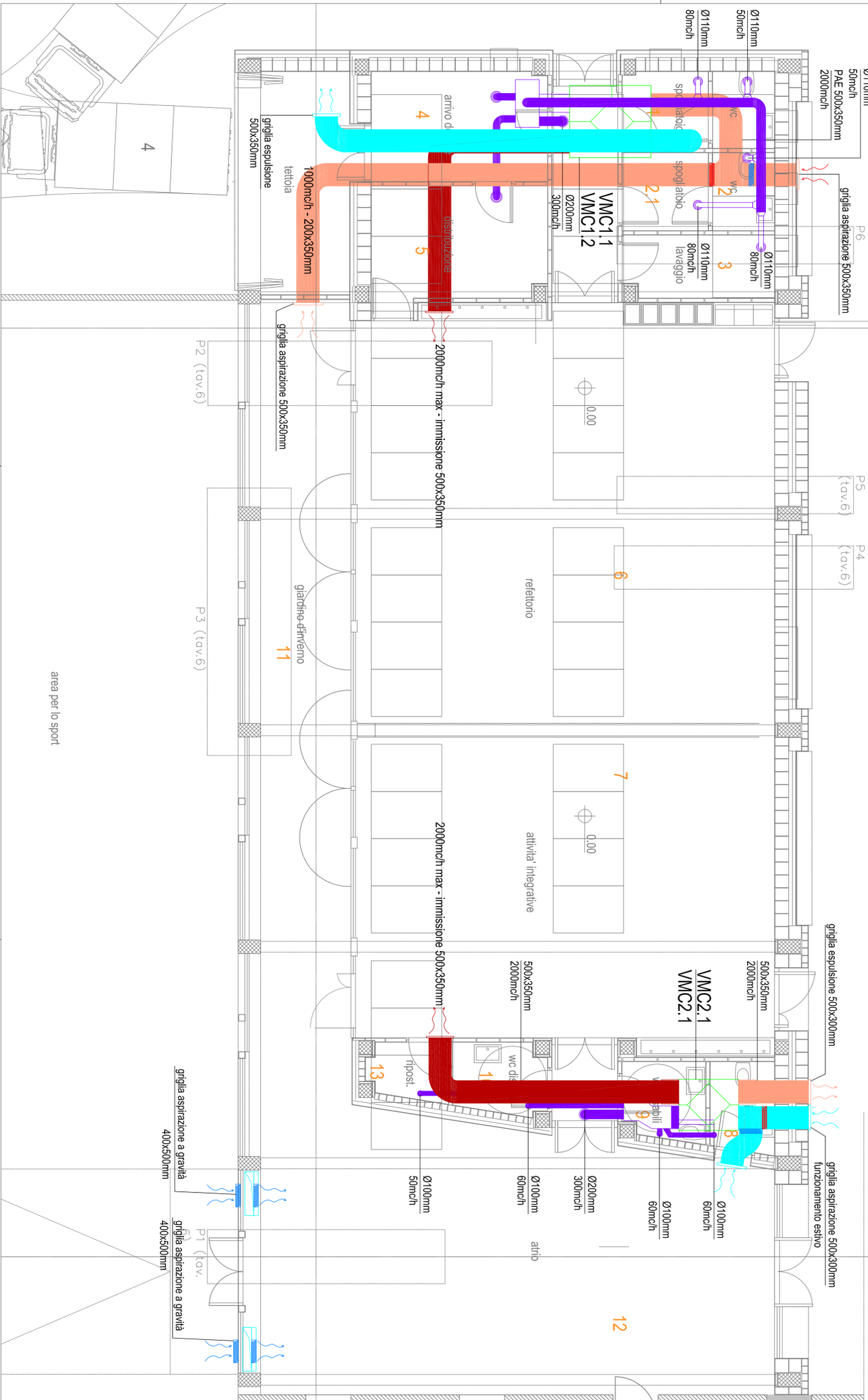


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Canale immissione impianto VMC
	Canale ripresa impianto VMC
	Canale espulsione impianto VMC
	Canale presa aria esterna impianto VMC
	n°2 VMC a doppio flusso con recuperatore di calore efficienza 80% - portata 1000mch caduna con regolazione e taratura manuale
	Bocchetta mandata a doppio flusso di alette con regolazione e taratura manuale
	Bocchette di ripresa con regolazione e taratura manuale
	Griglie di transito dimensioni indicate su planimetria

NOTA:
I diametri delle tubazioni e dei condotti elencati dovranno essere verificati in funzione delle schede tecniche e delle norme vigenti in materia di calcolo della ditta installatrice.
Prima della posa in opera del meccanismo dovranno essere verificate con attenzione gli rapporti del sistema di condizionamento nonché i posti per la predisposizione delle apparecchiature alla struttura portante dell'edificio.



progettisti

Arch.
Guido Geuna
C.F. GNEGDUSV2K66574P

Ing.
Marcello Prina
C.F. GNEELRT98Z70674M
P.I. 1055030014

collaboratori

Arch.
Alberto Geuna
C.F. GNEELRT98Z70674M

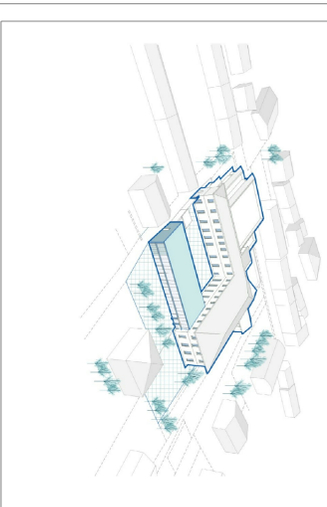


Regione Piemonte Città Metropolitana di Torino

Comune di Vigone

ubicazione
Via Don Milani n.2, Vigone, CAP 10067

AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO REFETTORIO SCOLASTICO
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



elaborato

planimetria distributiva
impianti idrici e rete di scarico

n°
tavola
T02

proprietà

Comune di Vigone

CODICE COMMESSA	UNIVELLO DI PROGETTAZIONE	TIPO	N° ELAB	INDICE DI MODIFICA	OGGETTO MODIFICA	DATA	DISGNATORE
G_014	DEF. - ESC.	-	-	-	-	03/2018	AG

area per lo sport