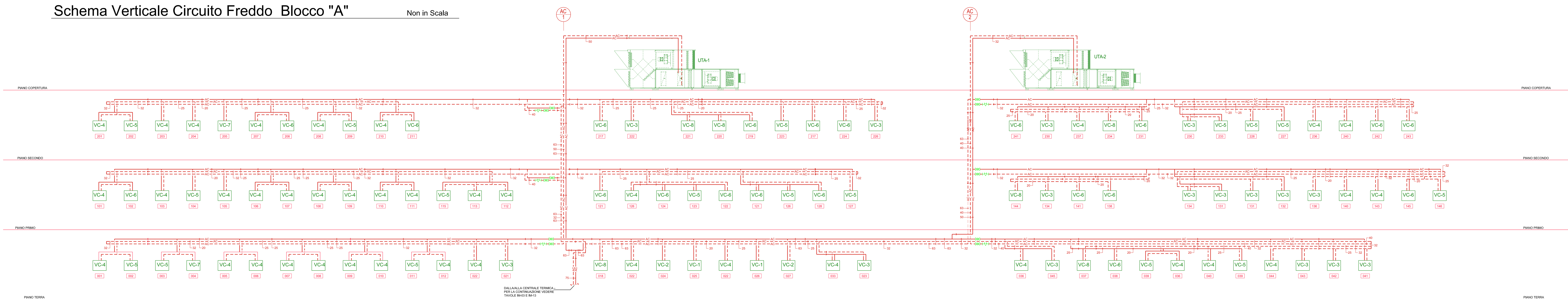


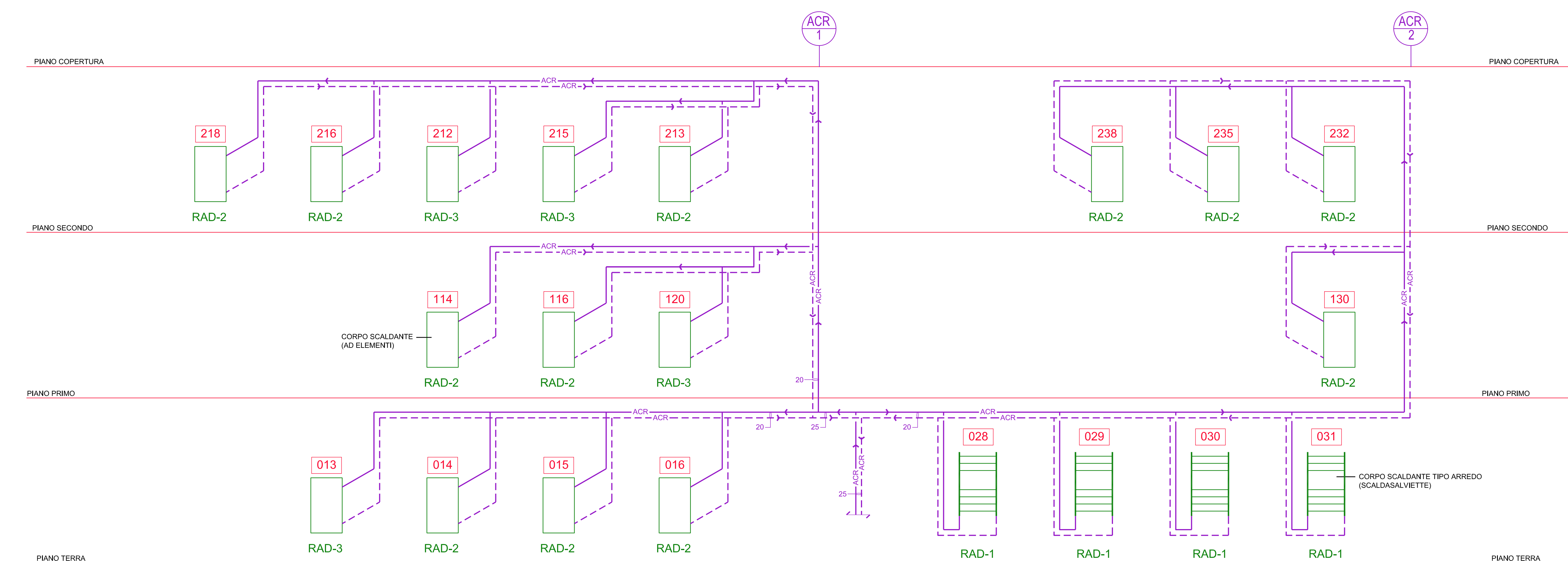
Schema Verticale Circuito Freddo Blocco "A"

Non in Scala



Schema Verticale Circuito Caldo Blocco "A"

Non in Scala



Schema Verticale Circuito Radiatori Blocco "A"

Non in Scala

NOTE

- 1- PER LA LISTA DEI SIMBOLI VEDERE TAVOLA IM-01
- 2- PER LE TABELLE DELLE APPARECCHIATURE VEDERE TAVOLA IM-10
- 3- TUTTE LE TUBAZIONI IN STANTE SU QUESTA TAVOLA SONO IN POLIPROPILENE (PPH) (IDRONE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE)
- 4- TUTTE LE TUBAZIONI DEL CIRCUITO VENTILATORI SONO IN POLIPROPILENE (PPH) (IDRONE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE)
- 5- I RADIATORI SONO DI TIPO ALUMINIO 20 ECCEZIONE INDICATA. I RADIATORI DI TIPO ALUMINIO 20 ECCEZIONE INDICATA. I RADIATORI DI TIPO ALUMINIO 20 ECCEZIONE INDICATA.
- 6- LE TUBAZIONI DI DRENAGGIO DELLA CONDENZA SONO IN PVC DN 20 ECCEZIONE INDICATA.



MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

TARANTO - ARSENALE MARITTIMO MILITARE
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA
CASERMA SOMMERGIBILI "FARINATI"

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE:
Schemi Verticali Circuiti Freddo e Caldo
Blocco "A"

TAVOLA:
2015-E-EG-IM-13

CODICE COMMISSIONE:
2015

C.E. 031217
C.U.P. 79923675E4

CIG: D58C1900020001

SCALA:
1/50

DATA:
OTTOBRE 2017

SOCIETA' MANDATARIA:
AZA.SO.IN.CI.
Via di San Pietro 4 - 00187 Roma
Tel. 06 77000000 - Fax 06 77000000

SOCIETA' MANDANTE:
The OK Design Group

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
C.V. Marcello Tomassi

Revisione
Data
Ritorno revisione

Coordinamento generale
Arch. Massimo Caraglio
Progetto Architettonico
Arch. Massimo Caraglio
Progetto Strutturale
Ing. Sergio Estrella
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Anticorrosione
Ing. Carlo Rossi