



| <div></div> <div>T.M.E. S.p.A. Termomeccanica Ecologia</div> | | Cliente / Customer | | SILEA | | Impianto | | IMPIANTO TERMOUTILIZZAZIONE RIFIUTI SOLIDI VALMADRERA (LECCO) | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|------------------------------|--|----------------|-----------------|--|---|-------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|-----------|--|
| | | Titolo | | SCHEMA INTERCONNESSIONI - SISTEMA BT E CONTROLLO | | | | | | | | | | | | | |
| DA / FROM | | | | | | | CAVO DI COLLEGAMENTO / CONNECTION CABLE | | | A / TO | | | | | | | |
| SCHEMA FUNZIONALE | DESCRIZIONE COMPONENTE | ID. COMPONENTE | DESCRIZIONE FUNZIONE | SIGLA MORSET TIERA | CAVAL LOTTI | No. MORSETTO | COLLEG. LOCALE | No. Ident. CAVO | SEZIONE E FORMAZIONE | SIGLA MORSETTIE RA | CAVAL LOTTI | No. MORSETTO | ID. COMPONENTE | DESCRIZIONE COMPONENTE | SCHEMA FUNZIONALE | Revisione | |
| SCHEMATIC DIAGRAM | ITEM DESCRIPTION | ITEM | FUNCTION DESCRIPTION | TERMINAL STRIP No. | JUMPER | TERMINAL No. | LOCAL CONNECT. | CABLE TAG. No. | TYPE AND SECTION | TERMINAL STRIP No. | JUMPER | TERMINAL No. | ITEM | ITEM DESCRIPTION | SCHEMATIC DIAGRAM | Revision | |
| EZ.EE.136 | Quadro dosaggio bicarbonato e carboni attivi | L0-S35-LP-300X | Comune | TBX13 | | 19 | 1 | L0-R24-TAC-E-0611 | 19x1,5 | TB-DO | ● | 100 | H13-CU-050-X H13-CU-006 | DCS | | | |
| | | | Abil. al funzion. locale | TBX13 | | 20 | 2 | | | TB-DO | | 99 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TB-DO | ● | 102 | | | | | |
| | | | Start/stop Bicarb. L1 | TBX13 | | 21 | 3 | | | TB-DO | | 101 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TB-DO | ● | 104 | | | | | |
| | | | Start/stop Bicarb. L3 | TBX13 | | 22 | 4 | | | TB-DO | | 103 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TB-DO | ● | 106 | | | | | |
| | | | Inib. iniez. bicarb. L1 | TBX13 | | 23 | 5 | | | TB-DO | ● | 105 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TB-DO | ● | 108 | | | | | |
| | | | Inib. iniez. bicarb. L3 | TBX13 | | 24 | 6 | | | TB-DO | | 107 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TB-DO | ● | 110 | | | | | |
| | | | Inib. iniez. carb. attivi L1 | TBX13 | | 25 | 7 | | | TB-DO | | 109 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TB-DO | ● | 112 | | | | | |
| | | | Inib. iniez. carb. attivi L3 | TBX13 | | 26 | 8 | | | TB-DO | | 111 | | | | | |
| | | | Start/stop carb. attivi L1 | TBX13 | | 27 | 9 | | | TB-DO | ● | 114 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TB-DO | ● | 113 | | | | | |
| | | | Start/stop carb. attivi L3 | TBX13 | | 28 | 10 | | | TB-DO | ● | 116 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TB-DO | | 115 | | | | | |
| | | | | | | | | | | TB-DO | ● | 118 | | | | | |
| | Disponibile | TBX13 | | 29 | 11 | TB-DO | | 117 | | | | | | | | | |
| | | | | | | TB-DO | ● | 120 | | | | | | | | | |
| | Disponibile | TBX13 | | 30 | 12 | TB-DO | | 119 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | |
| EZ.EE.136 | Quadro dosaggio bicarbonato e carboni attivi | L0-S35-LP-300X | Ripristino emerg. gen. imp. | TBX13 | | 1 | 1 | L0-R24-TAC-E-0612 | 12x1,5 | TB-DO | | 121 | H13-CU-050-X H13-CU-006 | DCS | | | |
| | | | | TBX13 | | 2 | 2 | | | TB-DO | | 122 | | | | | |
| | | | Ripristino emerg. molino L1 | TBX13 | | 3 | 3 | | | TB-DO | | 123 | | | | | |
| | | | | TBX13 | | 4 | 4 | | | TB-DO | | 124 | | | | | |
| | | | Ripristino emerg. molino L3 | TBX13 | | 5 | 5 | | | TB-DO | | 125 | | | | | |
| | | | | TBX13 | | 6 | 6 | | | TB-DO | | 126 | | | | | |
| | | | Emergenza gen. impianto | TBX13 | | 7 | 7 | | | TB-DO | | 127 | | | | | |
| | | | | TBX13 | | 9 | 8 | | | TB-DO | | 128 | | | | | |
| | | | Emergenza molino L1 | TBX13 | | 11 | 9 | | | TB-DO | | 129 | | | | | |
| | | | | TBX13 | | 13 | 10 | | | TB-DO | | 130 | | | | | |
| | | | Emergenza molino L3 | TBX13 | | 15 | 11 | | | TB-DO | | 131 | | | | | |
| | | | | TBX13 | | 17 | 12 | | | TB-DO | | 132 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <div></div> <div>T.M.E. S.p.A. Termomeccanica Ecologia</div> | | Cliente / Customer | | SILEA | | | Impianto | | | | | | | | | | IMPIANTO TERMOUTILIZZAZIONE RIFIUTI SOLIDI VALMADRERA (LECCO) | | | |
|---|--|--------------------|---|--|----------------|-----------------|--|-------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|-----------|---|--|--|--|
| | | Titolo | | SCHEMA INTERCONNESSIONI - SISTEMA BT E CONTROLLO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DA / FROM | | | | | | | CAVO DI COLLEGAMENTO / CONNECTION CABLE | | | A / TO | | | | | | | | | | |
| SCHEMA FUNZIONALE | DESCRIZIONE COMPONENTE | ID. COMPONENTE | DESCRIZIONE FUNZIONE | SIGLA MORSET TIERA | CAVAL LOTTI | No. MORSETTO | COLLEG. LOCALE | No. Ident. CAVO | SEZIONE E FORMAZIONE | SIGLA MORSETTIE RA | CAVAL LOTTI | No. MORSETTO | ID. COMPONENTE | DESCRIZIONE COMPONENTE | SCHEMA FUNZIONALE | Revisione | | | | |
| SCHEMATIC DIAGRAM | ITEM DESCRIPTION | ITEM | FUNCTION DESCRIPTION | TERMINAL STRIP No. | JUMPER | TERMINAL No. | LOCAL CONNECT. | CABLE TAG. No. | TYPE AND SECTION | TERMINAL STRIP No. | JUMPER | TERMINAL No. | ITEM | ITEM DESCRIPTION | SCHEMATIC DIAGRAM | Revision | | | | |
| EZ.EE.136 | Quadro dosaggio bicarbonato e carboni attivi | L0-S35-LP-300X | Stato ausiliari gen. impianto | TBX12 | | 1 | 1 | L0-R24-TAC-E-0613 | 19x1,5 | TB-DI | | 261 | H13-CU-050-X H13-CU-006 | DCS | | | | | | |
| | | | | TBX12 | | 2 | 2 | | | TB-DI | | 262 | | | | | | | | |
| | | | Stato ausiliari molino L1 | TBX12 | | 3 | 3 | | | TB-DI | | 263 | | | | | | | | |
| | | | | TBX12 | | 4 | 4 | | | TB-DI | | 264 | | | | | | | | |
| | | | Stato ausiliari molino L3 | TBX12 | | 5 | 5 | | | TB-DI | | 265 | | | | | | | | |
| | | | | TBX12 | | 6 | 6 | | | TB-DI | | 266 | | | | | | | | |
| | | | Comune | TBX12 | | 7 | 7 | | | TB-DI | | 246 | | | | | | | | |
| | | | Allarme cumul. grave L1 | TBX12 | | 8 | 8 | | | TB-DI | | 245 | | | | | | | | |
| | | | Allarme cumul. grave L3 | TBX12 | | 9 | 9 | | | TB-DI | | 247 | | | | | | | | |
| | | | Allarme cumul. leggero L1 | TBX12 | | 10 | 10 | | | TB-DI | | 249 | | | | | | | | |
| | | | Allarme cumul. leggero L3 | TBX12 | | 11 | 11 | | | TB-DI | | 251 | | | | | | | | |
| | | | Disponibile | TBX12 | | 12 | 12 | | | TB-DI | | 253 | | | | | | | | |
| | | | Disponibile | TBX12 | | 13 | 13 | | | TB-DI | | 255 | | | | | | | | |
| | | | Disponibile | TBX12 | | 14 | 14 | | | TB-DI | | 257 | | | | | | | | |
| | | | Disponibile | TBX12 | | 15 | 15 | | | TB-DI | | 259 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Riserva | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | |
| EZ.EE.136 | Quadro dosaggio bicarbonato e carboni attivi | L0-S35-LP-300X | Segnale analizzatore (HCL) Linea 1 | TBX101 | | X1 | 1+ | L0-R24-TAD-E-2201 | 6x2x1 Sch | TB-AO | | 15 | H13-CU-050-X H13-CU-006 | DCS | | | | | | |
| | | | | TBX101 | | X2 | 1- | | | TB-AO | | 16 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Sch. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Segnale analizzatore (HCL) Linea 3 | TBX101 | | X3 | 2+ | | | TB-AO | | 17 | | | | | | | | |
| | | | | TBX101 | | X4 | 2- | | | TB-AO | | 18 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Sch. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Segnale analizzatore (portata fumi) L1 | TBX101 | | X5 | 3+ | | | TB-AO | | 19 | | | | | | | | |
| | | | | TBX101 | | X6 | 3- | | | TB-AO | | 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Sch. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Segnale analizzatore (portata fumi) L3 | TBX101 | | X7 | 4+ | | | TB-AO | | 21 | | | | | | | | |
| | | | | TBX101 | | X8 | 4- | | | TB-AO | | 22 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Sch. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5+ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Riserva | | | | Sch. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6+ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Sch. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |