

UPR-2
NODO A2-1

TELECONTROLLO

ENERGIA

Q.C.

GUC

SA

SD

Ubicazione periferica

SCHEDE DI ESPANSIONE

Tipologie RTU	Quantità
2DO-2DI-2AI	2

A-7

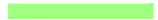




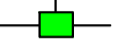




A-8

A-9

NODO A2-1

RTU-N2 A2-1

Compass rose indicating North (N), South (S), East (E), and West (W).

LEGENDA	
	Limite Compensorio Irriguo
	Limite Comizio
	Nodo idraulico con Scheda di campo RTU-Ni
	Gruppo di consegna comiziale con scheda campo RTU-Gc
	Nodo Idrante con scheda di campo RTU-Idr.
	Giunzione derivata interrata, per collegamento cavo trasmissione dati con muffola in resina poliuretanica
	Collegamento sopra suolo con cassetta di derivazione per cavo trasmissione dati
	Collegamento cavo trasmissione dati ad entrata ed uscita
	Protezione contro le scariche atmosferiche
	Cavo elettrico 2x1,5 mmq tipo FG70H2RAR/4 600/1000V a doppia guaina con armatura metallica ed isolamento in PVC, posato in parallelo a tutte le tubazioni



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE DELLE RISORSE
AGRICOLE E ALIMENTARI
CONSORZIO DI BONIFICA 3
AGRIGENTO

PROGETTO DEFINITIVO

Alimentazione a gravità della Vasca Alta Martusa di Caltabellotta per l'irrigazione delle contrade Castello e Scirinda in agro di Ribera con utilizzazione delle acque delle dighe Prizzi e Gammauta

ALLEGATO N° <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">9.3.6</div>	TITOLO ELABORATO <div style="text-align: center;"> IMPIANTO DI AUTOMAZIONE Schema periferiche nodi e rete irrigua UPR 2 (A7,A8,A9) </div>
Scala: Varia	CUP: G94I11000150001 CIG: 3772301941

Approvazioni:

Il Coordinatore Responsabile

Ing. Maurizio Carlino



MANDATARIA	MANDANTE	MANDANTE	MANDANTE
		STUDIO ASSOCIATO KAPPA PROGETTI <small>F.lli Carino</small>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">S.T.D.A.</div>

C						
B						
A						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO	