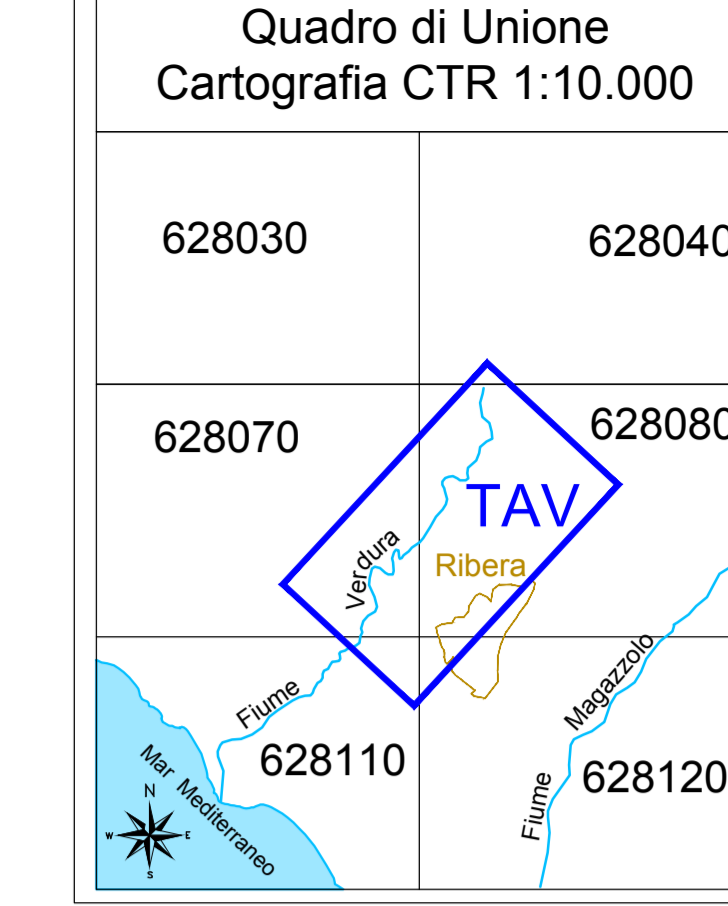
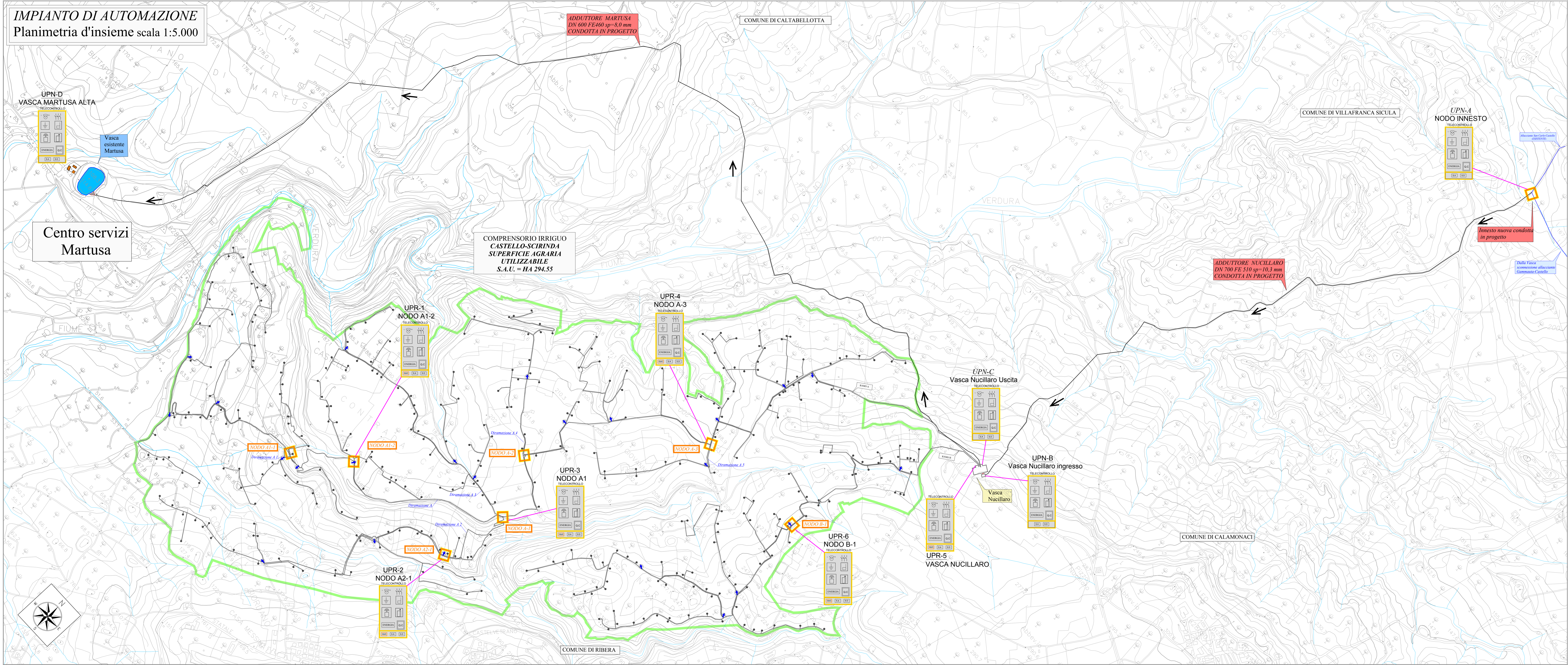


IMPIANTO DI AUTOMAZIONE
Planimetria d'insieme scala 1:5.000



LEGENDA	
	gruppo di consegna controllata (controllabile con idrovalvole on/off)
	Idante Asterisk (idivale on/off)
	Centro di Supervisione e Controllo
	Periferia UPR
	Quadro elettrico di comando
	Allocazione energia elettrica
	Apparato ricevitore trasmettitore proprietario
	Messa a terra
	Scheda di espansione analogica
	Scheda di espansione digitale
	Gestione Unità di Campo
	Mancanza energia elettrica
	Controllo Locale - Remoto
	Sensore presenza acqua
	Limite Compensatorio Irriguo
	Condotta in progetto

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

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
9.1	IMPIANTO DI AUTOMAZIONE Planimetria d'insieme
Scale: 1:5.000	CUP: G94H100016001 CIG: 377201941

Approvazioni:

Il Coordinatore Responsabile Ing. Massimo Carino			
MANUTENTORE	MANDANTE	MANDANTE	MANDANTE
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			CONTROLLATO
			APPROVATO