# **REGIONE SICILIANA**

## CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO **DI AGRIGENTO**



## GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO

Subentro a Girgenti Acque SpA

#### PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO Nº

18.10.7

TITOLO ELABORATO

Telecontrollo

Calcoli configurazione periferiche Aree servite dal serbatoio Viale della Vittoria

Nome file: 18.10.7 Aree servite dal serbatoio Viale della Vittoria.dwg Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004



#### Delta Ingegneria s.r.l.

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



Arch. Carmelo Carlino Ing. Domenico D'Alessandro Ing. Alfonso Collura

Ing. Desiderio Carlino Geol. Massimo Carlino

Ing. Manuela Carlino

Ing. Martina Carlino

	7/108	ano ir	NOR Sevi		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO

		PER	IFERICE	ATOIO V	/IALE: ¡	eriferica	n°1			
	Tipo no	odo Special	lizzato	2						
	Q.tà	Pei	r singola ap	parecchiatura		Totale dei segnali				
	Q.ta	AI	AO	DI	DO	AI	AO	DI	DO	
Antintrusione	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Presenza acqua	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Portata	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
Pressione	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
Valvola farfalla	3	1	1	4	2	3	3	12	6	
PID	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
Idrovalvola	1	0	0	4	2	0	0	4	2	
	Totale Segnali						3	16	8	
	Composizione segnali pertiferica base:							32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica:							0	0	0	
	(	Composizio	one segnali	16	8	32	32			

		PERIFERICHE SERBATOIO VIALE: periferica n°2								
	Tipo	nodo Semp	olice	3						
	Q.tà	Pei	r singola ap	parecchiatura		Totale dei segnali				
	Q.ta	AI	AO	DI	DO	AI	AO	DI	DO	
Antintrusione	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Presenza acqua	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Portata	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
Pressione	4	1	0	0	0	4	0	0	0	
Valvola farfalla	0	1	1	4	2	0	0	0	0	
PID	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
Idrovalvola	4	0	0	4	2	0	0	16	8	
	=			Total	e Segnali	4	0	16	8	
Composizione segnali pertiferica base:							0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica:							0	0	0	
Composizione segnali pertiferica progetto :							0	32	32	

		PERIFERICHE SERBATOIO VIALE: periferica n°3									
	Tipo	nodo Sem	plice	3							
	Q.tà	Per singola apparecchiatura			tura	Totale dei segnali					
	Q.ta	AI	AO	DI	DO	AI	AO	DI	DO		
Antintrusione	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Presenza acqua	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
Portata	0	1	0	1	0	0	0	0	0		
Pressione	2	1	0	0	0	2	0	0	0		
Valvola farfalla	0	1	1	4	2	0	0	0	0		
PID	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
Idrovalvola	2	0	0	4	2	0	0	8	4		
	=			Total	le Segnali	2	0	8	4		
	gnali pertiferica base:		8	0	32	32					
	0	0	0	0							
	(	Composizio	one segnali	pertiferica	a progetto :	8	0	32	32		

		PERIFERICHE SERBATOIO VIALE: periferica n°4								
	Tipo nodo Semplice			3						
	O +à	Per singola ap		parecchiatura		Totale dei segnali				
	Q.tà	AI	AO	DI	DO	AI	AO	DI	DO	
Antintrusione	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Presenza acqua	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Portata	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
Pressione	2	1	0	0	0	2	0	0	0	
Valvola farfalla	0	1	1	4	2	0	0	0	0	
PID	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
Idrovalvola	2	0	0	4	2	0	0	8	4	
				Total	e Segnali	2	0	8	4	
Composizione segnali pertiferica b						8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :							0	0	0	
	Composizione segnali pertiferica progetto :								32	

		PERIFERICHE SERBATOIO VIALE: periferica n°5								
	Tipo	nodo Semp	olice	3						
	Q.tà	Per	Per singola ap		parecchiatura		Totale d	ei segnali		
	Q.ta	AI	AO	DI	DO	AI	AO	DI	DO	
Antintrusione	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Presenza acqua	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Portata	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
Pressione	3	1	0	0	0	3	0	0	0	
Valvola farfalla	0	1	1	4	2	0	0	0	0	
PID	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
Idrovalvola	3	0	0	4	2	0	0	12	6	
				Total	e Segnali	3	0	12	6	
Composizione segnali pertiferica base: nº Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :							0	32	32	
							0	0	0	
	Composizione segnali pertiferica progetto:								32	

		PERIFERICHE SERBATOIO VIALE: periferica n°6									
	Tipo	nodo Semp	olice	3							
	0.45	Per	Per singola app		parecchiatura		Totale dei segnali				
	Q.tà	AI	AO	DI	DO	AI	AO	DI	DO		
Antintrusione	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Presenza acqua	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
Portata	0	1	0	1	0	0	0	0	0		
Pressione	2	1	0	0	0	2	0	0	0		
Valvola farfalla	0	1	1	4	2	0	0	0	0		
PID	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
Idrovalvola	2	0	0	4	2	0	0	8	4		
				Total	e Segnali	2	0	8	4		
Composizione segnali pertiferica base:						8	0	32	32		
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica:							0	0	0		
	Composizione segnali pertiferica progetto:							32	32		