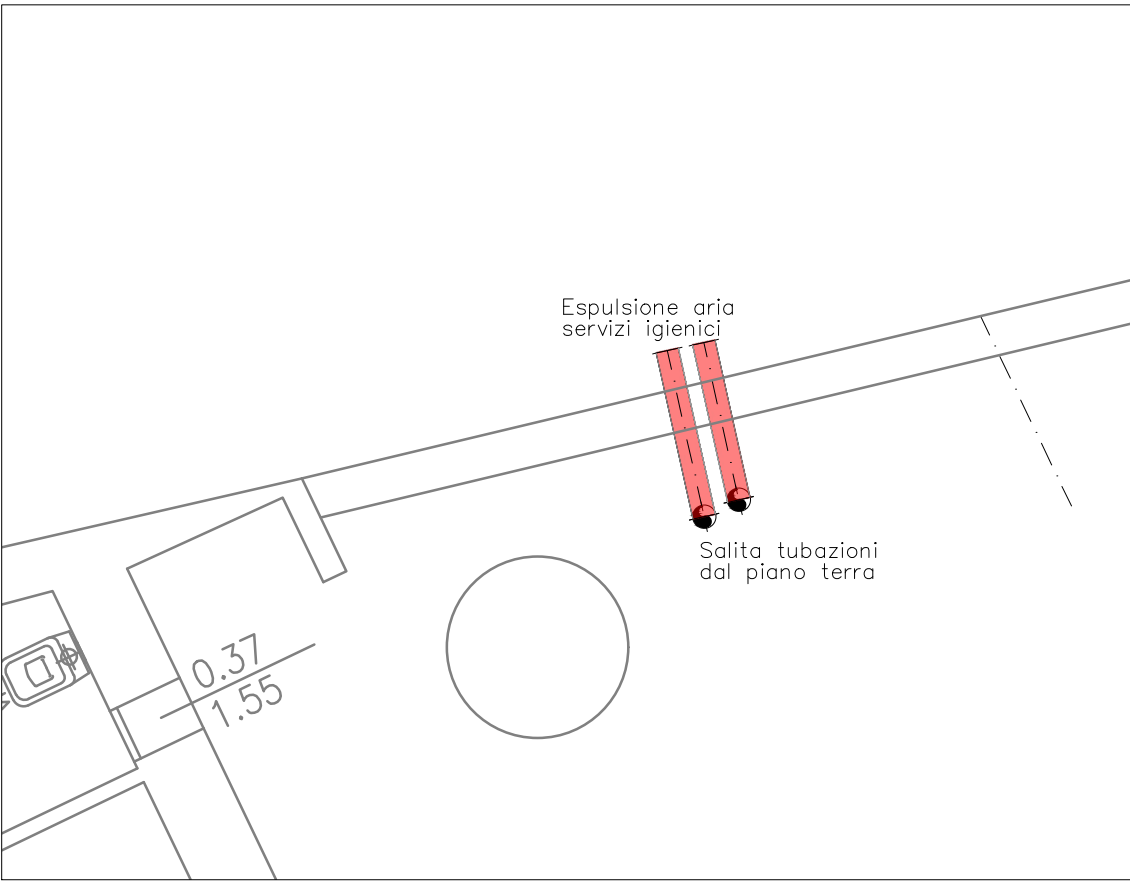
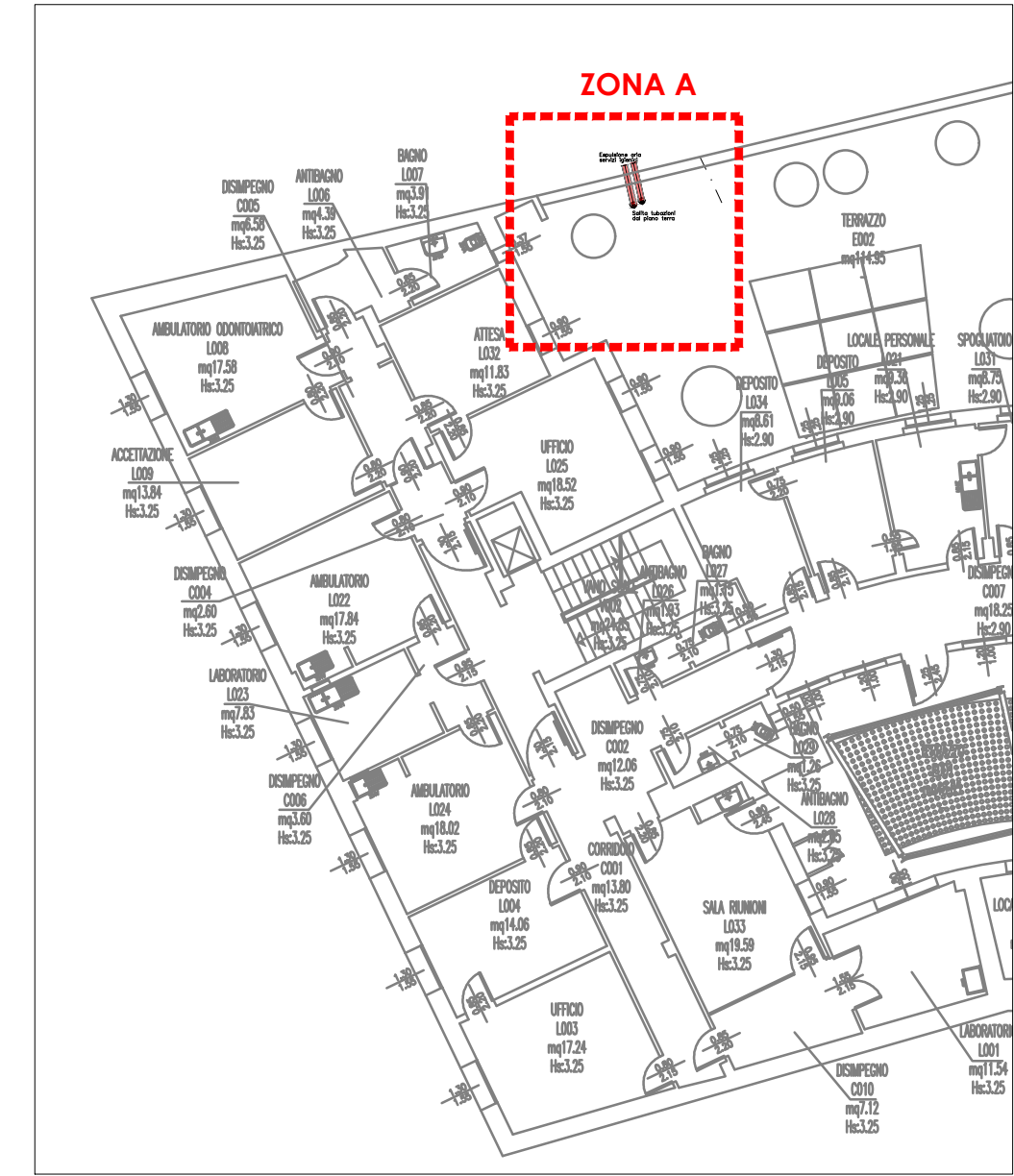


ZONA A PIANO PRIMO SCALA 1.50

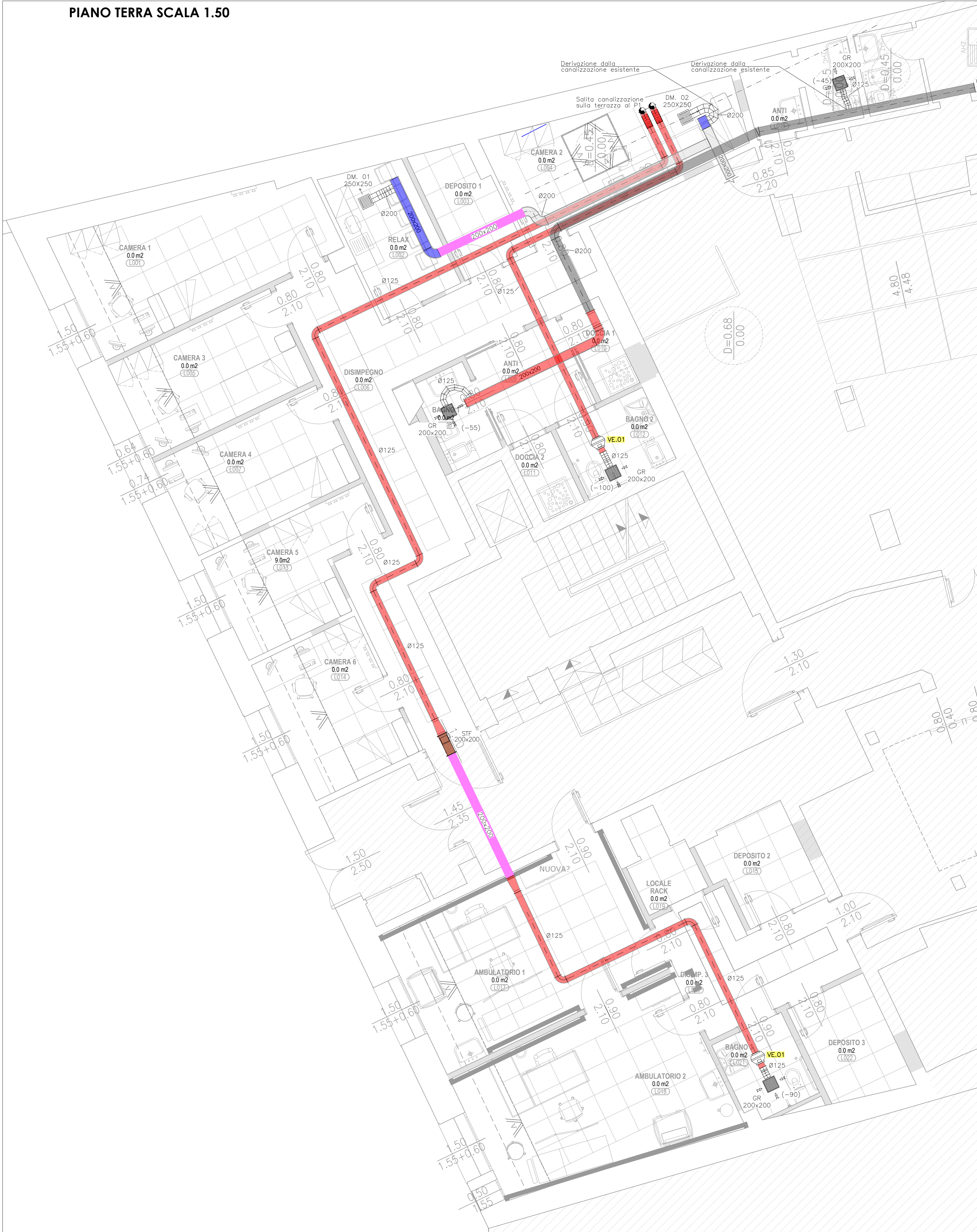


KEY PLAN PIANO PRIMO



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI APPARECCHIATURE	
VE.01	VENTILATORE DI ESTRAZIONE ARIA SERVIZI IGIENICI Ventilatore centrifugo in linea per installazione su canali circolari, cassa in lamiera di acciaio, girante a pale rovesce. Con regolatore a taglio di fase montato a bordo ventilatore. Portata aria Prevalenza Alimentazione Corrente

PIANO TERRA SCALA 1.50



LEGENDA CLIMATIZZAZIONE CANALI		
SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	EPU
	CANALE DI MANDATA ARIA ESISTENTE	
	CANALE DI RIPRESA ARIA ESISTENTE	
	CANALE DI MANDATA ARIA DI NUOVA REALIZZAZIONE	F5.2.10.a
	CANALE DI RIPRESA ARIA DI NUOVA REALIZZAZIONE	F5.2.10.a F2.3.110.a
	CANALE IN CALCIOSILICATO EI 120	NP.M.29
	TRASFORMAZIONE RETTANGOLARE - CIRCOLARE	F5.2.10 F2.3.110
	CURVA RETTANGOLARE o CIRCOLARE	F5.2.10.a F2.3.110.a
	CANALE CIRCOLARE SEZIONATO	F5.2.10.a F2.3.110.a
	CALATA	F5.2.10.a F2.3.110.a
	CONDOTTO FLESSIBILE CIRCOLARE LUNGHEZZA MAX < 5xØ	F5.2.280 F2.3.110
	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA REI120	F5.2.200.b/ch
	DIFFUSORE DI MANDATA ARIA IN ALLUMINIO MONODIREZIONALE	NP.M.27
	GRIGLIA DI ESTRAZIONE ARIA IN ALLUMINIO AD ALETTE FISSE CON PLENUM E SERRANDA DI REGOLAZIONE SULL'IMBOCCO DEL CANALE FLESSIBILE	NP.M.26
	VENTILATORE DI ESTRAZIONE ARIA IN LINEA	NP.M.28
	PORTATA D'ARIA (m³/h) IN MANDATA E IN RIPRESA	
ANCHE SE NON SPECIFICATO SUGLI ELABORATI GRAFICI, TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DI PARETI E SOLAI REI DA PARTE DELLE TUBAZIONI, DEVONO ESSERE RIPRISTINATI CON COLLARI E/O SIGILLATURE TAGLIAFUOCO, CERTIFICATI AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE PER LA SPECIFICA APPLICAZIONE.		
ANCHE SE NON SPECIFICATO SUGLI ELABORATI GRAFICI, TUTTE LE TUBAZIONI DEVONO ESSERE STAFFATE CON ANCORAGGI DIMENSIONATI PER RESISTERE ALLE SOLLECITAZIONI SISMICHE DELL'EDIFICIO.		
ANCHE SE NON SPECIFICATO SUGLI ELABORATI GRAFICI, TUTTE LE TUBAZIONI DEVONO ESSERE DOTATE DI GIUNTI, PEZZI SPECIALI E COMPENSATORI DI DILATAZIONE NECESSARI PER EVITARE ROTTURE DOVUTE ALLE SOLLECITAZIONI TERMICHE E/O AL SISMA.		

COMUNE DI BOLOGNA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

N° PROGR.

CONSEGNA	VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT.	DATA E PROT.
TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE	

RISTRUTTURAZIONE AMBULATORI PIANO TERRA
POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO		
PROGETTO ARCHITETTONICO ARCH. MARCO RIZZOLI	PROGETTO STRUTTURALE PROF. ING. TOMASO TROMBETTI	PROPRIETA' AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 302 del 02/10/2018 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rainaldi)
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ARCH. MARCO RIZZOLI	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ARCH. MARCO RIZZOLI	DIRETTORE GENERALE Dott. ssa Chiara Gibertoni
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE ARCH. MARCO RIZZOLI	COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE	RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile Ing. Franco Emiliani RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Lucio Vitobello
PRESIDIO: POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO		COLLABORATORE/ESTENSORE
EDIFICIO: /		CODICE EDIFICIO 062
PIANO: TERRA e PRIMO		DIREZIONE LAVORI
ELABORATO: Progetto impianti meccanici Impianto di ventilazione		CODICE PROG. PE ELAB. N. M.03
SOSTITUISCE IL N. SOSTITUITO DAL N.		
ARCHIVIO USL N.:	DATA: 31/10/2018	SCALA: 1:50
ARCHIVIO N.:	FILE: PE.M.03.R1.dwg	REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD01 PsgB01 ADT Rev. 5.1 del 26/10/2016
		1 26/11/2018 3
		2 4