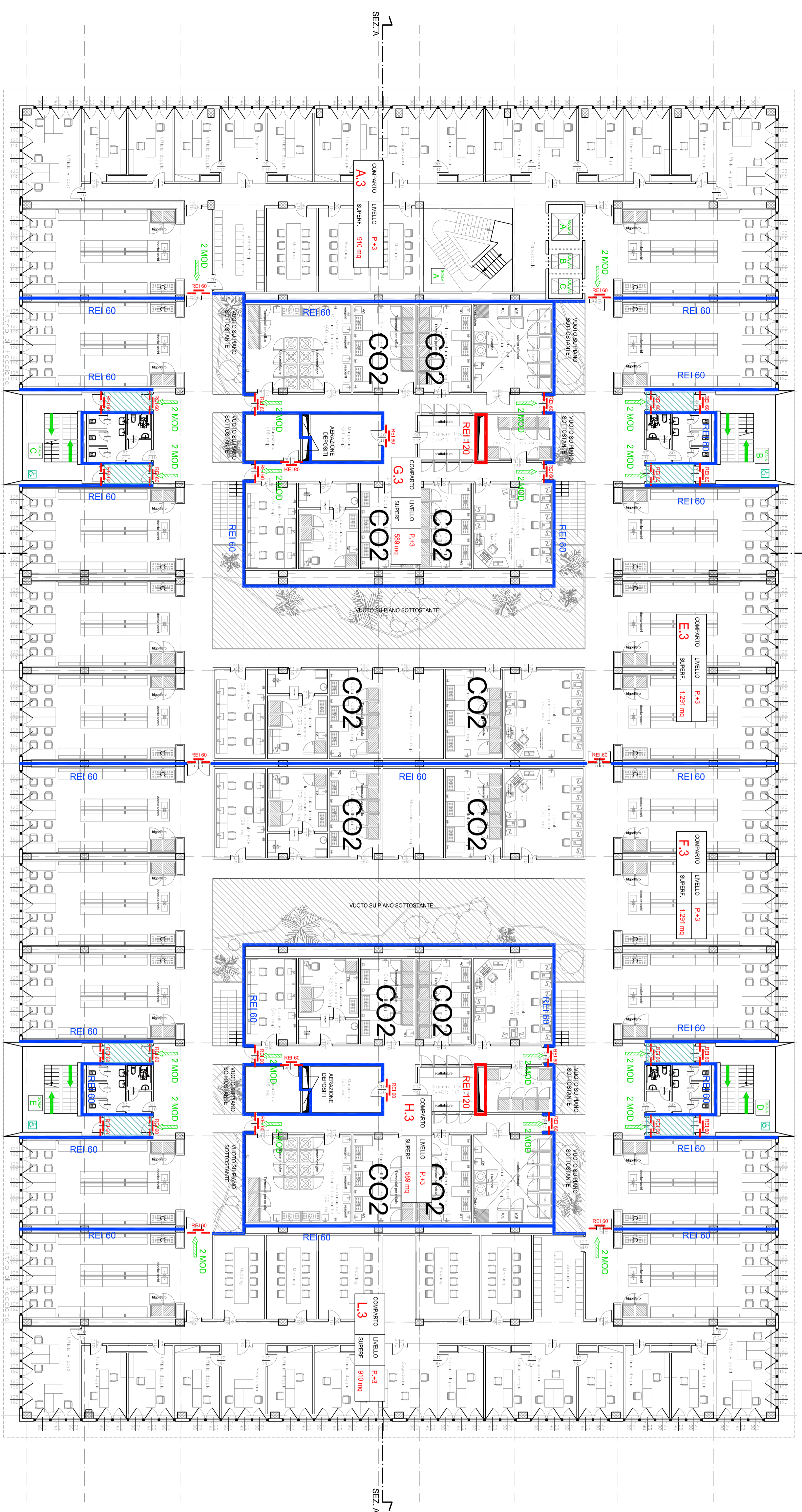


REI 180	Elemento costruttivo REI180	Impianto automatico di rivelazione fumi ottico
REI 120	Elemento costruttivo REI120	Impianto automatico di rivelazione termica statico
REI 60	Elemento costruttivo REI60	Impianto automatico di rivelazione termica bidirezionale
REI 30	Elemento costruttivo REI30	Impianto automatico di rivelazione gas
REI 0	Porta resistente al fuoco E60x	Impianto automatico di rivelazione ottico di carborio
REI 0	verso rallo orizzontale verso il basso	Impianto automatico di rivelazione
REI 0	spazio celino	Impianto automatico di rivelazione muscle filmassibili
REI 0	Parcoorso di fuga	Centralina rivelazione incendi gestibile manuale di segnalazione segnalazione acustica/luminosa
REI 0	Indicazione di luogo con lampadine sintattiche a basso consumo segnalatrici	Identare UNI 45
REI 0	Illustrazione di sicurezza	Bruciatore soprastadio
REI 0	Placante di spandimento elettrico	Altoparlante UNI 70 melodromma VVF
REI 0	Estintore portatile	Impianto fono di segnalamento automatico (Speaker)
REI 0	Fino a prova di fumo in compressione naturale	Superfici di estrazione soprastanti
REI 0	Fino a prova di fumo in compressione	Aperture di estrazione

NOTA: RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURE PORTANTI E/O SEPARANTI, ARE DETERMINATE ALLA RELAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI



REGIONE PIEMONTE **PROVINCIA DI TORINO** **CITTA' DI TORINO** **SISTEMI URBANI** **RETE FERROVIA ITALIANA**

CITTA' DI TORINO

REGIONE PIEMONTE **PROVINCIA DI TORINO** **CITTA' DI TORINO** **SISTEMI URBANI** **RETE FERROVIA ITALIANA**

ACCORDO DI PROGRAMMA
INCUBATORE DI IMPRESE DI BIOTECNOLOGIE

CI RP
CENTRO ITALIANO RIFORMA E SVILUPPO

LOCALE TECNICO
ENNEBORG/PRODUZIONE LITTECCIA/INTECCIA/INDICAZIONE LUCE CONTROLATA

ESTABULAB
LABORATORIO INNOVATIVO/INNOVATION/INNOVATION/INNOVATION/INNOVATION

COMITANTE
CI RP
Via Cavour 31 - 10121 Torino

Responsabile del procedimento
Prof. Lorenzo Staligo

AL STUDIO
Via Lamba 10/11 - 10121 Torino
Tel. 011 563 432
Fax 011 563 432
Prest. VVVF/CF/Calcestruzzo

Design leader
Prof. Ing. Attilio Bostico

Progetto architettonico
Arch. Hermán Kóhler
Ing. Marco Seini
con Arch. Alessandro Rigato

Aree specialistiche
Ing. Giorgio Piccinini
Ing. Stefano Cavigli
Ing. Silvio Piro
Ing. Enrico Bertozzi
Ing. Edoardo Basso
Ing. Emanuele Basso
Ing. Filippo Cori

Progetto comoli
Ing. Marco Seini
con Arch. Eugenio Scostanzi
con Ing. Silvio Piccinini

AI ENERGENIC
Via A. Lombroso 60
10128 Torino
C.F. 0106550044
P.IVA n. 04764910011
Tel. 011 561 14111
Fax 011 561 14111
www.aiegeneric.it

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
Ing. Marco Seini
P.IVA n. 04764910011
Tel. 011 561 14111
Fax 011 561 14111
www.aiegeneric.it

AI STUDIO
Via A. Lombroso 60
10128 Torino
C.F. 0106550044
P.IVA n. 04764910011
Tel. 011 561 14111
Fax 011 561 14111
www.aiegeneric.it

PROGETTO PER PERMESSO DI COSTRUIRE

OGGETTO: Prevenzione Incendi - Pianta piano terzo

DATA CONSEGNA: OTTOBRE 2013

REVISIONE: DATA (gg/mm/aa): 1/200

REVISIONE: DATA (gg/mm/aa): 13/10/04

REVISIONE PER OSSERVAZIONI VVF: 13/10/00

FORMATO: A1

SCALA: 1/200

COMPLETAMENTO: V07mlpnt03b

COMMISSIONE: 13 M 010

N° PROGETTO: V07