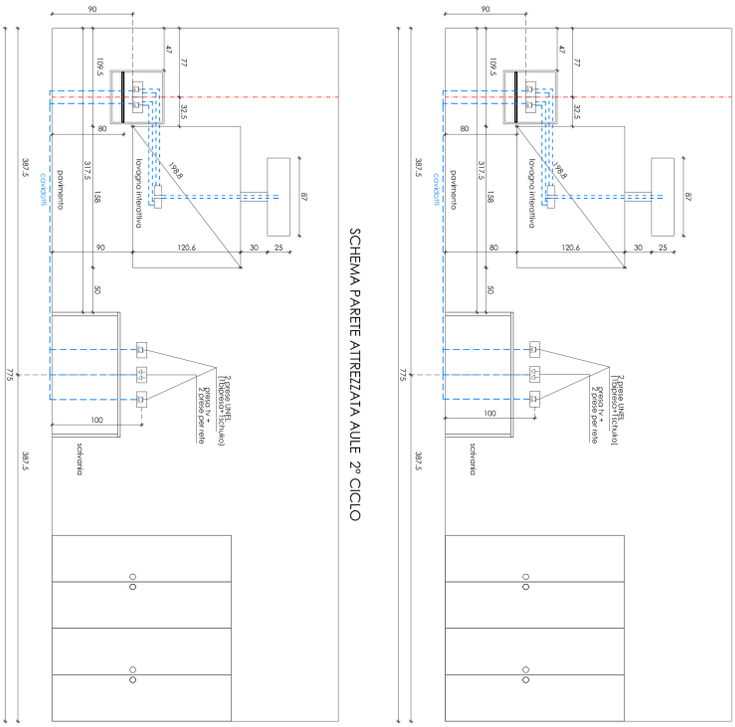
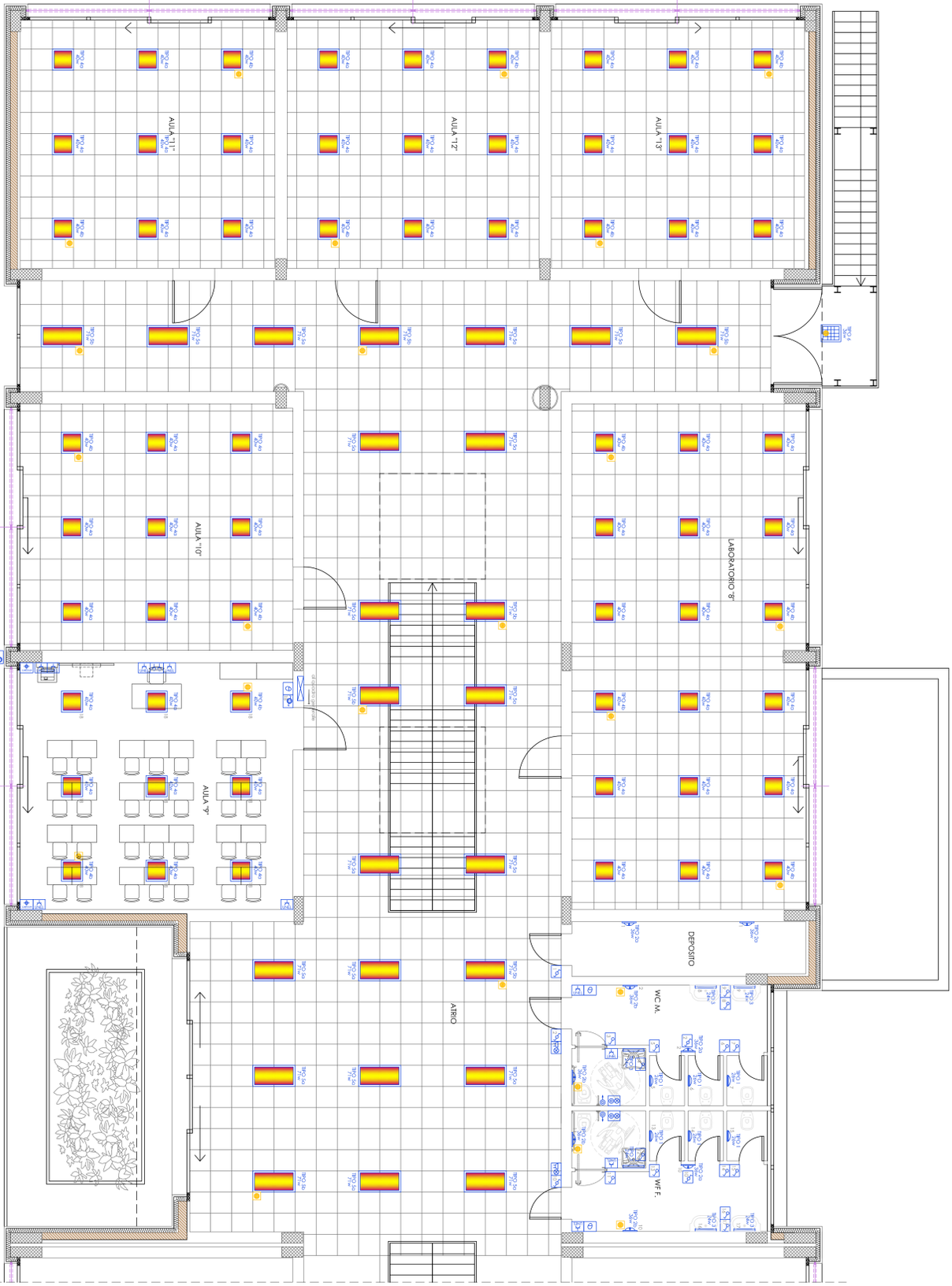


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	SCALDA A RERIRAZIONE
	RINNO ALIMENTAZIONE GABISSI
	PIRELA (V/F/A + SCHIVO LINEI)
	PIRELA (V/F/A)
	TERMOACQUA AMBIENTE
	INERTRITTORE SPINDEL
	INERTRITTORE FRENATO
	FOTOSENSORE
	INERTRITTORE DIVERGIBILE CON FOTODIODE
	ELIANTI DIGITALE ALIANT
	SALONIA ALIANT E MOIE
	PIRELA (V/F/A) + SCHIVO LINEI
	PIRELA TELEVISA

SCHEMA PARETE ATTREZZATA AULE 1° CICLO



SCHEMA PARETE ATTREZZATA AULE 2° CICLO



ARABCO COPRILUMINANTI

	TIPO 1 Potenza: 24 W Dimensioni: Ø310x100		TIPO 4 (con emergenza) Potenza: 24 W Dimensioni: 252x252x2
	TIPO 2 (con emergenza) Potenza: 24 W Dimensioni: Ø220x110		TIPO 5 (con emergenza) Potenza: 24 W Dimensioni: 110x200x2
	TIPO 3 Potenza: 24 W Dimensioni: Ø252x242		TIPO 6 (con emergenza) Potenza: 24 W Dimensioni: 252x252x2

Copri Illuminanti

TIPO 1
Adatto per illuminazione ambiente con diffusore in PVC opaco. Per 2 lampadine fluorescenti compatte T5, 18 W. Differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA.

TIPO 2
Adatto per illuminazione ambiente con diffusore in PVC opaco. Per 2 lampadine fluorescenti compatte T5, 18 W. Differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA.

TIPO 3
Adatto per illuminazione ambiente con diffusore in PVC opaco. Per 2 lampadine fluorescenti compatte T5, 18 W. Differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA.

TIPO 4
Adatto per illuminazione ambiente con diffusore in PVC opaco. Per 2 lampadine fluorescenti compatte T5, 18 W. Differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA.

TIPO 5
Adatto per illuminazione ambiente con diffusore in PVC opaco. Per 2 lampadine fluorescenti compatte T5, 18 W. Differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA.

TIPO 6
Adatto per illuminazione ambiente con diffusore in PVC opaco. Per 2 lampadine fluorescenti compatte T5, 18 W. Differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA. Interruttore differenziale a 30 mA.

COMUNE DI COCCO

PROVINCIA DI BREGO

RISTRUTTURAZIONE E RERIRAZIONE DELL'EX COLLEGGIO SACRO CUORE A SEDE DEL NUOVO CAMPUS SCOLASTICO DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO SANTE GALLIA GALER DI COCCO - VIA Spada Ciole, Via Bocca, Via Compone di fine della programmazione degli interventi di cui alle D.G.R. 14.03.2015 - n° 1029/3 in attuazione dell'art. 10 del D.L. 104/2013 e D.M. 128/2015

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO			
PANTA PIANO PRIMO DI PROGETTO CON IMPIANTO ELETTRICO			
TAVOLA N°	DATA	SETTEMBRE 2015	SCALA:
Pr.le 6			1:20/1:25

PROGETTISTA	
ARCH. CAROLA AMARANI Autore dell'opera e del progetto Via Provinciale di Covo n° 7/25	ARCH. ROBERTO RABOZI Autore del progetto e del progetto Via Provinciale di Covo n° 7/25
PROGETTISTA	
ARCH. MARIBO COBERTA Autore dell'opera e del progetto Via Provinciale di Covo n° 2/25	ING. ATTILIO BAIANO Autore dell'opera e del progetto Via Provinciale di Covo n° 1/14

COCCO - VIA SPADA CIOLE, VIA BOCCA, VIA COMPONE DI FINE DELLA PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI DI CUI ALLE D.G.R. 14.03.2015 - N° 1029/3 IN ATTUAZIONE DELL'ART. 10 DEL D.L. 104/2013 E D.M. 128/2015