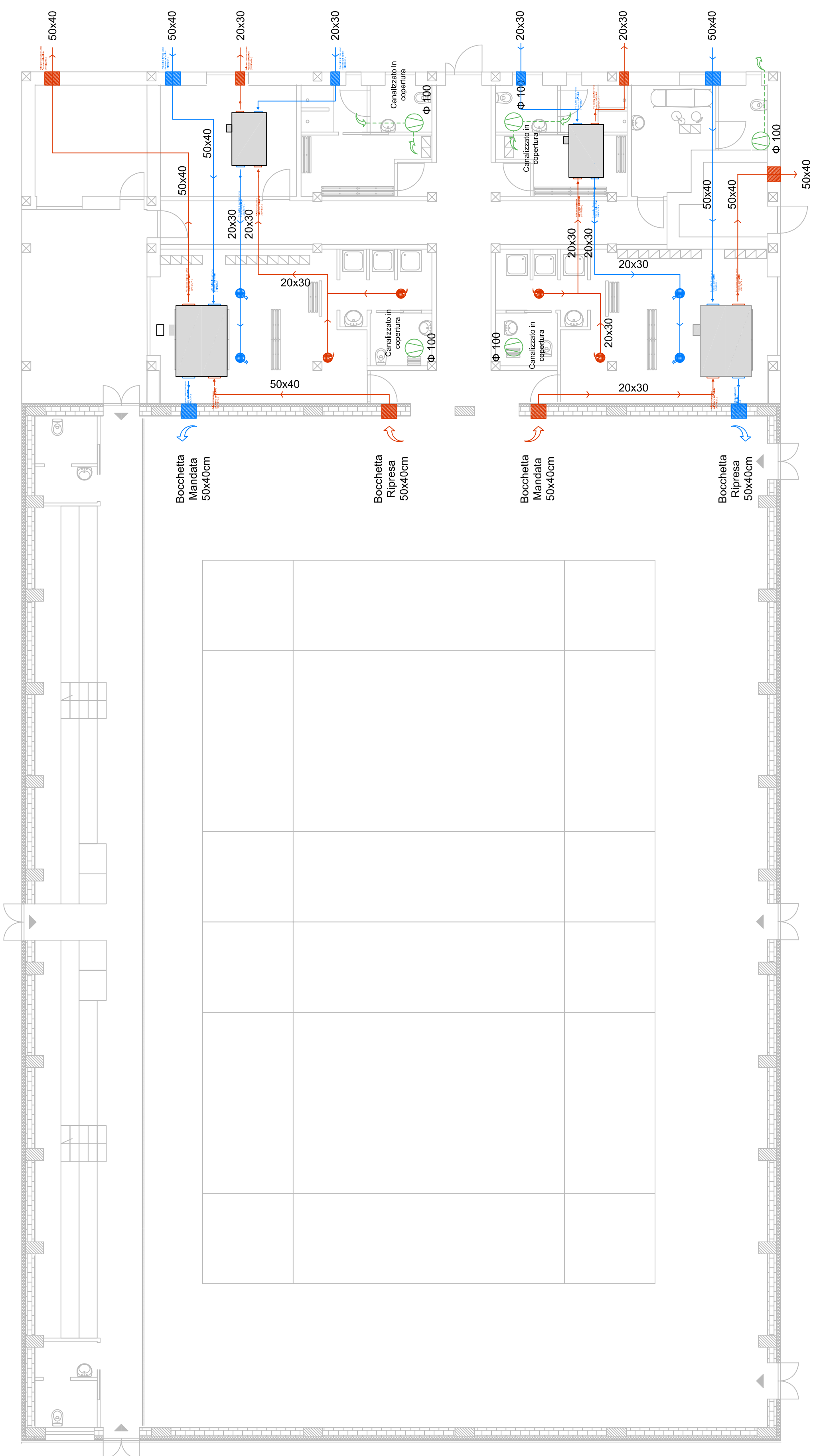
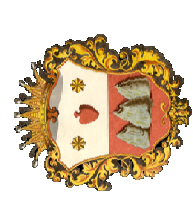


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione flessibile - Mandata ventilconvettore
	Tubazione flessibile - Aspirazione ventilconvettore
	Ventilatore per estrazione WC
	Canalizzazioni per estrazione WC



	LOCALI	SUP. (m²)
1	PIANO TERRA	690,00
2	PALESTRA	690,00
3	MACCHINE AUTOMATICHE	13,66
4	SPOGLIATOIO ATLETI	43,00
5	SPOGLIATOIO ATLETI	43,00
6	SPOGLIATOIO ARBITRO	14,35
7	INFERMERIA	12,30
8	MAGAZZINO	9,00
9	LOCALE TECNICO	6,00
	DISIMPEGNO	45,30

COMUNE DI COREGLIA ANTELMINELLI
PROVINCIA DI LUCCA



COSTRUZIONE DELLA PALESTRA A SERVIZIO DEL NUOVO PLESSO SCOLASTICO DI GHIVIZZANO

PROGETTO DEFINITIVO-MECCANICO

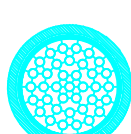
ELABORATO **ME08** CODIFICA **11918**

LAYOUT IMPIANTO DI RICAMBIO ARIA

PROGETTO ARCHITETTONICO
Studio Associato TPA Engineering
Ing. Andrea Poli
e-mail: andrea.poli@libero.it

PROGETTAZIONE STRUTTURE
Studio di Ingegneria associato PIMA
Ing. Christian Ricci
e-mail: studio.pima@alice.it

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
PREVENZIONE INCENDI
Studio di Ingegneria Associato
Ing. Andrea Benaforti - Ing. Floriano Marchi - Ing. Nannini Stefano - P.J. Rannon Funai
Via Pietro Nenni, 2A 55051 - Barga (LU)
tel. 0583 724374 - e-mail: postmaster@studiobenafortimarchi.it



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Sergio Dei Barga

A norma di legge lo studio si riserva la proprietà del presente disegno, vietandone la riproduzione e la comunicazione a terzi senza la sua autorizzazione scritta.

PROGETTO DEFINITIVO-MECCANICO NOVEMBRE 2018