN125 - PW1 - 16 - 020 - A0 - N	S2510-O	S2511-O	9843-853
DN125 - PW1 - 16 - 021 - A0 - N	S2511-O	DN125-PW1-16-022-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 16 - 022 - A0 - N	S2512-O	DN200-PW1-15-023-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 16 - 024 - A0 - N	DN125-PW1-16-020-A0-N	DN125-PW1-16-022-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 16 - 025 - A0 - N	DN125-PW1-16-020-A0-N	DN125-PW1-16-026-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 16 - 026 - A0 - N	DN125-PW1-16-021-A0-N	S2512-O	9843-853
DN150 - PW1 - 17 - 001 - A0 - N	T2501-N	P2501-P	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 002 - A0 - N	P2501-P	V2502-P	9843-853
DN450 - PW1 - 17 - 003 - A0 - N	V2504-P	S2505-P	9843-853
DN300 - PW1 - 17 - 004 - A0 - N	S2505-P	DN400-PW1-15-005-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 008 - A0 - N	DN200-PW1-16-007-A0-N	S2507-P	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 009 - A0 - N	S2507-P	DN200-PW1-15-010-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 011 - A0 - N	DN200-PW1-15-010-A0-N	S2519-P	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 012 - A0 - N	S2519-P	DN125-PW1-15-013-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 018 - A0 - N	DN200-PW1-15-017-A0-N	S2510-P	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 020 - A0 - N	S2510-P	S2511-P	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 021 - A0 - N	S2511-P	DN125-PW1-16-022-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 022 - A0 - N	S2512-P	DN200-PW1-15-023-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 024 - A0 - N	DN125-PW1-17-020-A0-N	DN125-PW1-17-022-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 025 - A0 - N	DN125-PW1-17-020-A0-N	DN125-PW1-17-026-A0-N	9843-853
DN125 - PW1 - 17 - 026 - A0 - N	DN125-PW1-17-021-A0-N	S2512-P	9843-853
DN150 - PW1 - 18 - 001 - A0 - N	T2501-Q	P2501-Q	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 002 - A0 - N	P2501-Q	V2502-Q	9843-854
DN450 - PW1 - 18 - 003 - A0 - N	V2504-Q	S2505-Q	9843-854
DN300 - PW1 - 18 - 004 - A0 - N	S2505-Q	DN400-PW1-18-005-A0-N	9843-854
DN400 - PW1 - 18 - 005 - A0 - N	DN300-PW1-18-004-A0-N	V2506-Q	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 006 - A0 - N	V2506-Q	P2506-Q	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 007 - A0 - N	P2506-Q	DN125-PW1-18-008-A0-N	9843-854



Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	7 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN125 - PW1 - 18 - 008 - A0 - N	DN200-PW1-18-007-A0-N	S2507-Q	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 009 - A0 - N	S2507-Q	DN200-PW1-18-010-A0-N	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 010 - A0 - N	DN125-PW1-18-009-A0-N	DN125-PW1-19-011-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 011 - A0 - N	DN200-PW1-18-010-A0-N	S2519-Q	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 012 - A0 - N	DN125-PW1-18-013-A0-N	C2508-Q	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 013 - A0 - N	DN125-PW1-18-012-A0-N	C2508-Q	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 014 - A0 - N	C2508-Q	P2508-Q	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 015 - A0 - N	P2508-Q	C2509-Q	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 016 - A0 - N	C2509-Q	P2509-Q	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 017 - A0 - N	P2509-Q	DN200-PW1-18-018-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 018 - A0 - N	DN200-PW1-18-017-A0-N	S2510-Q	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 020 - A0 - N	S2510-Q	S2511-Q	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 021 - A0 - N	S2511-Q	DN125-PW1-18-022-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 022 - A0 - N	S2512-Q	C2530-Q	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 023 - A0 - N	DN125-PW1-18-022-A0-N	C2530-Q	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 024 - A0 - N	DN125-PW1-18-020-A0-N	DN125-PW1-18-022-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 025 - A0 - N	DN125-PW1-18-020-A0-N	DN125-PW1-18-026-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 18 - 026 - A0 - N	DN125-PW1-18-021-A0-N	S2512-Q	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 027 - A0 - N	C2530-Q	P2530-Q	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 028 - A0 - N	P2530-Q	DN200-PW1-18-029-A0-N	9843-854
DN80 - PW1 - 18 - 030 - A0 - C	P2580-2	T2501-Q	9843-854
DN200 - PW1 - 18 - 031 - A0 - C	Battery limit	T 2501-Q	9843-854
DN150 - PW1 - 19 - 001 - A0 - N	T2501-Q	P2501-R	9843-854
DN125 - PW1 - 19 - 002 - A0 - N	P2501-R	V2502-R	9843-854
DN450 - PW1 - 19 - 003 - A0 - N	V2504-R	S2505-R	9843-854
DN300 - PW1 - 19 - 004 - A0 - N	S2505-R	DN400-PW1-18-005-A0-N	9843-854
DN200 - PW1 - 19 - 007 - A0 - N	DN200-PW1-18-007-A0-N	S2507-R	9843-854
DN200 - PW1 - 19 - 008 - A0 - N	DN200-PW1-19-007-A0-N	S2507-R	9843-854
DN125 - PW1 - 19 - 009 - A0 - N	S2507-R	DN200-PW1-18-010-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 19 - 011 - A0 - N	DN200-PW1-18-010-A0-N	S2519-R	9843-854
DN125 - PW1 - 19 - 012 - A0 - N	S2519-R	DN125-PW1-18-013-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 19 - 018 - A0 - N	DN200-PW1-18-017-A0-N	S2510-R	9843-854
DN125 - PW1 - 19 - 020 - A0 - N	S2510-R	S2511-R	9843-854
DN125 - PW1 - 19 - 021 - A0 - N	S2511-R	DN125-PW1-19-022-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 19 - 022 - A0 - N	S2512-R	DN200-PW1-18-023-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 19 - 024 - A0 - N	DN125-PW1-19-020-A0-N	DN125-PW1-19-022-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 19 - 025 - A0 - N	DN125-PW1-19-020-A0-N	DN125-PW1-19-026-A0-N	9843-854

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	8 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN125 - PW1 - 19 - 026 - A0 - N	DN125-PW1-19-021-A0-N	S2512-R	9843-854
DN150 - PW1 - 20 - 001 - A0 - N	T2501-Q	P2501-S	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 002 - A0 - N	P2501-S	V2502-S	9843-854
DN450 - PW1 - 20 - 003 - A0 - N	V2504-S	S2505-S	9843-854
DN300 - PW1 - 20 - 004 - A0 - N	S2505-S	DN400-PW1-18-005-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 008 - A0 - N	DN200-PW1-19-007-A0-N	S2507-S	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 009 - A0 - N	S2507-S	DN200-PW1-18-010-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 011 - A0 - N	DN200-PW1-18-010-A0-N	S2519-S	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 012 - A0 - N	S2519-S	DN125-PW1-18-013-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 018 - A0 - N	DN200-PW1-18-017-A0-N	S2510-S	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 020 - A0 - N	S2510-S	S2511-S	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 021 - A0 - N	S2511-S	DN125-PW1-19-022-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 022 - A0 - N	S2512-S	DN200-PW1-18-023-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 024 - A0 - N	DN125-PW1-20-020-A0-N	DN125-PW1-20-022-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 025 - A0 - N	DN125-PW1-20-020-A0-N	DN125-PW1-20-026-A0-N	9843-854
DN125 - PW1 - 20 - 026 - A0 - N	DN125-PW1-20-021-A0-N	S2512-S	9843-854
DN710 - PW1 - 21 - 001 - A1 - N	V2535	DN1000-PW1-21-002-A1-N	9843-855
DN710 - PW1 - 21 - 002 - A1 - N	DN710-PW1-21-001-A1-N	CANALE SCARICO	9843-855
DN50 - PW1 - 22 - 001 - A0 - C	V2535	V2527-N	9843-855
DN200 - PW1 - 21 - 009 - A0 - N	DN200-PW1-10-079-A0-N	DN300-PW1-21-010-A0-N	9843-848
DN300 - PW1 - 21 - 010 - A0 - N	DN200-PW1-21-009-A0-N	V2535	9843-855
DN300 - PW1 - 21 - 011 - A0 - N	DN200-PW1-21-012-A0-N	V2535	9843-855
DN200 - PW1 - 21 - 012 - A0 - N	DN200-PW1-04-079-A0-N	DN300-PW1-21-011-A0-N	9843-855
DN200 - PW1 - 21 - 013 - A0 - N	DN200-PW1-01-079-A0-N	DN300-PW1-21-011-A0-N	9843-855
DN200 - PW1 - 21 - 014 - A0 - N	DN200-PW1-07-079-A0-N	DN300-PW1-21-010-A0-N	9843-855
DN200 - PW2 - 13 - 022 - A0 - C	T2513-L	T2513-AF	9843-855
DN200 - PW2 - 15 - 001 - A0 - C	DN200-PW2-21-002-A0-C1	S2507-N	9843-853
DN200 - PW2 - 15 - 002 - A0 - C	S2507-N	DN200-PW2-21-003-A0-C1	9843-853
DN200 - PW2 - 15 - 003 - A0 - C	DN200-P3-21-002-A0-C1	S2510-N	9843-853
DN200 - PW2 - 15 - 004 - A0 - C	S2519-N	DN200-PW2-21-003-A0-C1	9843-853
DN125 - PW2 - 15 - 005 - A0 - C	DN125-PW1-15-002-A0-C1	DN200-PW2-15-004-A0-C1	9843-853
DN200 - PW2 - 15 - 006 - A0 - C	DN200-P3-21-002-A0-C1	S2519-N	9843-853
DN200 - PW2 - 15 - 007 - A0 - C	S2519-N	DN200-PW2-21-003-A0-C1	9843-853
DN125 - PW2 - 15 - 008 - A0 - C	DN200-PW2-15-003-A0-C1	DN125-PW1-15-022-A0-N	9843-853
DN200 - PW2 - 16 - 001 - A0 - C	DN200-PW2-15-001-A0-C1	S2507-O	9843-853
DN200 - PW2 - 16 - 002 - A0 - C	S2507-O	DN200-PW2-09-001-A0-C1	9843-853
DN200 - PW2 - 16 - 003 - A0 - C	DN200-PW2-15-003-A0-C1	S2510-O	9843-853



Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	9 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN200 - PW2 - 16 - 004 - A0 - C	S2519-O	DN200-PW2-15-004-A0-C1	9843-853
DN125 - PW2 - 16 - 005 - A0 - C	DN200-PW2-16-004-A0-C1	DN125-PW1-16-002-A0-C1	9843-853
DN200 - PW2 - 16 - 006 - A0 - C	DN200-PW2-15-006-A0-C1	S2519-O	9843-853
DN200 - PW2 - 16 - 007 - A0 - C	S2519-O	DN200-PW2-15-007-A0-C1	9843-853
DN125 - PW2 - 16 - 008 - A0 - C	DN200-PW2-16-003-A0-C1	DN125-PW1-16-022-A0-N	9843-853
DN200 - PW2 - 17 - 001 - A0 - C	DN200-PW2-16-001-A0-C1	S2507-P	9843-853
DN200 - PW2 - 17 - 002 - A0 - C	S2507-P	DN200-PW2-16-002-A0-C1	9843-853
DN200 - PW2 - 17 - 003 - A0 - C	DN200-PW2-16-003-A0-C1	S2510-P	9843-853
DN200 - PW2 - 17 - 004 - A0 - C	S2519-P	DN200-PW2-16-004-A0-C1	9843-853
DN125 - PW2 - 17 - 005 - A0 - C	DN200-PW2-17-004-A0-C1	DN125-PW1-17-002-A0-C1	9843-853
DN200 - PW2 - 17 - 006 - A0 - C	DN200-PW2-16-006-A0-C1	S2519-P	9843-853
DN200 - PW2 - 17 - 007 - A0 - C	S2519-P	DN200-PW2-16-007-A0-C1	9843-853
DN125 - PW2 - 17 - 008 - A0 - C	DN200-PW2-17-003-A0-C1	DN125-PW1-17-022-A0-N	9843-853
DN200 - PW2 - 18 - 001 - A0 - C	DN200-PW2-21-002-A0-C1	S2507-Q	9843-854
DN200 - PW2 - 18 - 002 - A0 - C	S2507-Q	DN200-PW2-21-003-A0-C1	9843-854
DN200 - PW2 - 18 - 003 - A0 - C	DN200-P3-21-002-A0-C1	S2510-Q	9843-854
DN200 - PW2 - 18 - 004 - A0 - C	S2519-Q	DN200-PW2-21-003-A0-C1	9843-854
DN125 - PW2 - 18 - 005 - A0 - C	DN125-PW1-18-002-A0-C1	DN200-PW2-18-004-A0-C1	9843-854
DN200 - PW2 - 18 - 006 - A0 - C	DN200-P3-21-002-A0-C1	S2519-Q	9843-854
DN200 - PW2 - 18 - 007 - A0 - C	S2519-Q	DN200-PW2-21-003-A0-C1	9843-854
DN125 - PW2 - 18 - 008 - A0 - C	DN200-PW2-18-003-A0-C1	DN125-PW1-18-022-A0-N	9843-854
DN200 - PW2 - 19 - 001 - A0 - C	DN200-PW2-18-001-A0-C1	S2507-R	9843-854
DN200 - PW2 - 19 - 002 - A0 - C	S2507-R	DN200-PW2-09-001-A0-C1	9843-854
DN200 - PW2 - 19 - 003 - A0 - C	DN200-PW2-18-003-A0-C1	S2510-R	9843-854
DN200 - PW2 - 19 - 004 - A0 - C	S2519-R	DN200-PW2-18-004-A0-C1	9843-854
DN125 - PW2 - 19 - 005 - A0 - C	DN200-PW2-19-004-A0-C1	DN125-PW1-19-002-A0-C1	9843-854
DN200 - PW2 - 19 - 006 - A0 - C	DN200-PW2-18-006-A0-C1	S2519-R	9843-854
DN200 - PW2 - 19 - 007 - A0 - C	S2519-R	DN200-PW2-18-007-A0-C1	9843-854
DN125 - PW2 - 19 - 008 - A0 - C	DN200-PW2-19-003-A0-C1	DN125-PW1-19-022-A0-N	9843-854
DN200 - PW2 - 20 - 001 - A0 - C	DN200-PW2-19-001-A0-C1	S2507-S	9843-854
DN200 - PW2 - 20 - 002 - A0 - C	S2507-S	DN200-PW2-19-002-A0-C1	9843-854
DN200 - PW2 - 20 - 003 - A0 - C	DN200-PW2-19-003-A0-C1	S2510-S	9843-854
DN200 - PW2 - 20 - 004 - A0 - C	S2519-S	DN200-PW2-19-004-A0-C1	9843-854
DN125 - PW2 - 20 - 005 - A0 - C	DN200-PW2-20-004-A0-C1	DN125-PW1-20-002-A0-C1	9843-854
DN200 - PW2 - 20 - 006 - A0 - C	DN200-PW2-19-006-A0-C1	S2519-S	9843-854
DN200 - PW2 - 20 - 007 - A0 - C	S2519-S	DN200-PW2-19-007-A0-C1	9843-854
DN125 - PW2 - 20 - 008 - A0 - C	DN200-PW2-20-003-A0-C1	DN125-PW1-20-022-A0-N	9843-854

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	10 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN200 - PW2 - 21 - 001 - A0 - C	V2535	P2535	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 002 - A0 - C	P2535	DN200-PW2-15-001-A0-C1	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 003 - A0 - C	DN200-PW2-15-002-A0-C1	T2513-AF	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 005 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-Z	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 007 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-AA	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 008 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-V	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 009 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-AB	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 010 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-W	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 011 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-AC	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 012 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-X	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 013 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-AD	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 014 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-Y	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 015 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-AE	9843-855
DN200 - PW2 - 21 - 016 - A0 - C	DN200-PW2-21-003-A0-C1	T2513-AF	9843-855
DN150 - PW2 - 21 - 017 - A0 - C	T2514-D	DN150-PW2-21-018-A0-C1	9843-855
DN150 - PW2 - 21 - 018 - A0 - C	T2514-E	DN150-PW2-13-132-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 019 - A0 - C	T2513-V	DN80-PW2-21-035-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 020 - A0 - C	T2513-W	DN80-PW2-21-035-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 021 - A0 - C	T2513-X	DN80-PW2-21-035-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 022 - A0 - C	T2513-Y	DN80-PW2-21-035-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 023 - A0 - C	T2513-Z	DN80-PW2-21-036-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 024 - A0 - C	T2513-AA	DN80-PW2-21-036-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 025 - A0 - C	T2513-AB	DN80-PW2-21-036-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 026 - A0 - C	T2513-AC	DN80-PW2-13-056-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 027 - A0 - C	T2513-AD	DN80-PW2-21-036-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 028 - A0 - C	T2513-AE	DN80-PW2-21-036-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 029 - A0 - C	T2513-AF	DN80-PW2-21-036-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 030 - A0 - C	DN80-PW2-21-036-A0-C1	DN80-PW2-21-035-A0-C1	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 031 - A0 - C	DN80-PW2-21-036-A0-C1	P2513-2-Q	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 032 - A0 - C	P2513-2-Q	T2501-Q	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 033 - A0 - C	DN80-PW2-21-035-A0-C1	P2513-2-N	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 034 - A0 - C	P2513-2-N	T2501-N	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 035 - A0 - C	DN80-PW2-13-037-A0-C1	T2513-Y	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 036 - A0 - C	DN80-PW2-13-056-A0-C1	T2513-AF	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 040 - A0 - C	DN80-PW2-13-108-A0-C1	T2501-N	9843-855
DN80 - PW2 - 21 - 041 - A0 - C	DN80-PW2-21-040-A0-C1	T2501-Q	9843-855
DN125 - PW2 - 21 - 042 - A0 - N	DN80-PW2-21-040-A0-C1	T2501-N	9843-853

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	11 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN125 - PW2 - 21 - 043 - A0 - N	DN80-PW2-21-041-A0-C1	T2501-Q	9843-854
DN125 - PW2 - 21 - 050 - A0 - C	DN150-P3-21-018-A0-C1	V2502-N	9843-855
DN125 - PW2 - 21 - 051 - A0 - C	DN80-PW2-21-050-A0-C1	V2502-Q	9843-855
DN125 - PW9 - 15 - 001 - A0 - N	DN125-PW1-15-009-A0-N	V2506-N	9843-853
DN125 - PW9 - 15 - 002 - A0 - C	DN125-PW1-15-020-A0-N	C2508-N	9843-853
DN125 - PW9 - 16 - 001 - A0 - N	DN125-PW1-16-009-A0-N	DN125-PW9-15-001-A0-N	9843-853
DN125 - PW9 - 16 - 002 - A0 - C	DN125-PW1-16-020-A0-N	DN125-PW1-15-022-A0-C1	9843-853
DN125 - PW9 - 17 - 001 - A0 - N	DN125-PW1-17-009-A0-N	DN125-PW9-16-001-A0-N	9843-853
DN125 - PW9 - 17 - 002 - A0 - C	DN125-PW1-17-020-A0-N	DN125-PW1-07-022-A0-C1	9843-853
DN125 - PW9 - 18 - 001 - A0 - N	DN125-PW1-18-009-A0-N	V2506-Q	9843-854
DN125 - PW9 - 18 - 002 - A0 - C	DN125-PW1-18-020-A0-N	C2508-Q	9843-854
DN125 - PW9 - 19 - 001 - A0 - N	DN125-PW1-19-009-A0-N	DN125-PW9-18-001-A0-N	9843-854
DN125 - PW9 - 19 - 002 - A0 - C	DN125-PW1-19-020-A0-N	DN125-PW1-18-002-A0-C1	9843-854
DN125 - PW9 - 20 - 001 - A0 - N	DN125-PW1-20-009-A0-N	DN125-PW9-19-001-A0-N	9843-854
DN125 - PW9 - 20 - 002 - A0 - C	DN125-PW1-20-020-A0-N	DN125-PW1-18-002-A0-C1	9843-854
DN1120 - UA5 - 01 - 001 - B2 - N	S2518	U2537	9843-855
DN1120 - UA5 - 01 - 002 - B2 - N	U2537	L2518-N	9843-855
DN560 - UA5 - 15 - 001 - B2 - N	C2530-N	C2509-N	9843-853
DN560 - UA5 - 15 - 002 - B2 - N	C2509-N	C2508-N	9843-853
DN560 - UA5 - 15 - 003 - B2 - N	C2508-N	T2501-N	9843-853
DN560 - UA5 - 15 - 004 - B2 - N	T2501-N	E2518-N	9843-853
DN560 - UA5 - 15 - 005 - B2 - N	E2518-N	U2518-N	9843-853
DN560 - UA5 - 15 - 006 - B2 - N	U2518-N	S2518-N2	9843-853
DN560 - UA5 - 15 - 007 - B2 - N	DN560-UA5-15-006-B2-N	S2518-N1	9843-853
DN560 - UA5 - 15 - 008 - B2 - N	S2518-N1	L2518-N	9843-853
DN560 - UA5 - 15 - 009 - B2 - N	S2518-N2	L2518-N	9843-853
DN560 - UA5 - 18 - 001 - B2 - N	C2530-Q	C2509-Q	9843-854
DN560 - UA5 - 18 - 002 - B2 - N	C2509-Q	C2508-Q	9843-854
DN560 - UA5 - 18 - 003 - B2 - N	C2508-Q	T2501-Q	9843-854
DN560 - UA5 - 18 - 004 - B2 - N	T2501-Q	E2518-Q	9843-854
DN560 - UA5 - 18 - 005 - B2 - N	E2518-Q	U2518-Q	9843-854
DN560 - UA5 - 18 - 006 - B2 - N	U2518-Q	S2518-Q2	9843-854
DN560 - UA5 - 18 - 007 - B2 - N	DN560-UA5-15-006-B2-N	S2518-Q1	9843-854
DN560 - UA5 - 18 - 008 - B2 - N	S2518-Q1	L2518-Q	9843-854
DN560 - UA5 - 18 - 009 - B2 - N	S2518-Q2	L2518-Q	9843-854
DN125 - UA6 - 15 - 001 - A0 - C	DN125-UA6-21-002-A0-N	S2507-N	9843-853
DN125 - UA6 - 15 - 002 - A0 - N	S2507-N	DN125-PW9-15-002-A0-C1	9843-853

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	12 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN50 - UA6 - 15 - 003 - A0 - N	S2507-N	DN125-UA6-15-002-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 15 - 004 - A0 - N	S2519-N	W DN125-UA6-15-002-A0-N	9843-853
DN125 - UA6 - 15 - 005 - A0 - C	DN125-UA6-21-002-A0-N	S2510-N	9843-853
DN125 - UA6 - 15 - 006 - A0 - N	S2510-N	DN125-PW1-17-009-A0-C1	9843-853
DN50 - UA6 - 15 - 007 - A0 - N	S2510-N	DN125-UA6-15-006-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 15 - 008 - A0 - N	S2511-N	DN125-UA6-15-006-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 15 - 009 - A0 - N	S2511-N	DN50-UA6-15-008-A0-N	9843-853
DN125 - UA6 - 16 - 001 - A0 - C	DN125-UA6-15-001-A0-C1	S2507-O	9843-853
DN125 - UA6 - 16 - 002 - A0 - N	S2507-O	DN125-UA6-15-002-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 16 - 003 - A0 - N	S2507-O	DN125-UA6-15-002-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 16 - 004 - A0 - N	S2509-O	DN50-UA6-15-004-A0-N	9843-853
DN125 - UA6 - 16 - 005 - A0 - C	DN125-UA6-15-005-A0-C1	S2510-O	9843-853
DN125 - UA6 - 16 - 006 - A0 - N	S2510-O	DN125-UA6-15-006-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 16 - 007 - A0 - N	S2510-O	DN125-UA6-16-006-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 16 - 008 - A0 - N	S2511-O	DN50-UA6-15-008-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 16 - 009 - A0 - N	S2512-O	DN50-UA6-15-009-A0-N	9843-853
DN125 - UA6 - 17 - 001 - A0 - C	DN125-UA6-16-001-A0-C1	S2507-P	9843-853
DN125 - UA6 - 17 - 002 - A0 - N	S2507-P	DN125-UA6-15-002-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 17 - 003 - A0 - N	S2507-P	DN125-UA6-15-002-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 17 - 004 - A0 - N	S2509-P	DN50-UA6-15-004-A0-N	9843-853
DN125 - UA6 - 17 - 005 - A0 - C	DN125-UA6-16-005-A0-C1	S2510-P	9843-853
DN125 - UA6 - 17 - 006 - A0 - N	S2510-P	DN125-UA6-15-006-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 17 - 007 - A0 - N	S2510-P	DN125-UA6-17-006-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 17 - 008 - A0 - N	S2511-P	DN125-UA6-17-006-A0-N	9843-853
DN50 - UA6 - 17 - 009 - A0 - N	S2512-P	DN50 UA6-17-008-A0-N	9843-853
DN125 - UA6 - 18 - 001 - A0 - C	DN125-UA6-21-002-A0-N	S2507-Q	9843-854
DN125 - UA6 - 18 - 002 - A0 - N	S2507-Q	DN125-PW9-18-002-A0-C1	9843-854
DN50 - UA6 - 18 - 003 - A0 - N	S2507-Q	DN125-UA6-18-002-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 18 - 004 - A0 - N	S2519-Q	W DN125-UA6-18-002-A0-N	9843-854
DN125 - UA6 - 18 - 005 - A0 - C	DN125-UA6-21-002-A0-N	S2510-Q	9843-854
DN125 - UA6 - 18 - 006 - A0 - N	S2510-Q	DN125-PW1-20-009-A0-C1	9843-854
DN50 - UA6 - 18 - 007 - A0 - N	S2510-Q	DN125-UA6-18-006-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 18 - 008 - A0 - N	S2511-Q	DN125-UA6-18-006-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 18 - 009 - A0 - N	S2511-Q	DN50-UA6-18-008-A0-N	9843-854
DN125 - UA6 - 19 - 001 - A0 - C	DN125-UA6-18-001-A0-C1	S2507-R	9843-854
DN125 - UA6 - 19 - 002 - A0 - N	S2507-R	DN125-UA6-18-002-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 19 - 003 - A0 - N	S2507-R	DN125-UA6-18-002-A0-N	9843-854

Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	13 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN50 - UA6 - 19 - 004 - A0 - N	S2509-R	DN50-UA6-18-004-A0-N	9843-854
DN125 - UA6 - 19 - 005 - A0 - C	DN125-UA6-18-005-A0-C1	S2510-R	9843-854
DN125 - UA6 - 19 - 006 - A0 - N	S2510-R	DN125-UA6-18-006-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 19 - 007 - A0 - N	S2510-R	DN125-UA6-19-006-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 19 - 008 - A0 - N	S2511-R	DN50-UA6-18-008-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 19 - 009 - A0 - N	S2512-R	DN50-UA6-18-009-A0-N	9843-854
DN125 - UA6 - 20 - 001 - A0 - C	DN125-UA6-19-001-A0-C1	S2507-S	9843-854
DN125 - UA6 - 20 - 002 - A0 - N	S2507-S	DN125-UA6-18-002-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 20 - 003 - A0 - N	S2507-S	DN125-UA6-18-002-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 20 - 004 - A0 - N	S2509-S	DN50-UA6-18-004-A0-N	9843-854
DN125 - UA6 - 20 - 005 - A0 - C	DN125-UA6-19-005-A0-C1	S2510-S	9843-854
DN125 - UA6 - 20 - 006 - A0 - N	S2510-S	DN125-UA6-18-006-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 20 - 007 - A0 - N	S2510-S	DN125-UA6-20-006-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 20 - 008 - A0 - N	S2511-S	DN125-UA6-20-006-A0-N	9843-854
DN50 - UA6 - 20 - 009 - A0 - N	S2512-S	DN50 UA6-20-008-A0-N	9843-854
DN80 - UA6 - 21 - 001 - B1 - N	K2536	DN125-UA6-21-002-A0-N	9843-855
DN125 - UA6 - 21 - 002 - A0 - N	DN80-UA6-21-001-B1-N	DN125-UA6-15-005-A0-C1	9843-855
DN32 - PW11 - 23 - 001 - B5 - N	TI 20	Doccia di emergenza	9843-860/3
DN32 - UA10 - 23 - 001 - B5 - N	F2532-C	DN32-UA10-23-011-B5-N	9843-860/2
DN32 - UA10 - 23 - 002 - B5 - N	DN32-UA10-23-001-B5-N	Area lavaggio pompe	9843-860/2
DN32 - UA10 - 23 - 003 - B5 - N	DN32-UA10-23-001-B5-N	valvole S2505-N	9843-860/2
DN32 - UA10 - 23 - 004 - B5 - N	DN32-UA10-23-001-B5-N	valvole S2505-O	9843-860/2
DN32 - UA10 - 23 - 005 - B5 - N	DN32-UA10-23-001-B5-N	valvole S2505-P	9843-860/2
DN32 - UA10 - 23 - 006 - B5 - N	DN32-UA10-23-001-B5-N	valvole S2505-Q/R/S	9843-860/2
DN32 - UA10 - 23 - 007 - B5 - N	DN32-UA10-23-001-B5-N	S2507/2519-NOP	9843-860/2
DN32 - UA10 - 23 - 008 - B5 - N	DN32-UA10-23-001-B5-N	S2507/2519-QRS	9843-860/2
DN32 - UA10 - 23 - 009 - B5 - N	DN32-UA10-23-001-B5-N	S2510-NOP	9843-860/2
DN32 - UA10 - 23 - 010 - B5 - N	DN32-UA10-23-001-B5-N	S2510-QRS	9843-860/2
DN32 - UA10 - 23 - 011 - B5 - N	TI 21	T2513	9843-860/2
DN32 - V8 - 23 - 001 - B1 - C	TI22	DN15-V88-23-026-B1-C	9843-860/1
DN32 - V8 - 23 - 002 - B1 - C	TI24	DN15-V8-23-025-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 003 - B1 - C	T2513-Z (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 004 - B1 - C	DN32-V8-23-001-B1-C	T2513-Z (prot. antigelo)	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 005 - B1 - C	T2513-AA (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 006 - B1 - C	DN32-V8-23-001-B1-C	T2513-AA (prot. antigelo)	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 007 - B1 - C	T2514-D (prot. antigelo)	DN32-V88-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 008 - B1 - C	T2514-D (prot. antigelo)	DN32-V8-23-001-B1-C	9843-860/1



Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	14 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

Numero del tubo	Inizio del tubo	Fine del tubo	Disegno
DN15 - V8 - 23 - 009 - B1 - C	T2513-AB (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 010 - B1 - C	DN32-V8-23-001-B1-C	T2513-AB (prot. antigelo)	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 011 - B1 - C	T2514-E (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 012 - B1 - C	T2514-E (prot. antigelo)	DN32-V8-23-001-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 013 - B1 - C	T2513-AC (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 014 - B1 - C	DN32-V8-23-001-B1-C	T2513-AC (prot. antigelo)	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 015 - B1 - C	T2513-V8 (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 016 - B1 - C	T2513-V8 (prot. antigelo)	DN32-V8-23-001-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 017 - B1 - C	T2513-AD (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 018 - B1 - C	DN32-V8-23-001-B1-C	T2513-AD (prot. antigelo)	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 019 - B1 - C	T2513-W (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 020 - B1 - C	T2513-W (prot. antigelo)	DN32-V8-23-001-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 021 - B1 - C	T2513-AE (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 022 - B1 - C	DN32-V8-23-001-B1-C	T2513-AE (prot. antigelo)	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 023 - B1 - C	T2513-X (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 024 - B1 - C	T2513-X (prot. antigelo)	DN32-V8-23-001-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 025 - B1 - C	T2513-AF (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 026 - B1 - C	DN32-V8-23-001-B1-C	T2513-AF (prot. antigelo)	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 027 - B1 - C	T2513-Y (prot. antigelo)	DN32-V8-23-002-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 028 - B1 - C	T2513-Y (prot. antigelo)	DN32-V8-23-001-B1-C	9843-860/1
DN32 - V8 - 23 - 029 - B1 - C	DN32-V8-23-002-B1-C	DN15-V8-23-032-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 030 - B1 - C	DN32-V8-23-029-B1-C	E2518-N	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 031 - B1 - C	DN32-V8-23-029-B1-C	E2518-Q	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 032 - B1 - C	DN32-V8-23-029-B1-C	Capannone V82502-N (prot. antigelo)	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 033 - B1 - C	DN32-V8-23-029-B1-C	Capannone V82502-Q (prot. antigelo)	9843-860/1
DN32 - V8 - 23 - 034 - B1 - C	TI23	DN15-V8-23-037-B1-C	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 035 - B1 - C	DN32-V8-23-034-B1-C	E2518-N	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 036 - B1 - C	DN32-V8-23-034-B1-C	E2518-Q	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 037 - B1 - C	DN32-V8-23-034-B1-C	Capannone V82502-N (prot. antigelo)	9843-860/1
DN15 - V8 - 23 - 038 - B1 - C	DN32-V8-23-034-B1-C	Capannone V82502-S (prot. antigelo)	9843-860/1
DN80 UA7 15 001 B2 N	V2504-N	DN560-UA5-15-004-B2-N	9843-857
DN80 UA7 15 002 B2 N	S2505-N	DN80-UA7-15-001-B2-N	9843-857
DN80 UA7 15 003 B2 N	V2506-N	DN80-UA7-15-001-B2-N	9843-857
DN80 UA7 16 001 B2 N	V2504-O	DN80-UA7-15-001-B2-N	9843-857
DN80 UA7 16 002 B2 N	S2505-O	DN80-UA7-15-001-B2-N	9843-857
DN80 UA7 17 001 B2 N	V2504-P	DN80-UA7-15-001-B2-N	9843-857
DN80 UA7 17 002 B2 N	S2505-P	DN80-UA7-17-001-B2-N	9843-857



Documento	9843-921	Cliente	Syndial SPA
Data	27.04.2010		San Donato Milanese (MI)
Elaboratore	JE	Ogetto	Ampliamento ITAF
Pagina	15 di 15		Stabilimento di Pieve Vergonte

## Elenco dei tubi

[illegible]