

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°

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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					

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	0
Presenza acqua	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Portata	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Pressione	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	4	2	0	0	0	0
Totale Segnali						3	3	12	6
Composizione segnali periferica base:						16	8	32	32
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :						0	0	0	0
Composizione segnali periferica 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	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 periferica base:						8	0	32	32
n° Scheda aggiuntiva Digitale o analogica :						0	0	0	0
Composizione segnali periferica progetto :						8	0	32	32