SISTEMA DI TELECONTROLLO RETE IDRICA DI AGRIGENTO SCHEMA FUNZIONALE CENTRO DI SUPERVISIONE QUADRO SINOTTICO RETE IDRICA LINEA SERIALE COM5 MODEM GSM PER COLLEGAMENTO UNITA' PERIFERICHE REMOTE unità periferica di gestione e pilotaggio quadro sinottico RETE LAN AZIENDALE LINEA SERIALE COM4 LINEA SERIALE COM3 POSTAZIONE OPERATORE 1 LINEA SERIALE COM2 SERVER LINEA SERIALE COM1 COLLEGAMENTO ETHERNET HUB -POSTAZIONE OPERATORE 2 POSTAZIONE OPERATORE 3 POSTAZIONE OPERATORE 4 CLIENT CLIENT CLIENT

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

TITOLO ELABORATO

18.9

ALLEGATO N°

Telecontrollo

Centro supervisione

Nome file: 18.9 Centro supervisione.dwg

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO

Scala:



REV.

Delta Ingegneria s.r.l.

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



Arch. Carmelo Carlino
Ing. Domenico D'Alessandri
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carlino
Geol Massimo Carlino

Geol. Massimo Carlino Ing. Manuela Carlino Ing. Martina Carlino