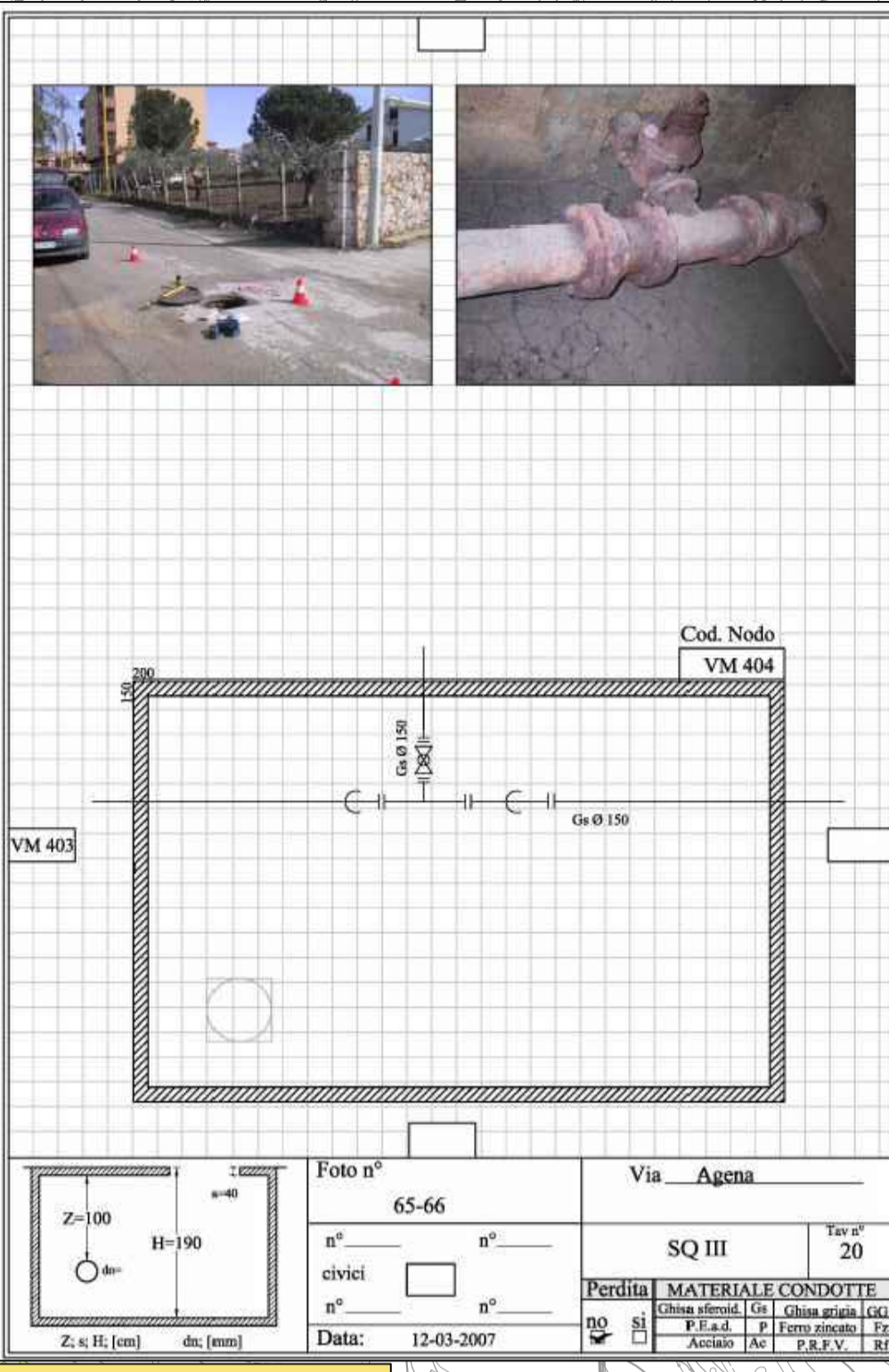
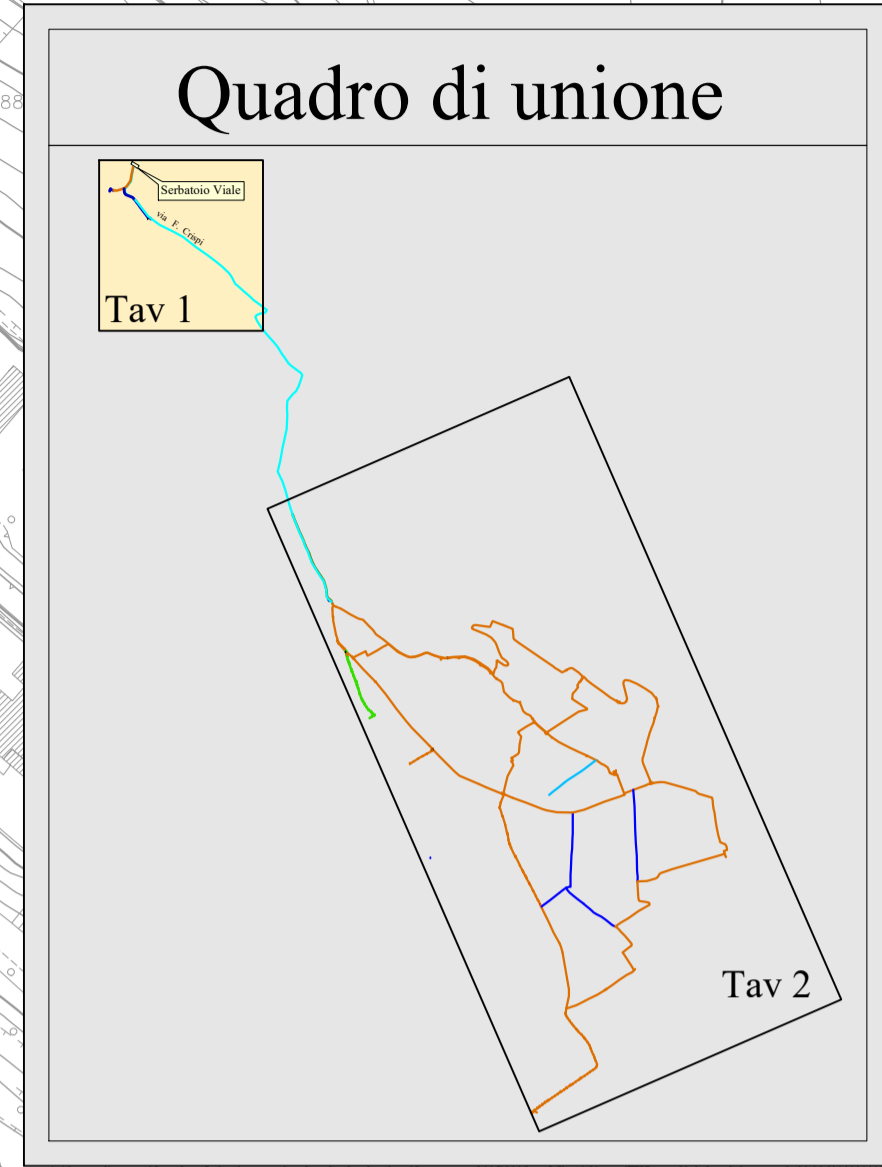


Planimetria Rete distribuzione Scala 1:2000



LEGENDA	
Apparecchiature	
	Pozzetto rilevato
	Codice identificativo (vedi schede rilievo pozzi)
	Pozzetto di distribuzione
	Pozzetto di ispezione e/o diramazione
	Pozzetto di ispezione e distribuzione
	Saracinesca manuale
Condotte Esistenti	
	Condotta DN 400
	Condotta DN 300
	Condotta DN 250
	Condotta DN 200
	Condotta DN 160
	Condotta DN 150
	Condotta DN 125
	Condotta DN 110
	Condotta DN 100
	Condotta DN 90
	Condotta DN 80
	Condotta DN 60
	Condotta DN 50
	Area servita dal serbatoio Viale

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°	TITOLO ELABORATO
16.1.2.1	Aree servite serbatoio Viale Rete esistente Planimetria rete distribuzione R=1:2.000 Tav 1/2
	Nome file: 16.1.2.1 planimetria rete distribuzione.dwg Scala: 1:2.000

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

Delta Ingegneria s.r.l.

DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Cuttara
Ing. Desiderio Carino
Geol. Massimo Carino
Ing. Manuele Carino
Ing. Marina Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO