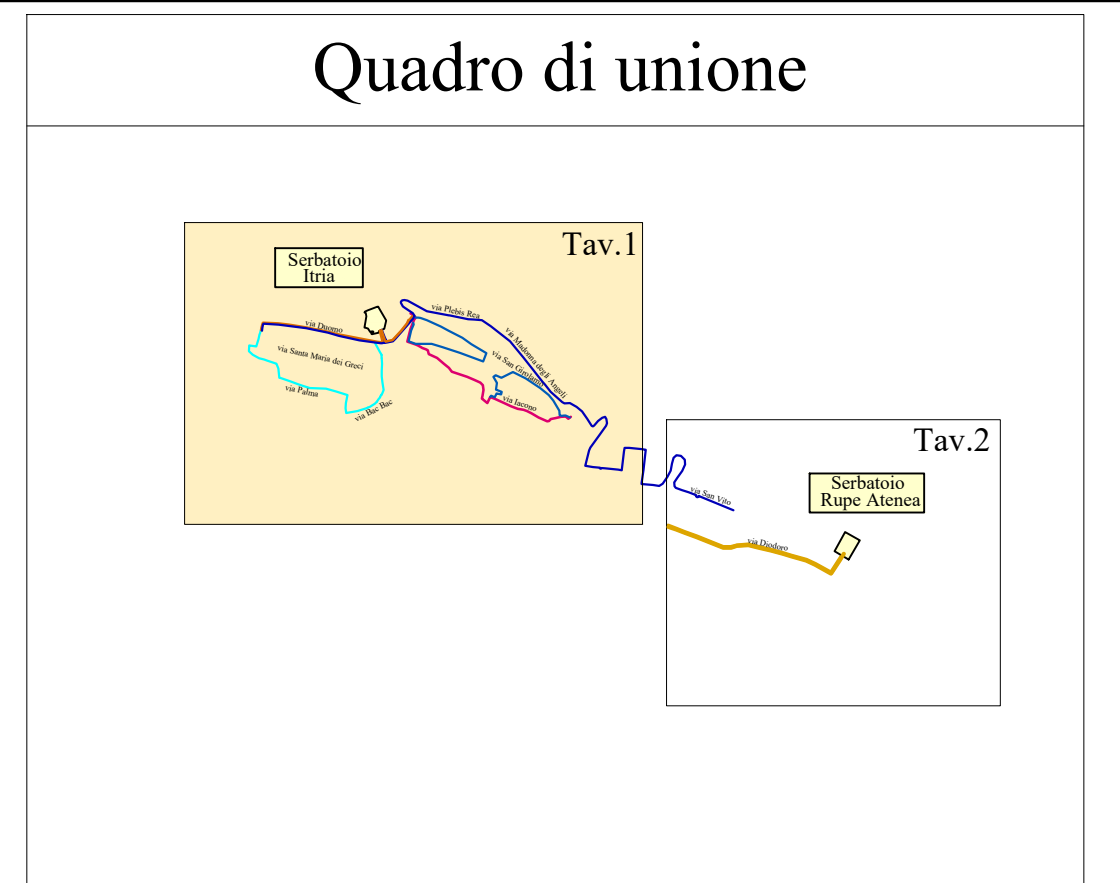
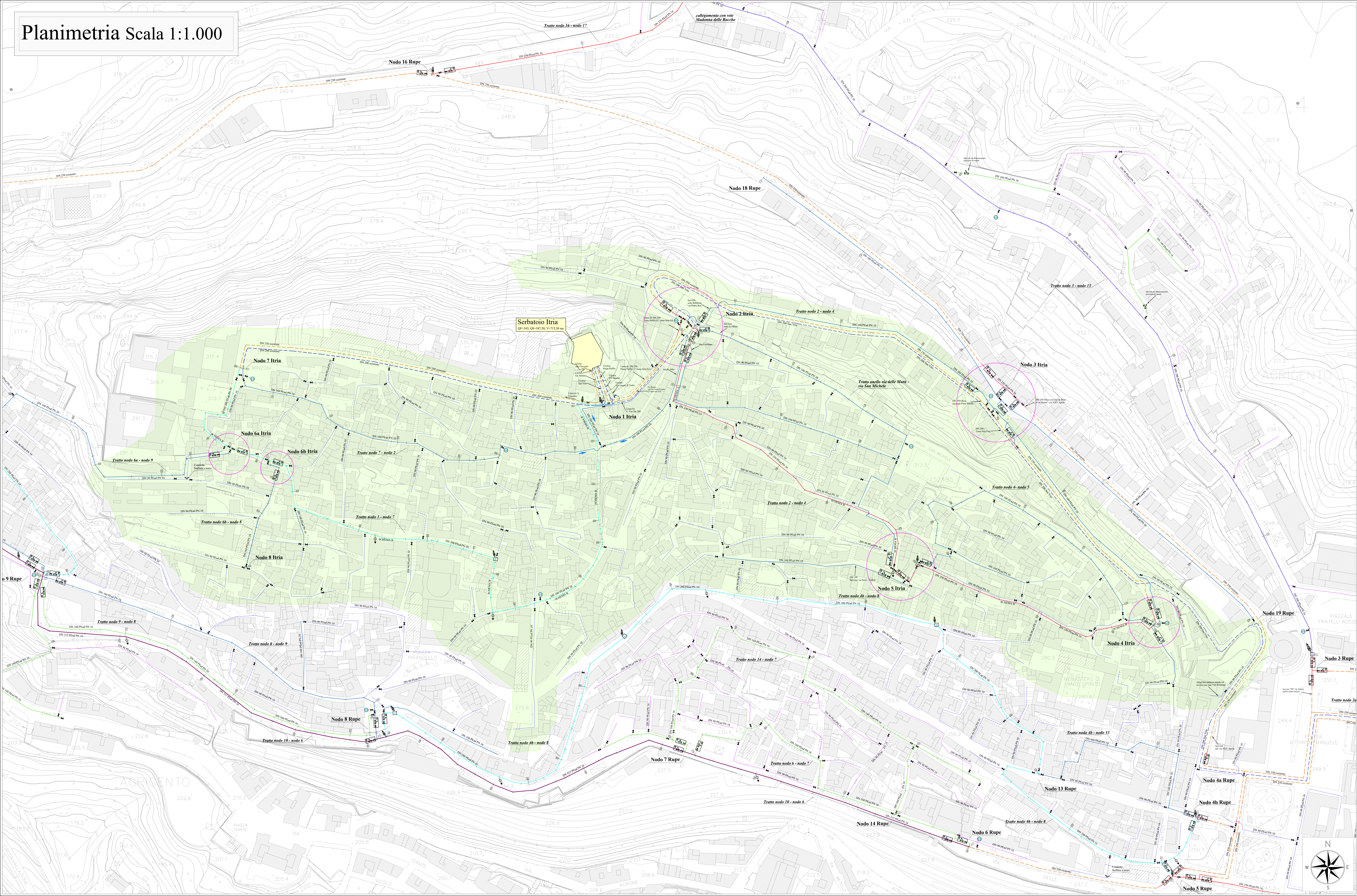


Planimetria Scala 1:1.000



LEGENDA

| Apparecchiature | |
|--|---|
| | Sfiato |
| | Scarico |
| | Saracinesca |
| | Valvola a farfalla motorizzata |
| | Idrovalvola |
| | Idrame |
| | Misuratore di pressione |
| | Pozzetto tipo A |
| | Pozzetto tipo D |
| | Pozzetto di lavaggio e scarico in fognatura |
| | Condotta staffata a muro |
| Dati Serbatoi QF - Quota di fondo QS - Quota di sifono V - Volume serbatoio | |
| | Area servita dal serbatoio Itria |
| Condotte | |
| | Progetto (Fisat Pn 16) Condotta DN 315 |
| | Esistenti Condotta DN 250 |
| | Esistenti Condotta DN 200 |
| | Esistenti Condotta DN 160 |
| | Esistenti Condotta DN 150 |
| | Esistenti Condotta DN 100 |
| | Progetto (Fisat Pn 19) Condotta DN 355 |
| | Progetto (Fisat Pn 19) Condotta DN 250 |
| | Progetto (Fisat Pn 19) Condotta DN 200 |
| | Progetto (Fisat Pn 19) Condotta DN 160 |
| | Progetto (Fisat Pn 19) Condotta DN 90 |

REGIONE SICILIANA CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



**GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTOMALE DI AGRIGENTO**
L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

| | |
|-------------|--|
| ALLEGATO N° | TITOLO ELABORATO |
| 14.2.1.1 | Aree servite serbatoio Itria Interventi riorganizzazione rete Planimetria rete distribuzione R=1:1.000 Tav.1/2 <small>Nota file: 14.2.1.1_Planimetria rete distribuzione Tav.1/2.dwg Scale: 1:1.000</small> |

Visti ed approvazioni:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Delta Ingegneria s.r.l.
 DIRETTORI TECNICI
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Nicola D'Allesandro

Comune di Agrigento
 CUP: C43H11000140004
 Ing. Carmelo Carino
 Ing. Domenico D'Allesandro
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino