



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013

ASSE IV - L. di A. 4.1.5.b - Realizzazione di interventi di
riqualificazione e di riassetto funzionale del sistema primario
di trasporto e di accumulo pluriennale della risorsa idrica

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI SANTA MARIA COGHINAS 2: "FORNITURA, ASSISTENZA ALL'INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DEI QUADRI IN MT DI AVVIAMENTO POMPE CON INVERTER "

Allegati grafici

Situazione attuale:
Schemi unifilari - Quadri elettrici, Fronte quadro
Quadro MT

Allegato:

B1.6

scala:

Redatto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche

Progettisti

Ing Marco Cordeddu
P.I. Andrea Tronci
P.I. Alessandro Angius
P.I. Massimo Durante

Responsabile del Procedimento

Dott. Ing. Marco Cordeddu

Collaborazioni tecniche

P.I. Paolo Aresu
P.I. Gian Franco Meledina
P.I. Pier Gavino Uldank

Il Direttore di Servizio

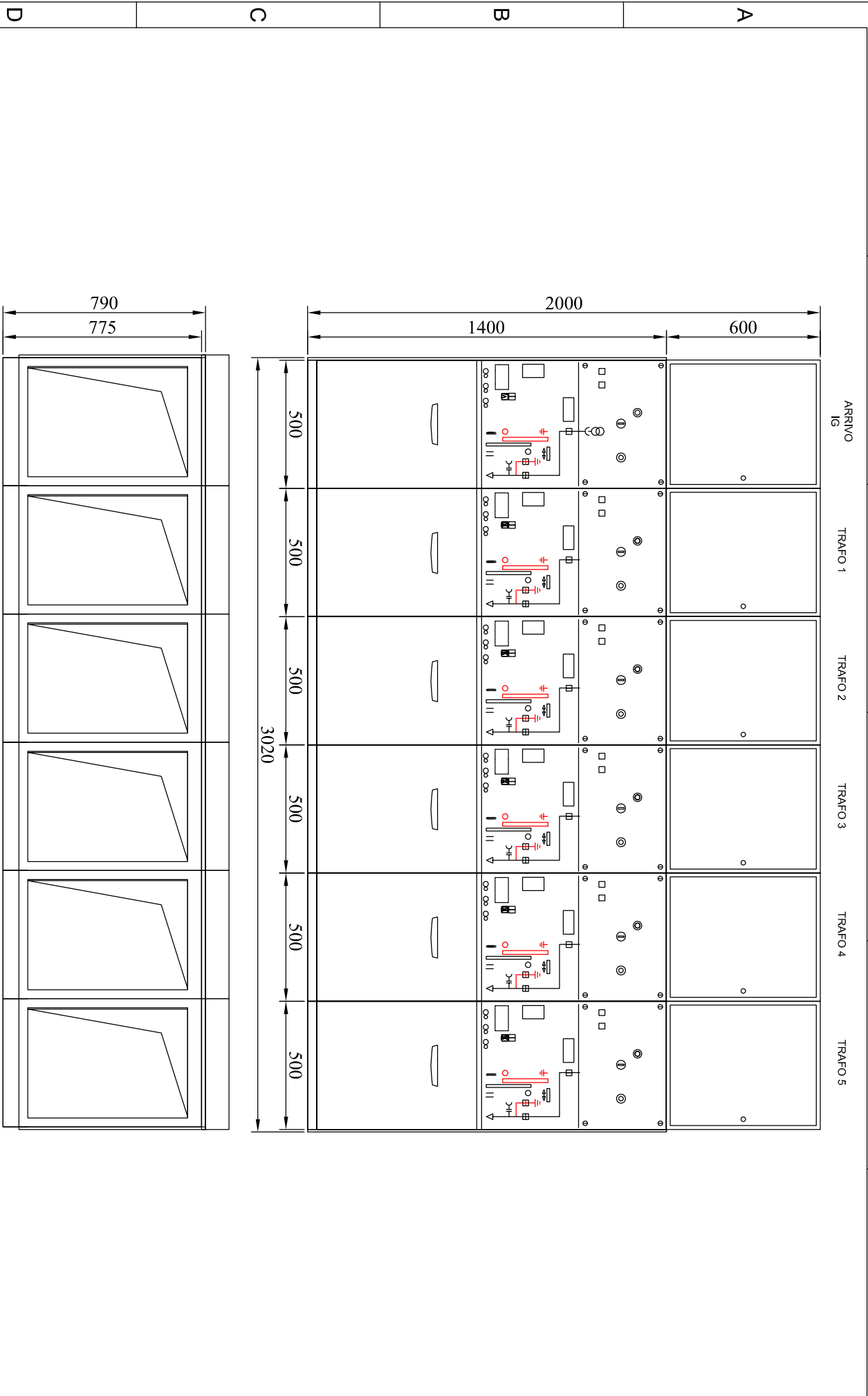
Dott. Ing. Franco Ollargiu

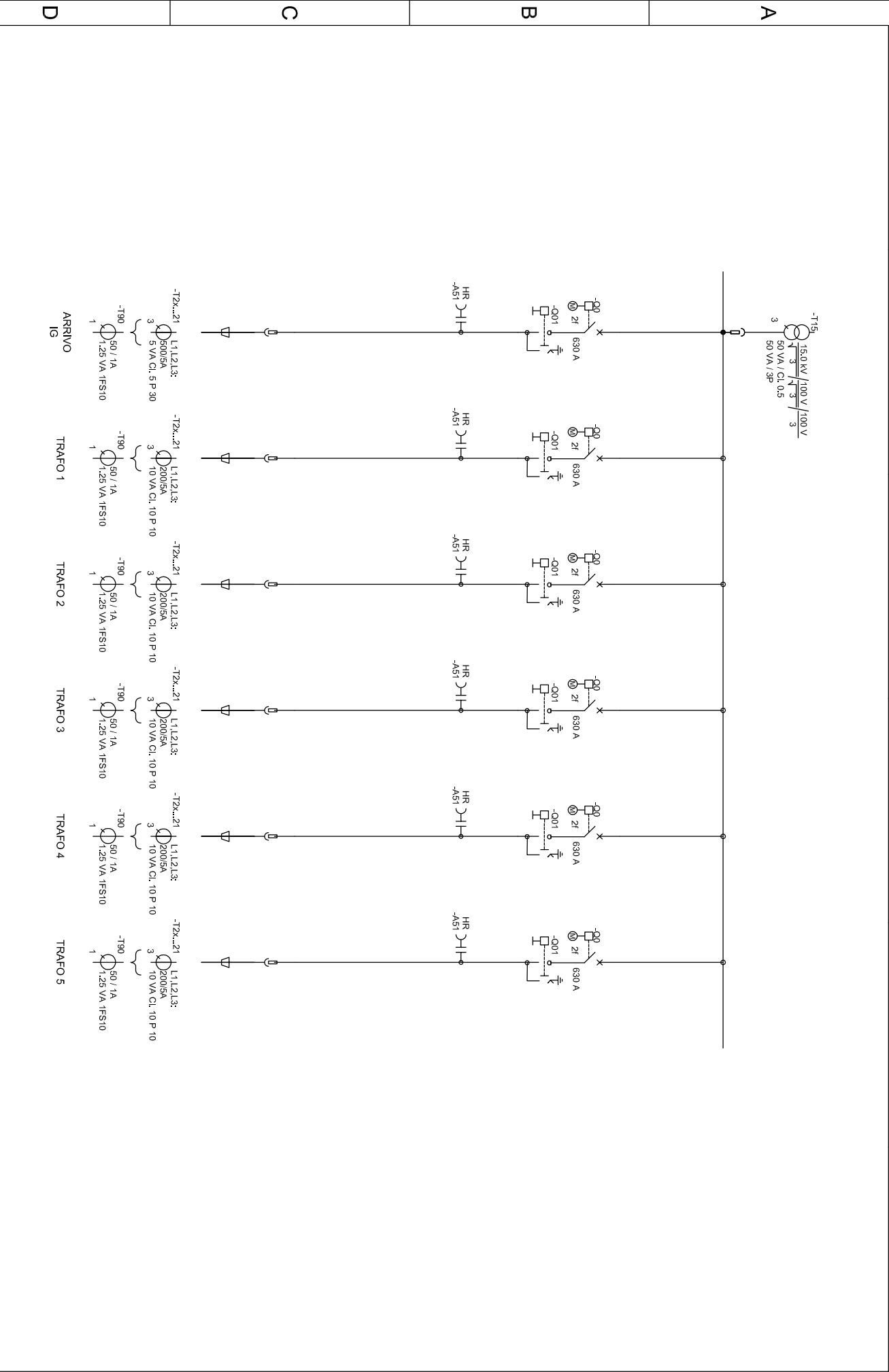
Coordinamento Elaborazioni Grafiche

Geom. Fabienna Usai

Il Direttore Generale ff
Dott. Ing. Franco Ollargiu

Dicembre 2012





ELABORAZIONE GRAFICA	NOTE	TITOLO				COMMESSA	FOGLIO	SEGUE
<u>Studio d'ingegneria ING. STEFANO PALMAS</u> Via della Libertà, 270 - 09047 Selargius (CA) Tel. 3470823074 - E-mail stefanopalmas@libero.it		<u>ENTE ACQUE DELLA SARDEGNA</u> SOLLEVAMENTO S. MARIA COGHINAS				-	2	-
		QUADRO MEDIA TENSIONE SCHEMA UNIFILARE				REVISIONE	TOTALE FOGLI N.	2
						-		