

*ALLEGATO B  
ELENCO LAYERS PER PLANIMETRIE  
CON AUTOCAD*

<b>RETE ACQUA ADDUTTRICE</b>					
<i>NOME LAYER</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>COLORE LAYER</i>	<i>COLORE STAMPA</i>	<i>SPESSORE LINEA</i>	<i>TIPOLINEA</i>
<b>AA_E</b>	Acqua Adduttrice Esalatore.	<b>153</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AA_POZZETTO</b>	Acqua Adduttrice Pozzetto Per Apparecchiature	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>AA_PROGRESSIVE</b>	Acqua Adduttrice Progressive di Scavo (Stile Testo <b>TECHNIC</b> )	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>AA_Q</b>	Acqua Adduttrice Quote (Stile Testo <b>TECHNIC</b> ).	<b>153</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AA_S</b>	Acqua Adduttrice Scritte Da Non Plottare (Stile Testo <b>TECHNIC</b> ).	<b>153</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AA_S_PLOT</b>	Acqua Adduttrice Scritte Da Plottare (Stile Testo <b>TECHNIC</b> ).	<b>153</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AA_S_SOPPR</b>	Acqua Adduttrice Scritte (Stile Testo <b>TECHNIC</b> ).	<b>111</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AA_T</b>	<b>Acqua Adduttrice Tubo</b>	<b>152</b>	<b>150</b>	<b>0,50</b>	Acqua_Adduttrice
<b>AA_T_SOPPR</b>	<b>Acqua Adduttrice Tubo Soppresso</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>0,50</b>	Acqua_Adduttrice
<b>AA_TR</b>	Acqua Adduttrice Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)	<b>153</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE ACQUA DISTRIBUTTRICE</b>					
<i>NOME LAYER</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>COLORE LAYER</i>	<i>COLORE STAMPA</i>	<i>SPESSORE LINEA</i>	<i>TIPOLINEA</i>
<b>AD_P</b>	<b>Acqua Distributtrice Prese</b>	<b>132</b>	<b>130</b>	<b>0,50</b>	Acqua_Distributtrice
<b>AD_PQ</b>	Acqua Distributtrice Prese Quote (Stile Testo <b>TECHNIC</b> )	<b>133</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AD_PS</b>	Acqua Distributtrice Prese Scritte (Stile Testo <b>TECHNIC</b> )	<b>133</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AD_PTR</b>	Acqua Distributtrice Prese Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)	<b>133</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>AD_E</b>	Acqua Distributtrice Esalatore.	<b>133</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AD_POZZETTO</b>	Acqua Distributtrice Pozzetto Per Apparecchiature	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>AD_PROGRESSIVE</b>	Acqua Distributtrice Progressive di Scavo (Stile Testo <b>TECHNIC</b> )	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>AD_Q</b>	Acqua Distributtrice Quote (Stile Testo <b>TECHNIC</b> )	<b>133</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AD_S</b>	Acqua Distributtrice Scritte Da Non Plottare (Stile Testo <b>TECHNIC</b> )	<b>133</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AD_S_PLOT</b>	Acqua Distributtrice Scritte Da Plottare (Stile Testo <b>TECHNIC</b> ).	<b>133</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AD_S_SOPPR</b>	Acqua Distributtrice Scritte Tubo Soppresso (Stile Testo <b>TECHNIC</b> )	<b>111</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AD_T</b>	<b>Acqua Distributtrice Tubo</b>	<b>132</b>	<b>130</b>	<b>0,50</b>	Acqua_Distributtrice
<b>AD_T_SOPPR</b>	<b>Acqua Distributtrice Tubo Soppresso</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>0,50</b>	Acqua_Distributtrice
<b>AD_TR</b>	Acqua Distributtrice Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)	<b>133</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE ACQUA MISTA</b>					
<i>NOME LAYER</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>COLORE LAYER</i>	<i>COLORE STAMPA</i>	<i>SPESSORE LINEA</i>	<i>TIPOLINEA</i>
<b>AM_P</b>	<b>Acqua Mista Prese</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>0,50</b>	<b>Acqua_Mista</b>
<b>AM_PQ</b>	<i>Acqua Mista Prese Quote (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>143</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AM_PS</b>	<i>Acqua Mista Prese Scritte (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>143</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AM_PTR</b>	<i>Acqua Mista Prese Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>143</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>AM_E</b>	<i>Acqua Mista Esalatore.</i>	<b>143</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AM_POZZETTO</b>	<i>Acqua Mista Pozzetto Per Apparecchiature</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>AM_PROGRESSIVE</b>	<i>Acqua Mista Progressive di Scavo (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>AM_Q</b>	<i>Acqua Mista Quote (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>143</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AM_S</b>	<i>Acqua Mista Scritte Da Non Plottare (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>143</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AM_S_PLOT</b>	<i>Acqua Mista Scritte Da Plottare (Stile Testa TECHNIC).</i>	<b>143</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AM_S_SOPPR</b>	<i>Acqua Mista Scritte Tubo Soppresso (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>111</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AM_T</b>	<b>Acqua Mista Tubo</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>0,50</b>	<b>Acqua_Mista</b>
<b>AM_T_SOPPR</b>	<b>Acqua Mista Tubo Soppresso</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>0,50</b>	<b>Acqua_Mista</b>
<b>AM_TR</b>	<i>Acqua Mista Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>143</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE ACQUA INDUSTRIALE</b>					
<i>NOME LAYER</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>COLORE LAYER</i>	<i>COLORE STAMPA</i>	<i>SPESSORE LINEA</i>	<i>TIPOLINEA</i>
<b>AI_P</b>	<b>Acqua Industriale Prese</b>	<b>171</b>	<b>171</b>	<b>0,50</b>	<i>Acqua_Industriale</i>
<b>AI_PQ</b>	<i>Acqua Industriale Prese Quote (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>173</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AI_PS</b>	<i>Acqua Industriale Prese Scritte (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>173</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AI_PTR</b>	<i>Acqua Industriale Prese Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>173</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>AI_E</b>	<i>Acqua Industriale Esalatore.</i>	<b>173</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AI_POZZETTO</b>	<i>Acqua Industriale Pozzetto Per Apparecchiature</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>AI_PROGRESSIVE</b>	<i>Acqua Industriale Progressive di Scavo (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>AI_Q</b>	<i>Acqua Industriale Quote (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>173</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AI_S</b>	<i>Acqua Industriale Scritte Da Non Plottare (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>173</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AI_S_PLOT</b>	<i>Acqua Industriale Scritte Da Plottare (Stile Testa TECHNIC).</i>	<b>173</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AI_S_SOPPR</b>	<i>Acqua Industriale Scritte Tubo Soppresso (Stile Testa TECHNIC)</i>	<b>111</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>AI_T</b>	<b>Acqua Industriale Tubo</b>	<b>171</b>	<b>171</b>	<b>0,50</b>	<i>Acqua_Industriale</i>
<b>AI_T_SOPPR</b>	<b>Acqua Industriale Tubo Soppresso</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>0,50</b>	<i>Acqua_Industriale</i>
<b>AI_TR</b>	<i>Acqua Industriale Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>173</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE FOGNA BIANCA</b>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>FB_A</b>	<b>Fogna Bianca Allaccio</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>0,50</b>	<b>Fogna_Bianca</b>
<b>FB_AQ</b>	<i>Fogna Bianca Allaccio Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>115</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FB_AS</b>	<i>Fogna Bianca Allaccio Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>115</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FB_PROGRESSIVE</b>	<i>Fogna Bianca Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>FB_Q</b>	<i>Fogna Bianca Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>115</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FB_S</b>	<i>Fogna Bianca Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>115</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FB_S_PLOT</b>	<i>Fogna Bianca Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>115</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FB_T</b>	<b>Fogna Bianca Tubo</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>0,50</b>	<b>Fogna_Bianca</b>
<b>FB_TR</b>	<i>Fogna Bianca Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>115</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE FOGNA MISTA</b>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>FM_A</b>	<b>Fogna Mista Allaccio</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>0,50</b>	<b>Fogna_Mista</b>
<b>FM_AQ</b>	<i>Fogna Mista Allaccio Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>43</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FM_AS</b>	<i>Fogna Mista Allaccio Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>43</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FM_PROGRESSIVE</b>	<i>Fogna Mista Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>01</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>FM_Q</b>	<i>Fogna Mista Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>43</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FM_S</b>	<i>Fogna Mista Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>43</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FM_S_PLOT</b>	<i>Fogna Mista Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>43</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FM_T</b>	<b>Fogna Mista Tubo</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>0,50</b>	<b>Fogna_Mista</b>
<b>FM_TR</b>	<i>Fogna Mista Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>41</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE FOGNA NERA A GRAVITA'</b>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>FN_GA</b>	<b>Fogna Nera A Gravità Allaccio</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0,50</b>	<b>FN_Gravita'</b>
<b>FN_GAQ</b>	<i>Fogna Nera A Gravità Allaccio Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>35</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FN_GAS</b>	<i>Fogna Nera A Gravità Allaccio Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>35</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FN_PROGRESSIVE</b>	<i>Fogna Nera A Gravità Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>01</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>FN_GQ</b>	<i>Fogna Nera A Gravità Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>35</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FN_GS</b>	<i>Fogna Nera A Gravità Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>35</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FN_GS_PLOT</b>	<i>Fogna Nera A Gravità Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>35</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FN_GT</b>	<b>Fogna Nera A Gravità Tubo</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0,50</b>	<b>FN_Gravita'</b>
<b>FN_GTR</b>	<i>Fogna Nera A Gravità Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>35</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE FOGNA NERA IN PRESSIONE</b>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>FN_PQ</b>	<i>Fogna Nera In Pressione Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>225</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FN_PROGRESSIVE</b>	<i>Fogna Nera In Pressione Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>FN_PS</b>	<i>Fogna Nera In Pressione Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>225</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FN_PS_PLOT</b>	<i>Fogna Nera In Pressione Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>225</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>FN_PT</b>	<b>Fogna Nera In Pressione Tubo</b>	<b>224</b>	<b>224</b>	<b>0,50</b>	<b>FN_Pressione</b>
<b>FN_PTR</b>	<i>Fogna Nera In Pressione Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>225</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA</b>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>Pozzetti</b>	<i>Pozzetti e/o Sollevamenti</i>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>Pozzetti_codici</b>	<i>Codici Numeri Identificativi Dei Pozzetti e/o Sollevamenti</i>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>Profilo_collettore_fb</b>	<i>Profilo Longitudinale Collettore Fogna Bianca</i>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>Profilo_collettore_fm</b>	<i>Profilo Longitudinale Collettore Fogna Mista</i>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>Profilo_collettore_fng</b>	<i>Profilo Longitudinale Collettore Fogna Nera a Gravità</i>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>Profilo_collettore_fnp</b>	<i>Profilo Longitudinale Collettore Fogna Nera In Pressione</i>	<b>224</b>	<b>224</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>Profilo_terreno</b>	<i>Profilo Longitudinale Terreno</i>	<b>Verde</b>	<b>Nero</b>	<b>0,40</b>	<b>Continuous</b>
<b>Tab_angoli_plan</b>	<i>Schema Angoli Planimetrici Collettore</i>	<b>6</b>	<b>Nero</b>	<b>0,80</b>	<b>Continuous</b>
<b>Tab_angoli_plan_testo</b>	<i>Valore Numerico Angoli Planimetrici Collettore (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>Ciano</b>	<b>Nero</b>	<b>0,60</b>	<b>Continuous</b>
<b>Tab_cartiglio</b>	<i>Tabella Cartiglio Profilo</i>	<b>Vari</b>	<b>Nero</b>	<b>Vari</b>	<b>Continuous</b>
<b>Tab_cartiglio_testo</b>	<i>Tabella Cartiglio Profilo Testa (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>Vari</b>	<b>Nero</b>	<b>Vari</b>	<b>Continuous</b>
<b>Tab_distanze_parziali_testo</b>	<i>Distanze Progressive Di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>Ciano</b>	<b>Nero</b>	<b>0,60</b>	<b>Continuous</b>
<b>Tab_distanze_prog</b>	<i>Schema Distanze Progressive Di Scavo In Ettometri (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>Vari</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>Tab_distanze_prog_testo</b>	<i>Distanze Progressive Di Scavo Espresse In Metri e/o Ettometri (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>Ciano</b>	<b>Nero</b>	<b>0,60</b>	<b>Continuous</b>
<b>Tab_quote_scavo_testo</b>	<i>Altezza Scavo Dal Piano Di Campagna (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>Rosso</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>Tab_quote_terreno_testo</b>	<i>Quote Terreno In Metri Sul Livello del Mare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>Rosso</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>Tab_riferimenti_altimetrici</b>	<i>Riferimenti Punti Quotati Profilo Longitudinale (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>7</b>	<b>Nero</b>	<b>0,20</b>	<b>Continuous</b>

<b>RETE GAS 1° Specie</b>					
<i>Condotte per pressione massima d'esercizio &gt; a 24 bar</i>					
NOME LAY.ER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>G1_E</b>	<i>Gas 1° Specie Esalatore.</i>	<b>161</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G1_Q</b>	<i>Gas 1° Specie Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>162</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G1_S</b>	<i>Gas 1° Specie Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>162</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G1_S_PLOT</b>	<i>Gas 1° Specie Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>162</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G1_T</b>	<b>Gas 1° Specie Tubo</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_1</b>
<b>G1_TR</b>	<i>Gas 1° Specie Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>163</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE GAS 2° Specie</b>					
<i>Condotte per pressione massima d'esercizio &gt; a 12 bar ed ≤ a 24 bar</i>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>G2_E</b>	<i>Gas 2° Specie Esalatore.</i>	<b>031</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G2_Q</b>	<i>Gas 2° Specie Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>033</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G2_S</b>	<i>Gas 2° Specie Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>033</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G2_S_PLOT</b>	<i>Gas 2° Specie Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>033</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G2_T</b>	<b>Gas 2° Specie Tubo</b>	<b>036</b>	<b>030</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_2</b>
<b>G2_TR</b>	<i>Gas 2° Specie Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>033</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE GAS 3° Specie</b>					
<i>Condotte per pressione massima d'esercizio &gt; a 5 bar ed ≤ a 12 bar</i>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>G3_E</b>	<i>Gas 3° Specie Esalatore.</i>	<b>201</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G3_Q</b>	<i>Gas 3° Specie Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>202</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G3_S</b>	<i>Gas 3° Specie Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>202</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G3_S_PLOT</b>	<i>Gas 3° Specie Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>202</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G3_T</b>	<b>Gas 3° Specie Tubo</b>	<b>203</b>	<b>030</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_3</b>
<b>G3_TR</b>	<i>Gas 3° Specie Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>202</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE GAS 4° Specie</b>					
<i>Condotte per pressione massima d'esercizio &gt; a 1,5 bar ed ≤ a 5 bar</i>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>G4_P</b>	<b>Gas 4° Specie Prese</b>	<b>080</b>	<b>080</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_4</b>
<b>G4_PQ</b>	<i>Gas 4° Specie Prese Quote (Stile Testo TECHNIC).</i>	<b>082</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G4_PS</b>	<i>Gas 4° Specie Prese Scritte (Stile Testo TECHNIC).</i>	<b>082</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G4_PTR</b>	<i>Gas 4° Specie Prese Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>083</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>G4_E</b>	<i>Gas 4° Specie Esalatore.</i>	<b>082</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G4_POZZETTO</b>	<i>Gas 4° Pozzetto Per Apparecchiature</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>G4_PROGRESSIVE</b>	<i>Gas 4° Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>G4_Q</b>	<i>Gas 4° Specie Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>082</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G4_S</b>	<i>Gas 4° Specie Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>082</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G4_S_PLOT</b>	<i>Gas 4° Specie Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>082</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G4_S_SOPPR</b>	<i>Gas 4° Specie Scritte Tubo Soppresso (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>051</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G4_T</b>	<b>Gas 4° Specie Tubo</b>	<b>080</b>	<b>080</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_4</b>
<b>G4_T_SOPPR</b>	<b>Gas 4° Specie Tubo Soppresso</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_4</b>
<b>G4_TR</b>	<i>Gas 4° Specie Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>083</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE GAS 5° Specie</b>					
<i>Condotte per pressione massima d'esercizio &gt; a 0,5 bar ed ≤ a 1,5 bar</i>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TipoLinea
<b>G5_P</b>	<b>Gas 5° Specie Prese</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_5</b>
<b>G5_PQ</b>	<i>Gas 5° Specie Prese Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G5_PS</b>	<i>Gas 5° Specie Prese Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G5_PTR</b>	<i>Gas 5° Specie Prese Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>213</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>G5_E</b>	<i>Gas 5° Specie Esalatore.</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G5_POZZETTO</b>	<i>Gas 5° Pozzetto Per Apparecchiature</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>G5_PROGRESSIVE</b>	<i>Gas 5° Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>G5_Q</b>	<i>Gas 5° Specie Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G5_S</b>	<i>Gas 5° Specie Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G5_S_PLOT</b>	<i>Gas 5° Specie Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G5_S_SOPPR</b>	<i>Gas 5° Specie Scritte Tubo Soppresso (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>051</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G5_T</b>	<b>Gas 5° Specie Tubo</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_5</b>
<b>G5_T_SOPPR</b>	<b>Gas 5° Specie Tubo Soppresso</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_5</b>
<b>G5_TR</b>	<i>Gas 5° Specie Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>213</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE GAS 6° Specie</b>					
<i>Condotte per pressione massima d'esercizio &gt; a 0,04 bar ed ≤ a 0,5 bar</i>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>G6_P</b>	<b>Gas 6° Specie Prese</b>	<b>040</b>	<b>040</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_6</b>
<b>G6_PQ</b>	<i>Gas 6° Specie Prese Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G6_PS</b>	<i>Gas 6° Specie Prese Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G6_PTR</b>	<i>Gas 6° Specie Prese Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>043</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>G6_E</b>	<i>Gas 6° Specie Esalatore</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G6_POZZETTO</b>	<i>Gas 6° Pozzetto Per Apparecchiature</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>G6_PROGRESSIVE</b>	<i>Gas 6° Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>G6_Q</b>	<i>Gas 6° Specie Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G6_S</b>	<i>Gas 6° Specie Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G6_S_PLOT</b>	<i>Gas 6° Specie Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G6_S_SOPPR</b>	<i>Gas 6° Specie Scritte Tubo Soppresso (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>051</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G6_T</b>	<b>Gas 6° Specie Tubo</b>	<b>040</b>	<b>040</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_6</b>
<b>G6_T_SOPPR</b>	<b>Gas 6° Specie Tubo Soppresso</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_6</b>
<b>G6_TR</b>	<i>Gas 6° Specie Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>043</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>RETE GAS 7° Specie</b>					
<i>Condotte per pressione massima d'esercizio ≤ a 0,04 bar</i>					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>G7_P</b>	<b>Gas 7° Specie Prese</b>	<b>242</b>	<b>10</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_7</b>
<b>G7_PQ</b>	<i>Gas 7° Specie Prese Quote (Stile Testo TECHNIC).</i>	<b>243</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G7_PS</b>	<i>Gas 7° Specie Prese Scritte (Stile Testo TECHNIC).</i>	<b>243</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G7_PTR</b>	<i>Gas 7° Specie Prese Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>243</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>G7_E</b>	<i>Gas 7° Specie Esalatore</i>	<b>243</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G7_POZZETTO</b>	<i>Gas 7° Pozzetto Per Apparecchiature</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>G7_PROGRESSIVE</b>	<i>Gas 7° Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>G7_Q</b>	<i>Gas 7° Specie Quote (Stile Testo TECHNIC).</i>	<b>243</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G7_S</b>	<i>Gas 7° Specie Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC).</i>	<b>243</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G7_S_PLOT</b>	<i>Gas 7° Specie Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC).</i>	<b>243</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G7_S_SOPPR</b>	<i>Gas 7° Specie Scritte Tubo Soppresso (Stile Testo TECHNIC).</i>	<b>051</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>G7_T</b>	<b>Gas 7° Specie Tubo</b>	<b>242</b>	<b>10</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_7</b>
<b>G7_T_SOPPR</b>	<b>Gas 7° Specie Tubo Soppresso</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>0,50</b>	<b>Gas_7</b>
<b>G7_TR</b>	<i>Gas 7° Specie Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>243</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

**IMPIANTO ELETTRICO accessorio ad IMPIANTI ACQUA – GAS – FOGNE – TLR**

NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>IE_A</b>	<b>Impianto Elettrico Allaccio Cavo</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,30</b>	<b>Cavo_Elettrico</b>
<b>IE_AQ</b>	<i>Impianto Elettrico Allaccio Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>232</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>IE_AS</b>	<i>Impianto Elettrico Allaccio Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>232</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>IE_ATR</b>	<i>Impianto Elettrico Allaccio Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>233</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>IE_PROGRESSIVE</b>	<i>Impianto Elettrico Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>IE_Q</b>	<i>Impianto Elettrico Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>232</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>IE_S</b>	<i>Impianto Elettrico Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>232</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>IE_S_PLOT</b>	<i>Impianto Elettrico Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>232</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>IE_CAVO</b>	<b>Impianto Elettrico Cavo</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,30</b>	<b>Cavo_Elettrico</b>
<b>IE_TEL</b>	<b>Impianto Telecontrollo Cavo</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,30</b>	<b>Cavo_Elettrico</b>
<b>IE_TR</b>	<i>Impianto Elettrico Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>233</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

**PROTEZIONE CATODICA**

NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
<b>PC_E</b>	<b>Protezione Catodica Esalatore</b>	<b>102</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>PC_CAVO</b>	<b>Protezione Catodica Cavo</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,30</b>	<b>Cavo_Elettrico</b>
<b>PC_PROGRESSIVE</b>	<i>Protezione Catodica Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>PC_I</b>	<b>Protezione Catodica Impianto</b>	<b>007</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>PC_Q</b>	<i>Protezione Catodica Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>102</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>PC_S</b>	<i>Protezione Catodica Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>102</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>PC_S_PLOT</b>	<i>Protezione Catodica Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>102</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>PC_TR</b>	<i>Protezione Catodica Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>101</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>TELERISCALDAMENTO</b>					
<i>NOME LAYER</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>COLORE LAYER</i>	<i>COLORE STAMPA</i>	<i>SPESSORE LINEA</i>	<i>TIPOLINEA</i>
<b>TLR_A_M</b>	<b>Teleriscaldamento Allaccio Mandata</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,50</b>	<b>Tlr Mandata</b>
<b>TLR_A_R</b>	<b>Teleriscaldamento Allaccio Ritorno</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>0,50</b>	<b>Tlr Ritorno</b>
<b>TLR_AQ</b>	<i>Teleriscaldamento Allaccio Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_AS</b>	<i>Teleriscaldamento Allaccio Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_ATR</b>	<i>Teleriscaldamento Allaccio Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>TLR_AM_SALDATORE</b>	<i>Teleriscaldamento Dati Saldatore (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>005</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_AM_SALDATURE</b>	<i>Teleriscaldamento Dati Saldature (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_AR_SALDATORE</b>	<i>Teleriscaldamento Dati Saldatore (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>005</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_AR_SALDATURE</b>	<i>Teleriscaldamento Dati Saldature (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_POZZETTO</b>	<i>Teleriscaldamento Pozzetto Per Apparecchiature</i>	<b>042</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_PROGRESSIVE</b>	<i>Teleriscaldamento Progressive di Scavo (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_Q</b>	<i>Teleriscaldamento Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_M_SALDATORE</b>	<i>Teleriscaldamento Dati Saldatore (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>005</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_M_SALDATURE</b>	<i>Teleriscaldamento Dati Saldature (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_R_SALDATORE</b>	<i>Teleriscaldamento Dati Saldatore (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>005</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_R_SALDATURE</b>	<i>Teleriscaldamento Dati Saldature (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>001</b>	<b>Nero</b>	<b>0,30</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_S</b>	<i>Teleriscaldamento Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_S_PLOT</b>	<i>Teleriscaldamento Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_T_M</b>	<b>Teleriscaldamento Tubo Mandata</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,50</b>	<b>Tlr Mandata</b>
<b>TLR_T_R</b>	<b>Teleriscaldamento Tubo Ritorno</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>0,50</b>	<b>Tlr Ritorno</b>
<b>TLR_TR</b>	<i>Teleriscaldamento Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>CONDIZIONAMENTO</b>					
<i>NOME LAYER</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>COLORE LAYER</i>	<i>COLORE STAMPA</i>	<i>SPESSORE LINEA</i>	<i>TIPOLINEA</i>
<b>CON_A_M</b>	<b>Condizionamento Allaccio Mandata</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,50</b>	<b>Cond Mandata</b>
<b>CON_A_R</b>	<b>Condizionamento Allaccio Ritorno</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>0,50</b>	<b>Cond Ritorno</b>
<b>CON_AQ</b>	<i>Condizionamento Allaccio Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>CON_AS</b>	<i>Condizionamento Allaccio Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>CON_ATR</b>	<i>Condizionamento Allaccio Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>CON_POZZETTO</b>	<i>Condizionamento Pozzetto Per Apparecchiature</i>	<b>42</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>CON_Q</b>	<i>Condizionamento Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>CON_S</b>	<i>Condizionamento Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>CON_S_PLOT</b>	<i>Condizionamento Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>CON_T_M</b>	<b>Condizionamento Tubo Mandata</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,50</b>	<b>Cond Mandata</b>
<b>CON_T_R</b>	<b>Condizionamento Tubo Ritorno</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>0,50</b>	<b>Cond Ritorno</b>
<b>CON_TR</b>	<i>Condizionamento Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>VAPORE</b>					
<i>NOME LAYER</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>COLORE LAYER</i>	<i>COLORE STAMPA</i>	<i>SPESSORE LINEA</i>	<i>TIPOLINEA</i>
<b>VAP_A_CONDENSEA</b>	<b>Vapore Allaccio Condensa</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>0,50</b>	<b>Vapore Condensa</b>
<b>VAP_A_MANDATA</b>	<b>Vapore Allaccio Mandata</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,50</b>	<b>Vapore Mandata</b>
<b>VAP_A_RITORNO</b>	<b>Vapore Allaccio Ritorno</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>0,50</b>	<b>Vapore Ritorno</b>
<b>VAP_AQ</b>	<i>Vapore Allaccio Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>VAP_AS</b>	<i>Vapore Allaccio Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>VAP_ATR</b>	<i>Vapore Allaccio Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>
<b>VAP_POZZETTO</b>	<i>Vapore Pozzetto Per Apparecchiature</i>	<b>42</b>	<b>Nero</b>	<b>0,50</b>	<b>Continuous</b>
<b>VAP_Q</b>	<i>Vapore Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>VAP_S</b>	<i>Vapore Scritte Da Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>VAP_S_PLOT</b>	<i>Vapore Scritte Da Non Plottare (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>VAP_T_CONDENSEA</b>	<b>Vapore Tubo Condensa</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>0,50</b>	<b>Vapore Condensa</b>
<b>VAP_T_MANDATA</b>	<b>Vapore Tubo Mandata</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,50</b>	<b>Vapore Mandata</b>
<b>VAP_T_RITORNO</b>	<b>Vapore Tubo Ritorno</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>0,50</b>	<b>Vapore Ritorno</b>
<b>VAP_TR</b>	<i>Teleriscaldamento Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.)</i>	<b>212</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Hidden</b>

<b>BRANDES</b>					
<i>NOME LAYER</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>COLORE LAYER</i>	<i>COLORE STAMPA</i>	<i>SPESSORE LINEA</i>	<i>TIPOLINEA</i>
<b>TLR_BRA_DAT</b>	<b>Teleriscaldamento Brandes Dati</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>0,50</b>	<b>BRANDES CAVO DATI</b>
<b>TLR_BRA_DAT_Q</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Brandes Dati</b> Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>202</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_BRA_DAT_S</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Brandes Dati</b> Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>202</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_BRA_RIT</b>	<b>Teleriscaldamento Brandes Ritorno</b>	<b>242</b>	<b>242</b>	<b>0,50</b>	<b>BRANDES RITORNO</b>
<b>TLR_BRA_RIT_Q</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Brandes Ritorno</b> Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>243</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_BRA_RIT_S</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Brandes Ritorno</b> Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>243</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_BRA_S</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Brandes</b> Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>007</b>	<b>Nero</b>	<b>0,20</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_BRA_SEN</b>	<b>Teleriscaldamento Brandes Cavo Sensore</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>0,50</b>	<b>BRANDES SENSORE</b>
<b>TLR_BRA_TEL</b>	<b>Teleriscaldamento Brandes Cavo Telecontrollo</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>0,50</b>	<b>BRANDES CAVO BUS</b>
<b>TLR_BRA_TES</b>	<b>Teleriscaldamento Brandes Cavo Di Testa</b>	<b>007</b>	<b>Nero</b>	<b>0,20</b>	<b>Continuous</b>

<b>NORDICO</b>					
<i>NOME LAYER</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>COLORE LAYER</i>	<i>COLORE STAMPA</i>	<i>SPESSORE LINEA</i>	<i>TIPOLINEA</i>
<b>TLR_NOR_FR</b>	<b>Teleriscaldamento Nordico Filamento Di Ritorno</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>0,50</b>	<b>NORDICO RITORNO</b>
<b>TLR_NOR_FR_Q</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Nordico Ritorno</b> Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>202</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_NOR_FR_S</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Nordico Ritorno</b> Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>202</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_NOR_FS</b>	<b>Teleriscaldamento Nordico Filamento Sensore</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>0,50</b>	<b>NORDICO SENSORE</b>
<b>TLR_NOR_FS_Q</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Nordico Sensore</b> Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>202</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_NOR_FS_S</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Nordico Sensore</b> Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>202</b>	<b>Nero</b>	<b>0,15</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_NOR_Q</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Nordico</b> Quote (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>007</b>	<b>Nero</b>	<b>0,20</b>	<b>Continuous</b>
<b>TLR_NOR_S</b>	<i>Teleriscaldamento <b>Nordico</b> Scritte (Stile Testo TECHNIC)</i>	<b>007</b>	<b>Nero</b>	<b>0,20</b>	<b>Continuous</b>