

***ALLEGATO B
ELENCO LAYERS PER PLANIMETRIE
CON AUTOCAD***

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

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

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

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

RETE FOGNA BIANCA

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

RETE FOGNA MISTA

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

RETE FOGNA NERA A GRAVITA'

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

RETE FOGNA NERA IN PRESSIONE

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

PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA

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

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

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

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

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

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

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

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

IMPIANTO ELETTRICO accessorio ad IMPIANTI ACQUA – GAS – FOGNE – TLR					
NOME LAYER	DESCRIZIONE	COLORE LAYER	COLORE STAMPA	SPESSORE LINEA	TIPOLINEA
IE_A	Impianto Elettrico Allaccio Cavo	230	230	0,30	Cavo_Elettrico
IE_AQ	Impianto Elettrico Allaccio Quote (Stile Testa TECHNIC)	232	Nero	0,15	Continuous
IE_AS	Impianto Elettrico Allaccio Scritte (Stile Testa TECHNIC)	232	Nero	0,15	Continuous
IE_ATR	Impianto Elettrico Allaccio Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.).	233	Nero	0,15	Hidden
IE_PROGRESSIVE	Impianto Elettrico Progressive di Scavo (Stile Testa TECHNIC)	001	Nero	0,30	Continuous
IE_Q	Impianto Elettrico Quote (Stile Testa TECHNIC)	232	Nero	0,15	Continuous
IE_S	Impianto Elettrico Scritte Da Non Plottare (Stile Testa TECHNIC)	232	Nero	0,15	Continuous
IE_S_PLOT	Impianto Elettrico Scritte Da Plottare (Stile Testa TECHNIC)	232	Nero	0,15	Continuous
IE_CAVO	Impianto Elettrico Cavo	230	230	0,30	Cavo_Elettrico
IE_TEL	Impianto Telecomando Cavo	230	230	0,30	Cavo_Elettrico
IE_TR	Impianto Elettrico Tratteggio (Attributo Doppio Tubo, Doppio Tubo Ecc.).	233	Nero	0,15	Hidden

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

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

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

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

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

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