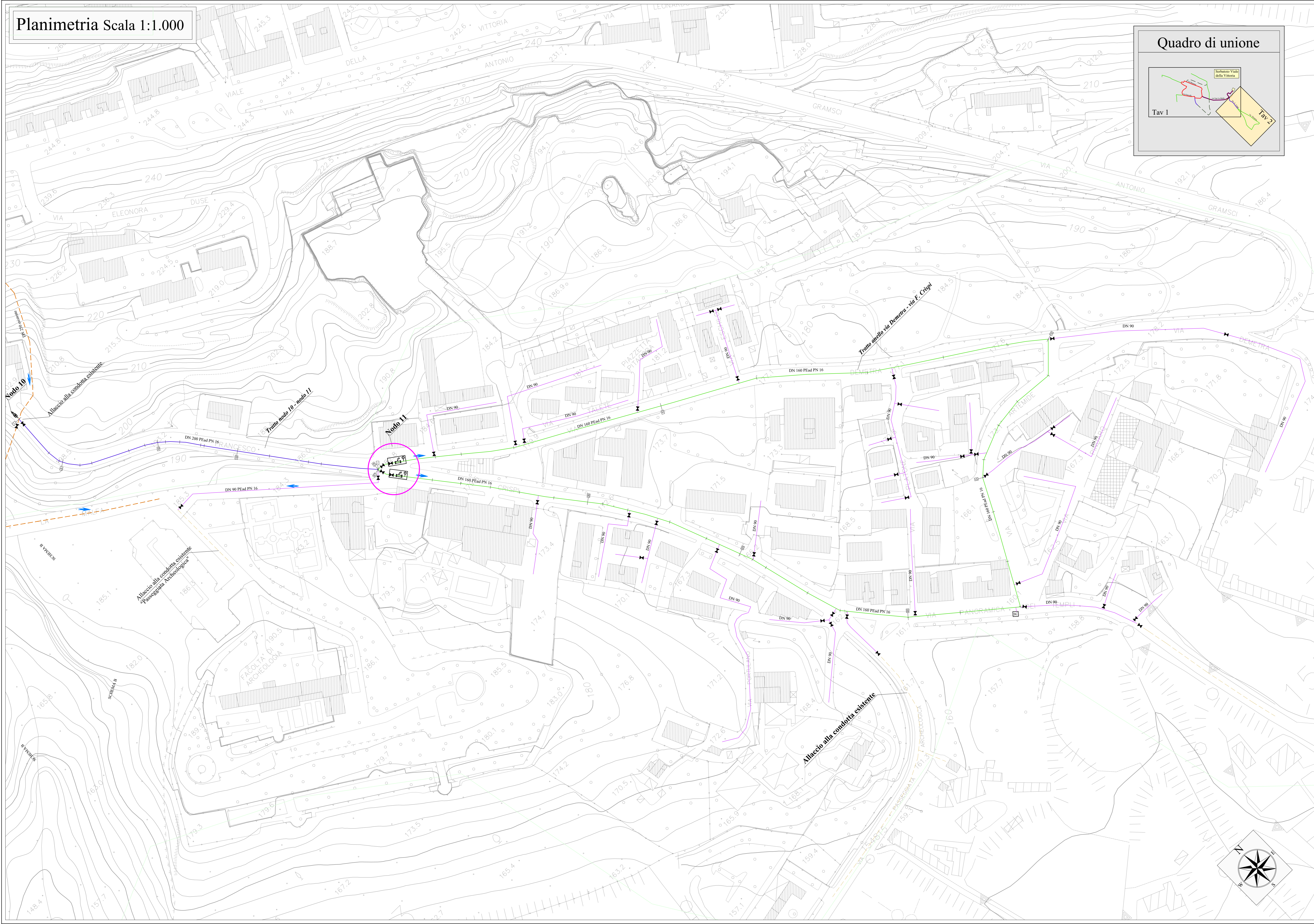
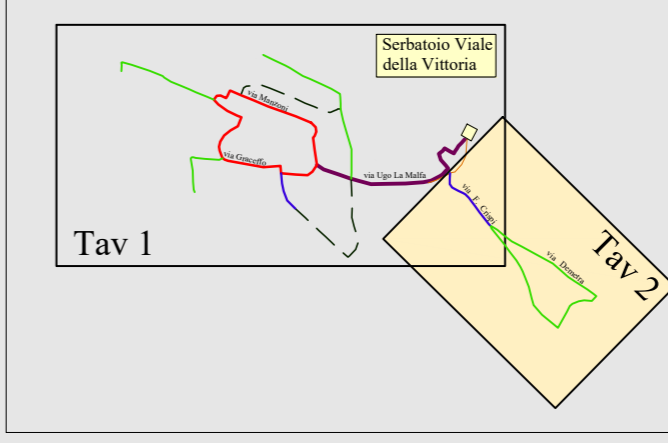


Quadro di unione



LEGENDA

Apparecchiature	
	Sfiato
	Scarico
	Saracinesca
	Valvola a farfalla motorizzata
	Idrovalvola
	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 (Pfad PN16)	Esistenti
Condotta DN 315	Condotta DN 250
Condotta DN 250	Condotta DN 150
Condotta DN 200	Condotta DN 90
Condotta DN 160	
Condotta DN 90	

REGIONE SICILIANA
 CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
 DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
 INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
 OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SPA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°
 16.2.2.2

TITOLO ELABORATO
 Aree servite serbatoio Viale
 Interventi riorganizzazione rete
 Planimetria rete distribuzione R=1:1.000 Tav.2/2
 Nome file: 16.2.2.2 Planimetria rete distribuzione Viale Tav.2/2.dwg Scala: 1:1.000

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004



Delta Ingegneria s.r.l.
 DIRETTORI TECNICI:
 Ing. Maurizio Carino
 Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carino
 Ing. V.A. RSB
 Ing. Domenico D'Alessandro
 Ing. Alfonso Collura
 Ing. Desiderio Carino
 Geol. Massimo Carino
 Ing. Manuela Carino
 Ing. Martina Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO