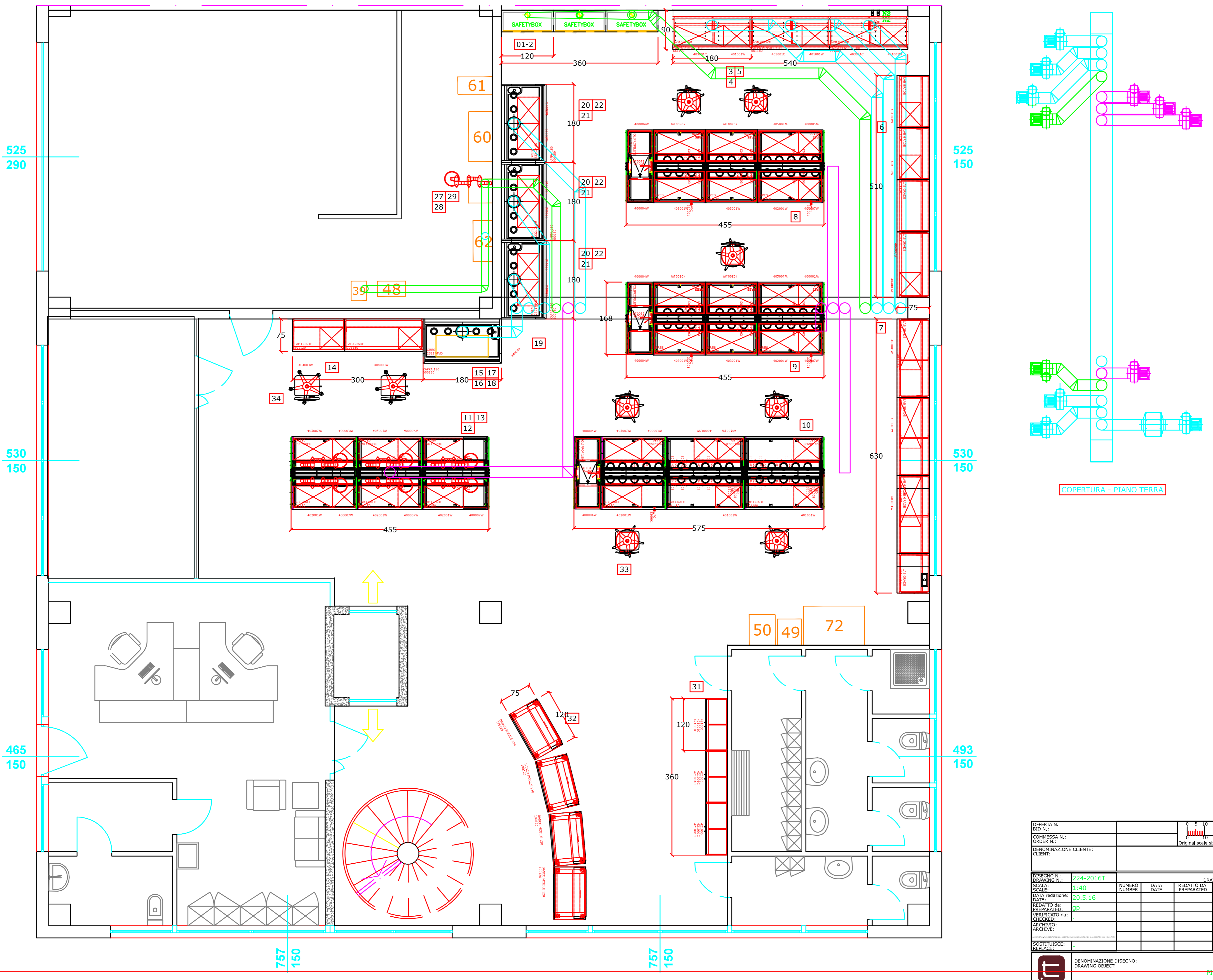


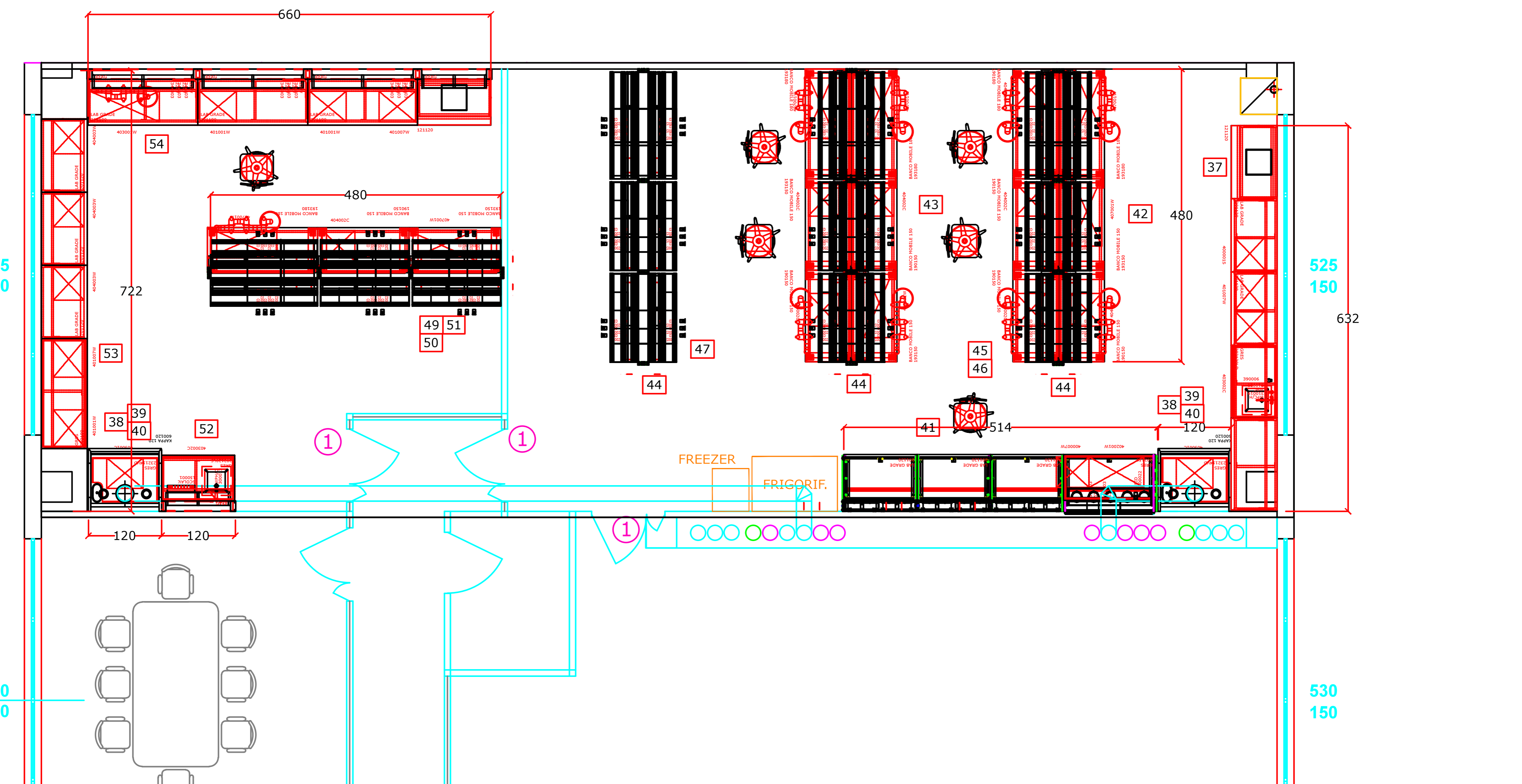


ARREDI TECNICI
tekno'scientific srl

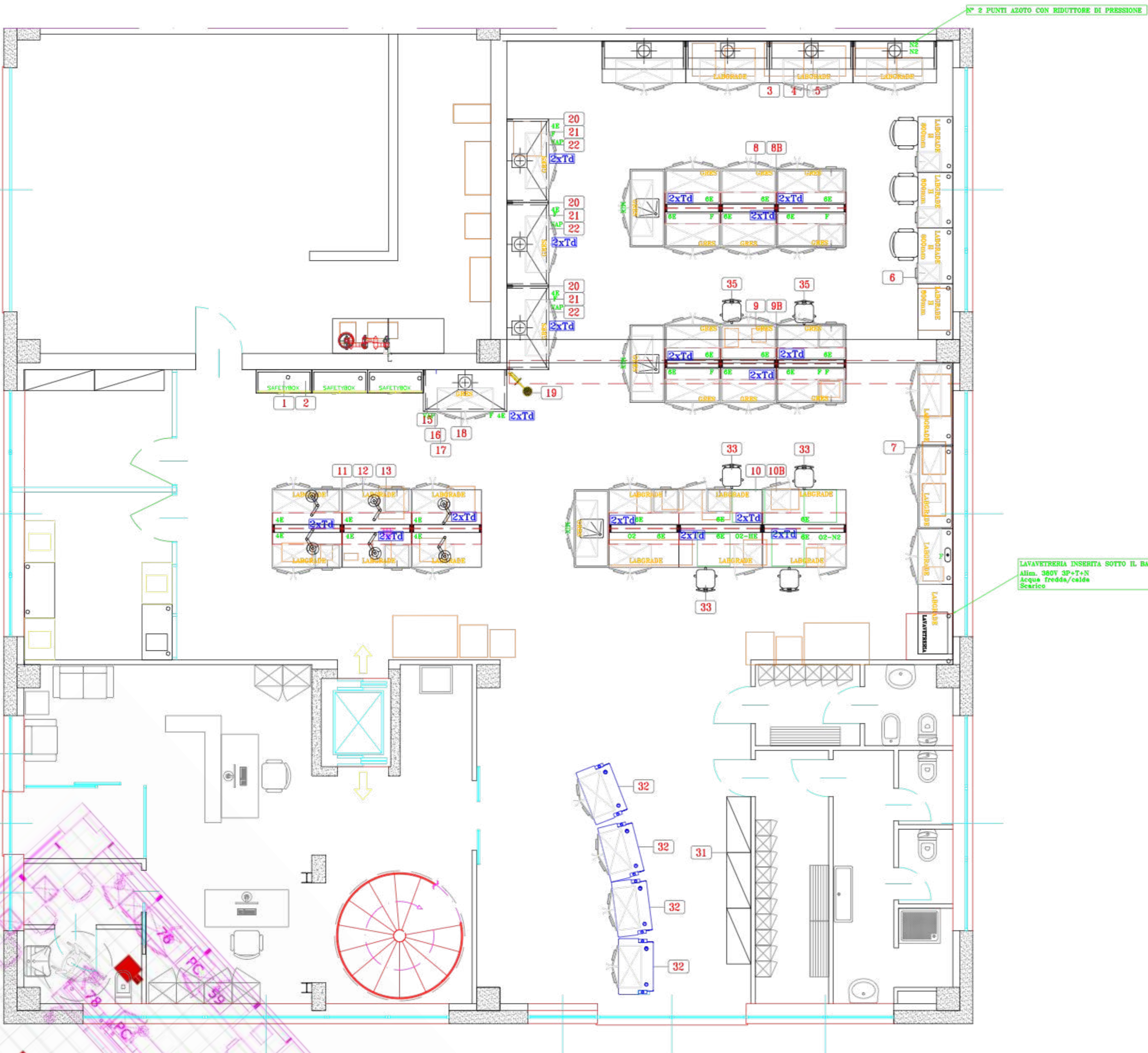
**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE
LABORATORI "CHIAVI IN MANO"**



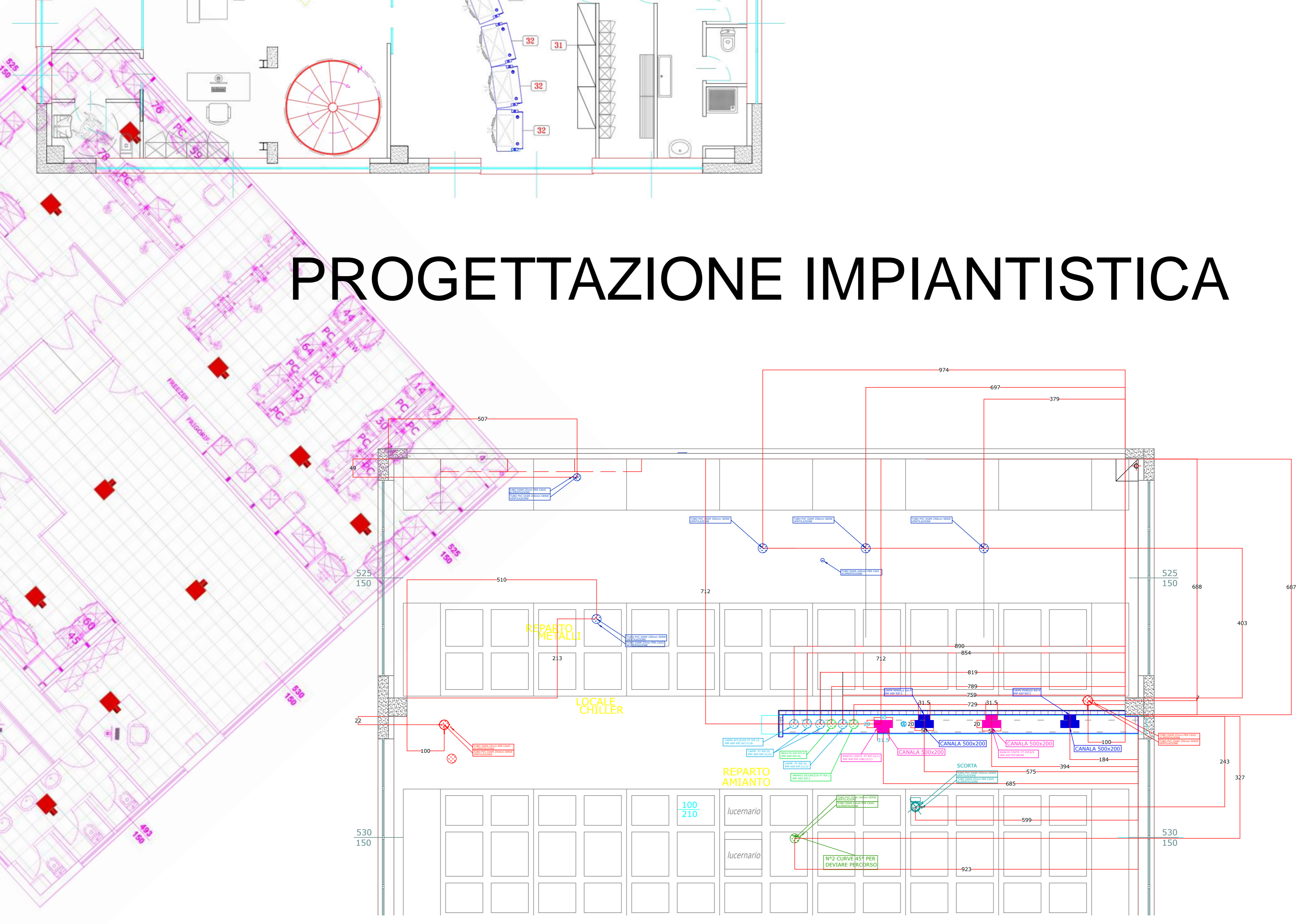
PROGETTO ARCHITETTONICO - LAY OUT

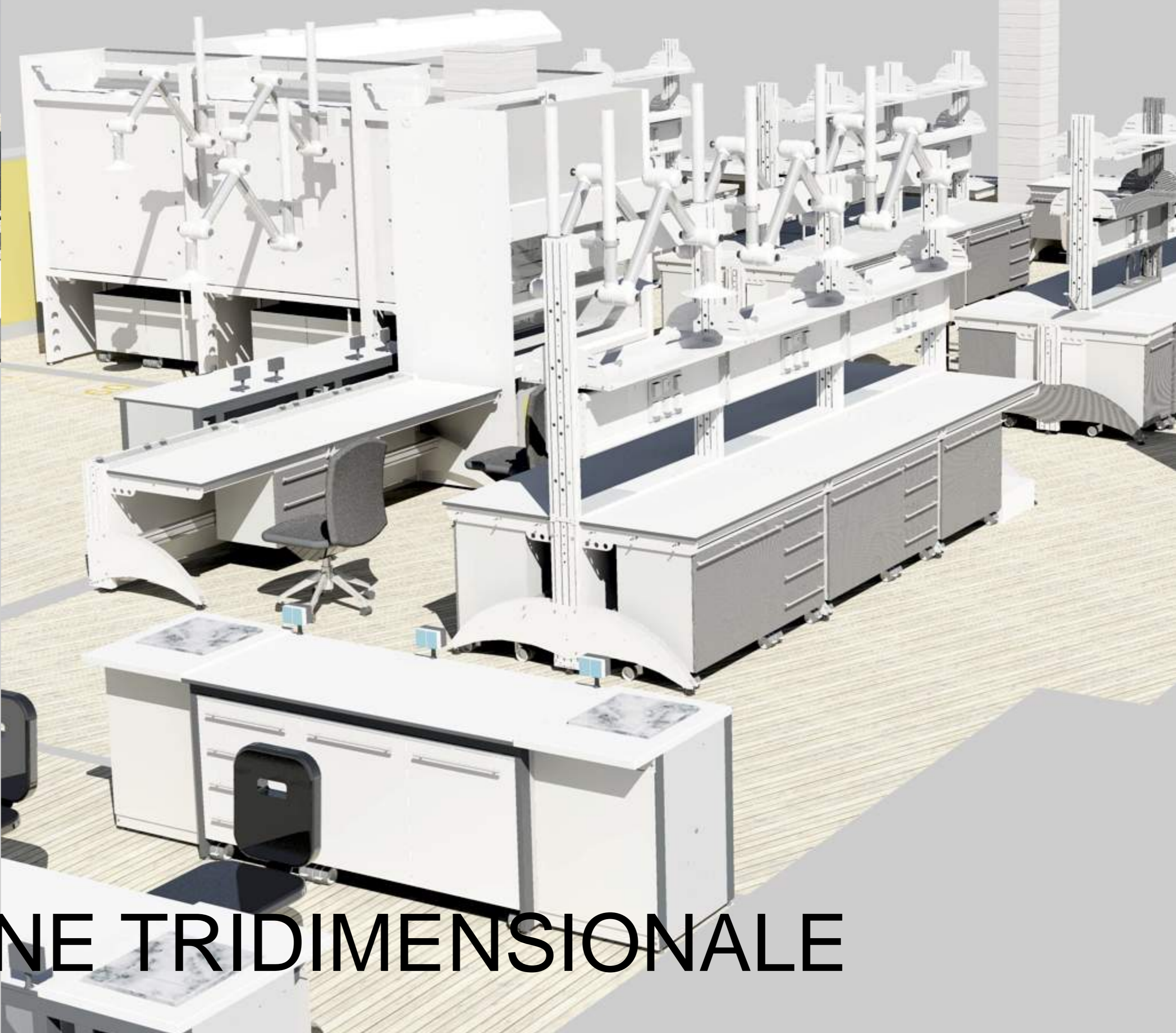


LEGENDA SERVIZI FLUIDI / GAS	
F	Erogatore acqua fredda
C	Erogatore acqua calda
MIX	Miscelatore manocomando acqua fredda e calda
AR	Erogatore 2° stadio per argon (Ar)
N2	Erogatore 2° stadio per azoto (N2)
HE	Erogatore 2° stadio per elio (He)
CO2	Erogatore 2° stadio per ossido di carbonio (CO2) in forma liquida da bombola interna al reparto
H2Gen	Linea adduzione per idrogeno Sorgente generatore interna al reparto
N2Gen	Linea adduzione per Azoto (N2) Sorgente generatore posto al piano terra
Predisposizione arrivo linee Gas/Fluidi (h2o f/c- N2-ARG-HE-O2-AP-RISERVA) Rendere operative con erogatori le linee indicate bordo arredo riduttore 2° stadio per gas tecnici Erogatore per acqua fredda / calda	
Tubazione di scarico diam.50mm completo di sifone a collo d'oca	
PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE	
Scatola di derivazione per EE con coperto elettabile e manometro di collegamento a 3 corse flessibile adeguato al carico del vano ufficio di cui 3 P + 1 NAT. DERIVAZIONE QUADRO COMANDO E GESTIONE ASPIRATORE PER IL CARICO QUESTE LINEE FABBRICO PRESSO ED ESTERNO	
Scatola di derivazione per EE con coperto elettabile e manometro di collegamento a 5 corse flessibile adeguato al carico del vano ufficio di cui 3 P + 1 NAT. RICHIEZZA CAVO INT. 10 DA CASSETTA DERIVAZIONE	
CONNESSIONE LINEA FM PER COMANDO ASPIRATORE IN SCALATA DI DERIVAZIONE H.C.M.280 DAP P.P., COMPLETO DI MORSETTERIA DI COLLEGAMENTO (SP-17) CON RICHIEZZA DI INT. 5 (TITOLO IN PRODOTTORE) SULL'INFERNORE	
Scatola di derivazione per EE con coperto elettabile e manometro di collegamento a 5 corse flessibile adeguato al carico del vano ufficio RICHIEZZA CAVO INT. 10 DA CASSETTA DERIVAZIONE	
Punto consegna predisposizione impianto estrazione aria cappe localizzate completo corrugato per linee ee offestato sopra il controsoffitto	
Quadro elettrico a 4 o 6 prese IP65 completo d'interruttore di sezionamento MAGN Tipo presa SCHUKO BIPASSO 10/16 Amp ogni presa deve essere completa di sportello di chiusura dotato di guarnizione di sicurezza	

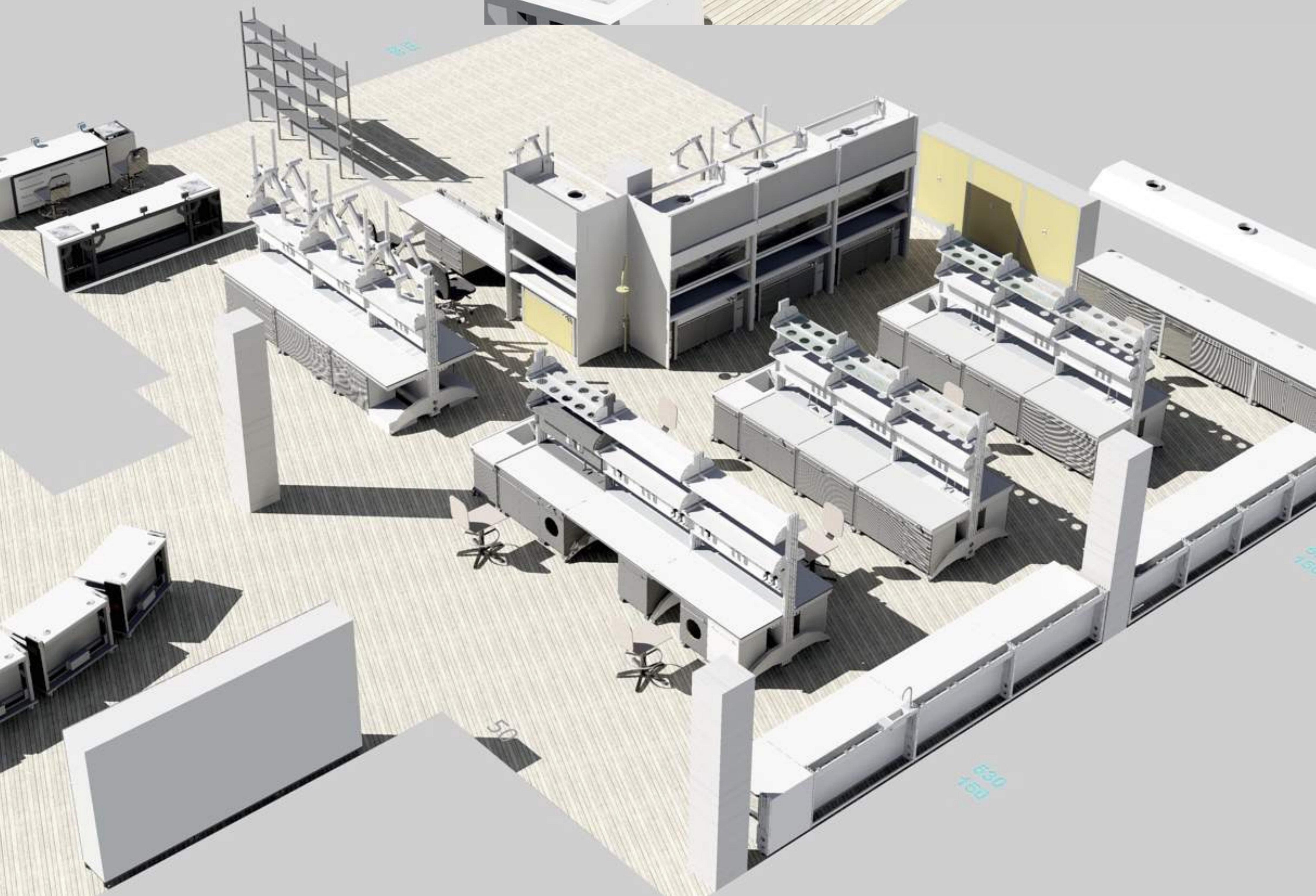


PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

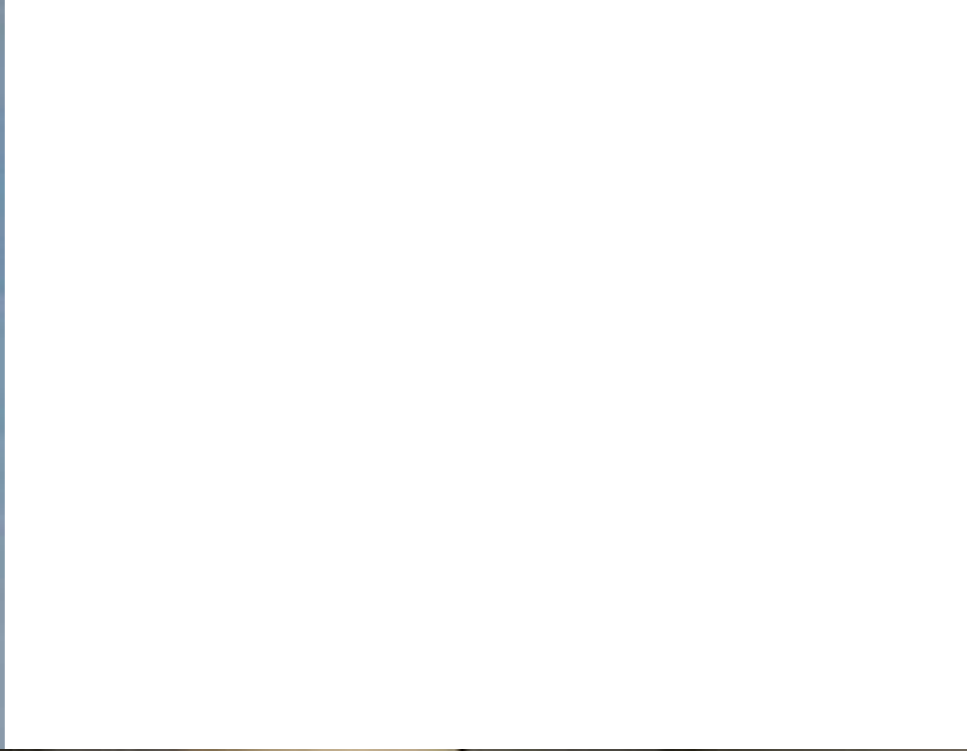




PROGETTAZIONE TRIDIMENSIONALE



IMPIANTI D'ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE



IMPIANTI GAS TECNICI E BOX BOMBOLE



PARETI DIVISORIE

IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE

SISTEMA DI REIMMISSIONE

**ARIA INTERFACCIATO CON LE
CAPPE E BRACCI ASPIRANTI**



INSTALLAZIONE E COLLAUDO ARREDI ED ATTREZZATURE





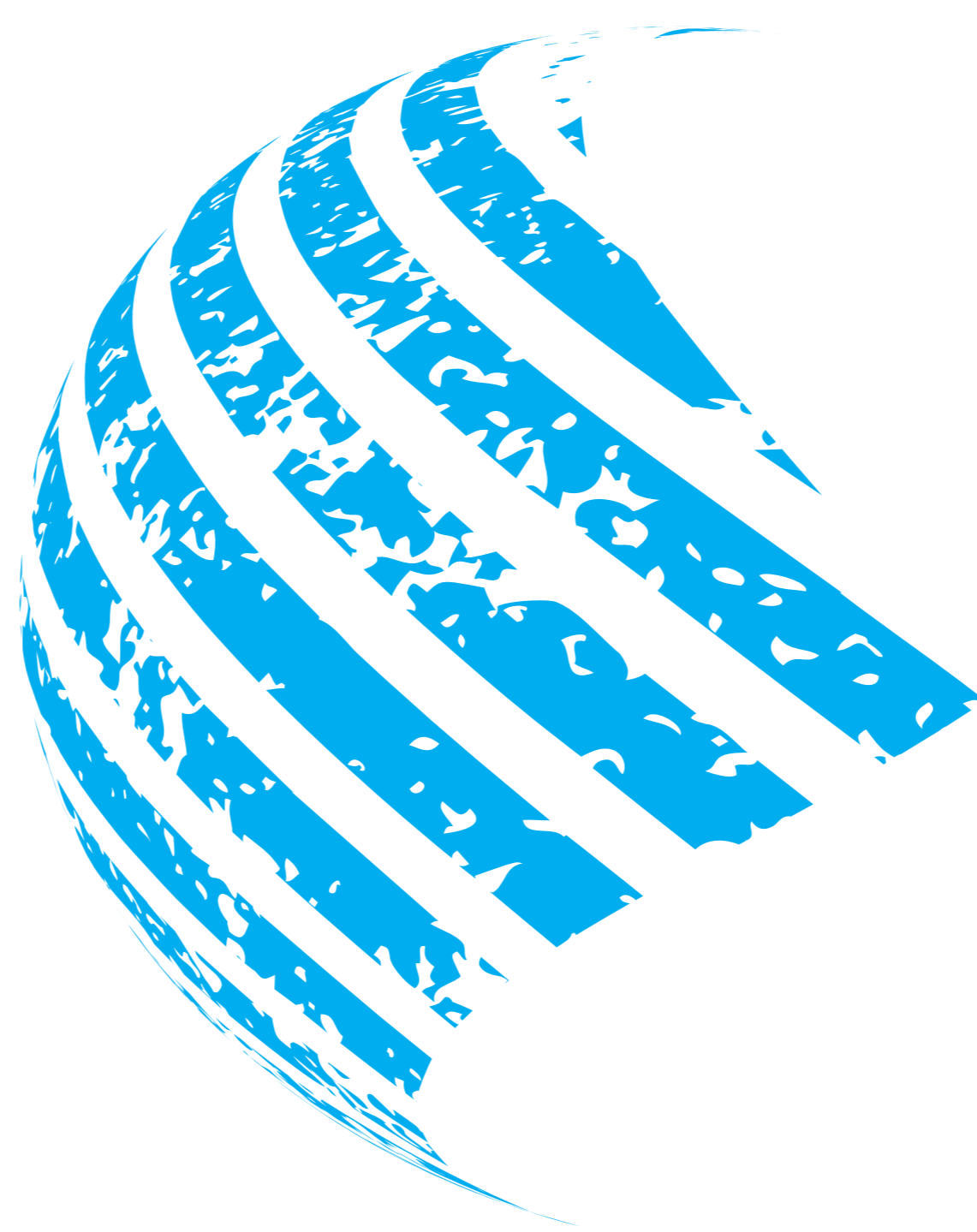








CONSEGNA LABORATORIO
CORSO ISTRUZIONE - OPERATIVO
PROGRAMMA DI ASSISTENZA TECNICA
CONTRATTO DI GARANZIA FULL RISK 60MESI



ARREDI TECNICI
tekno'scientific srl