

Planimetria Rete distribuzione Scala 1:2000

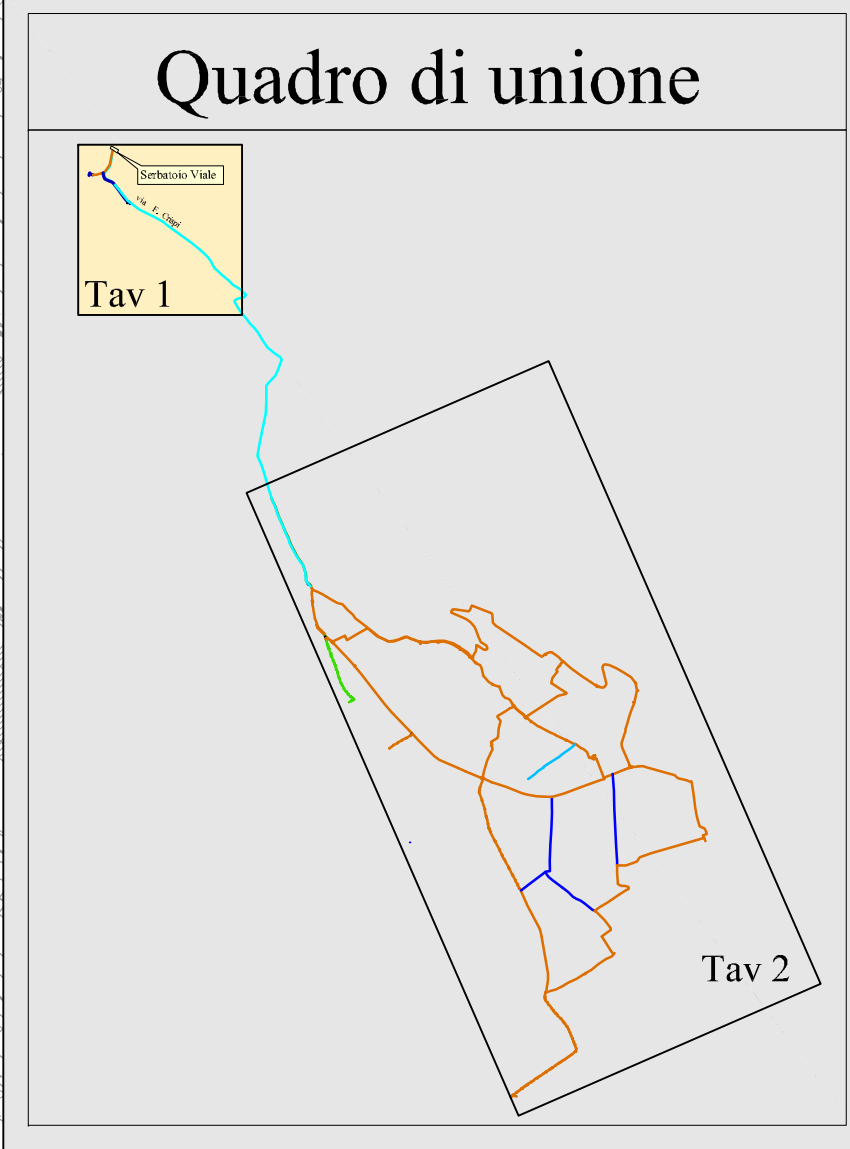


Foto n°	65-66	Via	Agna
n°	n°	SQ	III
civici		Perdita	
n°	n°	Chiusa idraulica	Chiusa idraulica
Data:	12-03-2007	Perdita	
Z: s. H: (cm)	du: (mm)	Chiusa idraulica	Chiusa idraulica
		Perdita	

Scheda tipologica rilevamento pozzi

Foto n°	67-68	Via	Agna
n°	n°	SQ	III
civici		Perdita	
n°	n°	Chiusa idraulica	Chiusa idraulica
Data:	12-03-2007	Perdita	
Z: s. H: (cm)	du: (mm)	Chiusa idraulica	Chiusa idraulica
		Perdita	

Scheda tipologica rilevamento pozzi

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

PROGETTO ESECUTIVO

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:

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Nicola D'Alessandro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO