



LEGENDA			
Apparecchiature			
	Sifano		Attraversamento corso d'acqua con Traliccio tubolare esistente
	Pozzetto di lavaggio e scarico in fognaia		Attraversamento vallone
	Scarico		Serbatoio
	Blocco di ancoraggio condotta <small>ASPID in funzione al di fuori della condotta, nel caso di deviazioni, a valle della prima curva spartita sulla Tabella Partigiana finale.</small>		Partitore
	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso		Direzione flusso
	Tratto su terreno agrario		Manufatto di Rilascio
	Pavimentazione stradale in cls		Condotta staffata a muro
	Strada sterrata		Giunto elettrico
	Attraversamento stradale con spingo tubo		Tratto in Progetto
	Attraversamento ferroviario con spingo tubo		Condotta DN 450 in acciaio
<small>Dati Serbatoi QF= Quota di fondo QS= Quota di sifone V= Volume serbatoio</small>			

REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

Gestore del Sistema Idrico Integrato Ambito Territoriale Ottimale di Agrigento
Girgenti Acque SpA
 L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
9.1.1.2	Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore Voltano Planimetria tratti in sostituzione R=1:2.000 Tav. 2/2
<small>Nome file: 9.1.1.2_Planimetria tratti in sostituzione_Tav.2/2.dwg Scale: 1:2000</small>	

Visti ed approvazioni:

CUP:

 Delta Ingegneria s.r.l. <small>INGEGNERIA</small> DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carino Ing. Nicola D'Assandro		Arch. Carmelo Carino Ing. Domenico D'Assandro Ing. Alfonso Collura Ing. Gabriele Dececco Geol. Massimo Carino Ing. Alessandro Orsello Ing. Susanna Vizzaro
---	--	--

REV	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
-----	-------------	------	------------	-------------	-----------