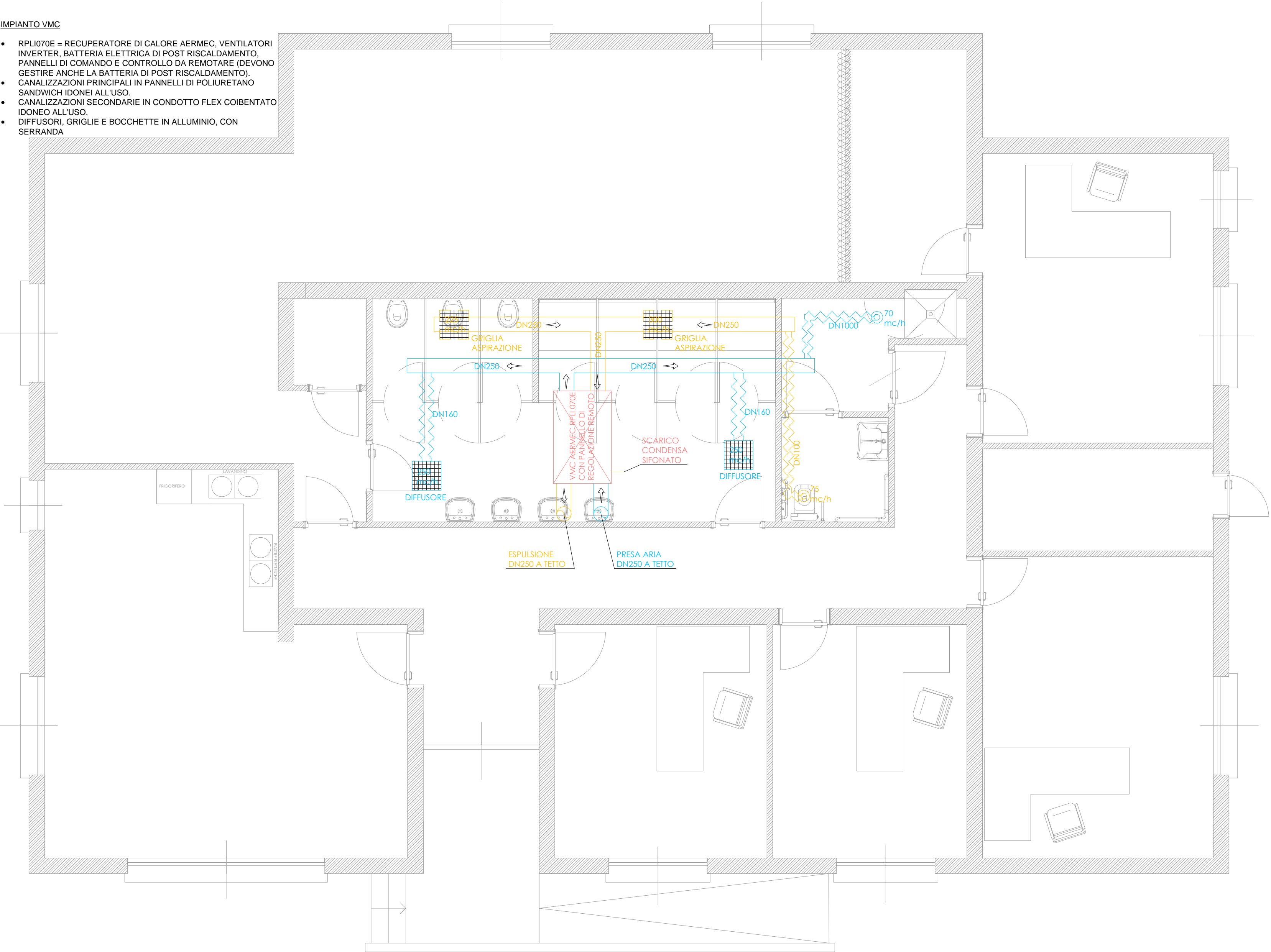


IMPIANTO VMC

- RPLI070E = RECUPERATORE DI CALORE AERMEC, VENTILATORI INVERTER, BATTERIA ELETTRICA DI POST RISCALDAMENTO, PANNELLI DI COMANDO E CONTROLLO DA REMOTARE (DEVONO GESTIRE ANCHE LA BATTERIA DI POST RISCALDAMENTO).
- CANALIZZAZIONI PRINCIPALI IN PANNELLI DI POLIURETANO SANDWICH IDONEI ALL'USO.
- CANALIZZAZIONI SECONDARIE IN CONDOTTO FLEX COIBENTATO IDONEO ALL'USO.
- DIFFUSORI, GRIGLIE E BOCCHETTE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA



27029 Vigevano (PV)
Corso Milano 56
telefono e fax 0381 71327
P.Iva e CF 02680890189
info@studioforing.com
foring@pec.it
capitale sociale 10.000,00 euro i.v.

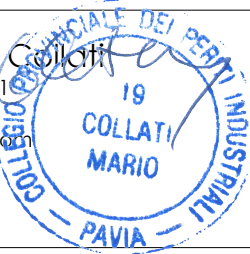
OGGETTO:

RIQUALIFICAZIONE DEL FABBRICATO
POSTO MANUTENZIONE DI LODI
Autostrada A1

INDIRIZZO: PIEVE FISSIRAGA (LO)	CATASTO DI: Lodi	Fg: 03	Mapp: 41	Sub: -
------------------------------------	---------------------	-----------	-------------	-----------

COMMITTENTE:
Autostrade per l'Italia SpA
Direzione 2° tronco
via della Polveriera 9

PROGETTISTA:
Per. Ind. Mario Collati
Via Camilla Rodolfi, 10
27029 Vigevano (PV)
mario@studiocollati.com
+39 338 74 03 162



TITOLO ELABORATO
PROGETTO ESECUTIVO
Impianti meccanici

CODICE ELABORATO:
MC004

Planimetria impianto ventilazione meccanica

DATA:
07/11/2018

REVISIONE N°	OGGETTO	DATA	SCALA: 1:50

REDATTO DA:
Per. Ind. Mario Collati

file: PM LODHIMPIANTI-DEF.dwg

Foring srl a termine di legge si riserva la proprietà di questo elaborato, con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi anche parzialmente senza autorizzazione