

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



*GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTOMALE DI AGRIGENTO*

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

.....

PROGETTO ESECUTIVO

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

ALLEGATO N°

18.10.2

TITOLO ELABORATO

Telecontrollo
Calcoli configurazione periferiche
Aree servite dai serbatoi Lo Presti - San Leone

Nome file: 18.10.2 Aree servite dai serb. Lo Presti - San Leone.pdf

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP:

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. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carlino
Ing. Alessandro Dinolfo
Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO

PERIFERICHE SERBATOIO SAN LEONE: periferica n°1									
Tipo nodo Specializzato					2				
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	
Presenza acqua	0	0	0	2	0	0	0	0	
Portata	0	1	0	1	0	0	0	0	
Pressione	0	1	0	0	0	0	0	0	
Valvola farfalla	3	1	1	4	3	3	12	6	
PID	0	1	1	0	0	0	0	0	
Idrovalvola	0	0	0	4	2	0	0	0	
Totale Segnali					3	3	12	6	
Composizione segnali pertiferica base:					16	8	32	32	
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :					0	0	0	0	
Composizione segnali pertiferica progetto :					16	8	32	32	

PERIFERICHE SERBATOIO SAN LEONE: 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	6	1	0	0	0	6	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	6	0	0	4	2	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 SERBATOIO SAN LEONE: 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	
Presenza acqua	0	0	0	2	0	0	0	0	
Portata	0	1	0	1	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	