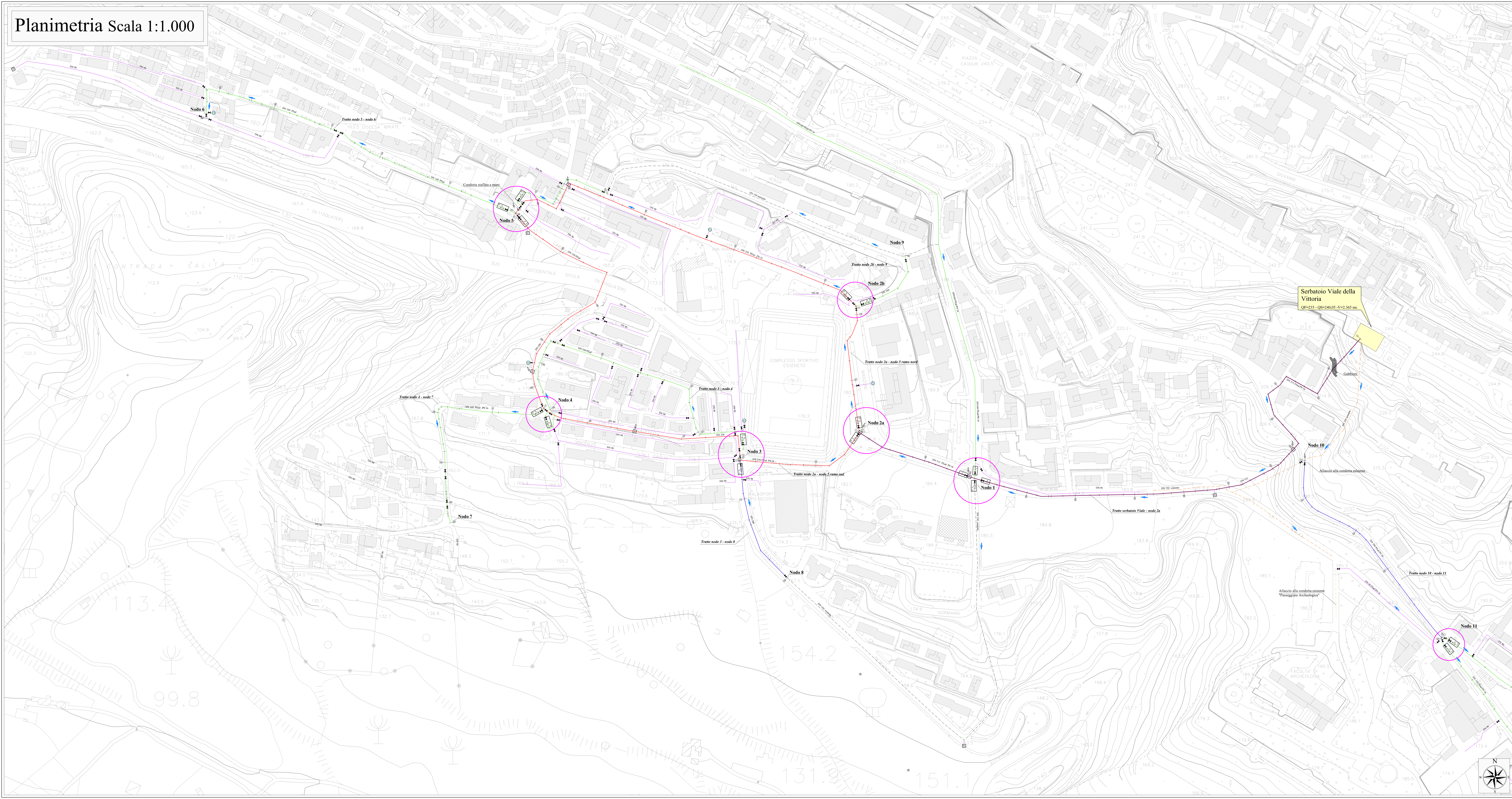
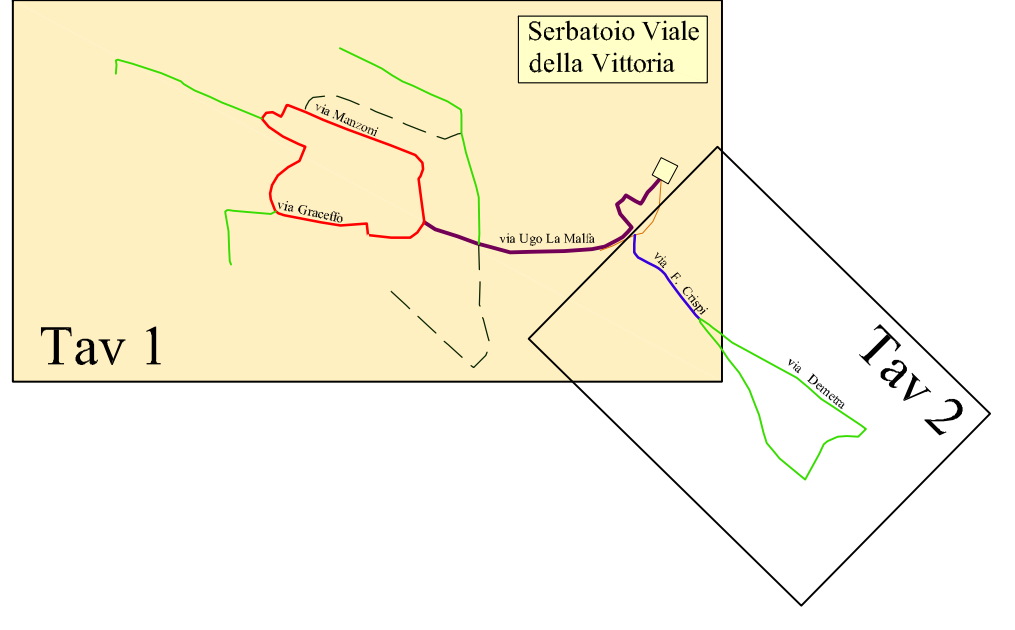


Planimetria Scala 1:1.000



Quadro di unione



LEGENDA

Apparecchiature	
	Sfiato
	Scarico
	Saracinesca
	Valvola a farfalla motorizzata
	Idrovalvola P = Regolatore di pressione M = Mantenimento di pressione
	Idrante
	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 sfioro V= Volume serbatoio
Condotte	
Progetto (vedi PS10)	Esistenti

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO



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

PROGETTO ESECUTIVO

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
16.2.2.1	Arece servite serbatoio Viale Interventi riorganizzazione rete Planimetria rete distribuzione R=1:1.000 Tav.1/2 <small>Nome file: 16.2.2.1_Planimetria rete distribuzione Viale Tav.1/2.dwg Scale: 1:1.000</small>

Visti ed approvazioni:

Data Ingegneria S.r.l.
Ingegnere: DR. DANIELE DI GIACOMO
Via M. S. Angelo, 10 - 92018 Agrigento (AG)
Tel. 0922/410101 - Fax 0922/410102
Email: info@dataingegneria.it

ICUP:
Ing. Daniele Di Giacomo
Ing. Alessandro Di Stefano
Ing. Alessandro Di Stefano

B	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	CONSTATATO	APPROVATO
A					
REV.					