

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°

18.10.4

TITOLO ELABORATO

Telecontrollo

Calcoli configurazione periferiche

Aree servite dal serbatoio Rupe Atenea

Nome file: 18.10.4 Aree servite dal serbatoio Rupe Atenea.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

SERVIZI
INGEGNERIA
delta
ingegneria

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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°1									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	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	5	1	0	0	0	5	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	5	0	0	4	2	0	0	20	10
Totale Segnali					5	0	20	10	
Composizione segnali pertiferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali pertiferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°2									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	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
Totale Segnali					4	0	16	8	
Composizione segnali pertiferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali pertiferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°3									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	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
Totale Segnali					3	0	12	6	
Composizione segnali pertiferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali pertiferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°4									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	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
Totale Segnali					4	0	16	8	
Composizione segnali pertiferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali pertiferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°5									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	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	1	1	0	1	0	1	0	1	0
Pressione	5	1	0	0	0	5	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	5	0	0	4	2	0	0	20	10
Totale Segnali					6	0	21	10	
Composizione segnali pertiferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali pertiferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°6									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	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
Totale Segnali					2	0	8	4	
Composizione segnali pertiferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali pertiferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°7									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	AI	AO	DI	DO	AI	AO	DI	DO	
Antintrusione	0	0	1	0	0	0	0	0	
Presenza acqua	0	0	2	0	0	0	0	0	
Portata	0	1	1	0	0	0	0	0	
Pressione	3	1	0	0	3	0	0	0	
Valvola farfalla	0	1	1	4	0	0	0	0	
PID	0	1	1	0	0	0	0	0	
Idrovalvola	3	0	0	4	0	0	12	6	
Totale Segnali					3	0	12	6	
Composizione segnali periferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali periferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°8									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	AI	AO	DI	DO	AI	AO	DI	DO	
Antintrusione	0	0	1	0	0	0	0	0	
Presenza acqua	0	0	2	0	0	0	0	0	
Portata	0	1	1	0	0	0	0	0	
Pressione	3	1	0	0	3	0	0	0	
Valvola farfalla	0	1	1	4	0	0	0	0	
PID	0	1	1	0	0	0	0	0	
Idrovalvola	3	0	0	4	0	0	12	6	
Totale Segnali					3	0	12	6	
Composizione segnali periferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali periferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°9									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	AI	AO	DI	DO	AI	AO	DI	DO	
Antintrusione	0	0	1	0	0	0	0	0	
Presenza acqua	0	0	2	0	0	0	0	0	
Portata	0	1	1	0	0	0	0	0	
Pressione	6	1	0	0	6	0	0	0	
Valvola farfalla	0	1	1	4	0	0	0	0	
PID	0	1	1	0	0	0	0	0	
Idrovalvola	6	0	0	4	0	0	24	12	
Totale Segnali					6	0	24	12	
Composizione segnali periferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali periferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°10									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	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	0	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
Totale Segnali					3	0	12	6	
Composizione segnali periferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali periferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°11									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	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	0	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
Totale Segnali					2	0	8	4	
Composizione segnali periferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali periferica progetto :					8	0	32	32	

PERIFERICHE RUPE ATENEA: periferica n°20									
Tipo nodo Semplice					3				
Q.tà	Per singola apparecchiatura				Totale dei segnali				
	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	0	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
Totale Segnali					3	0	12	6	
Composizione segnali periferica base:					8	0	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali periferica progetto :					8	0	32	32	