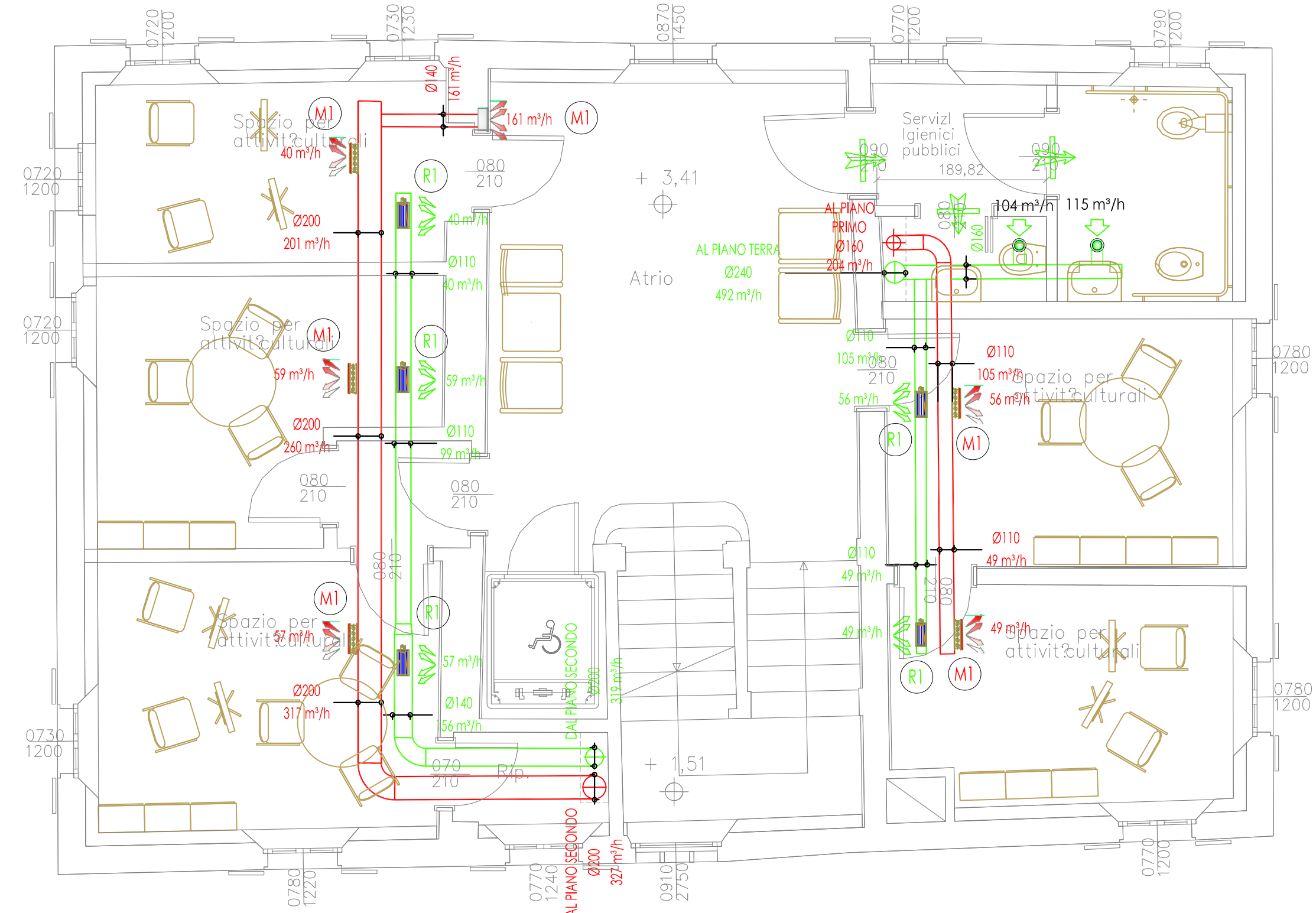
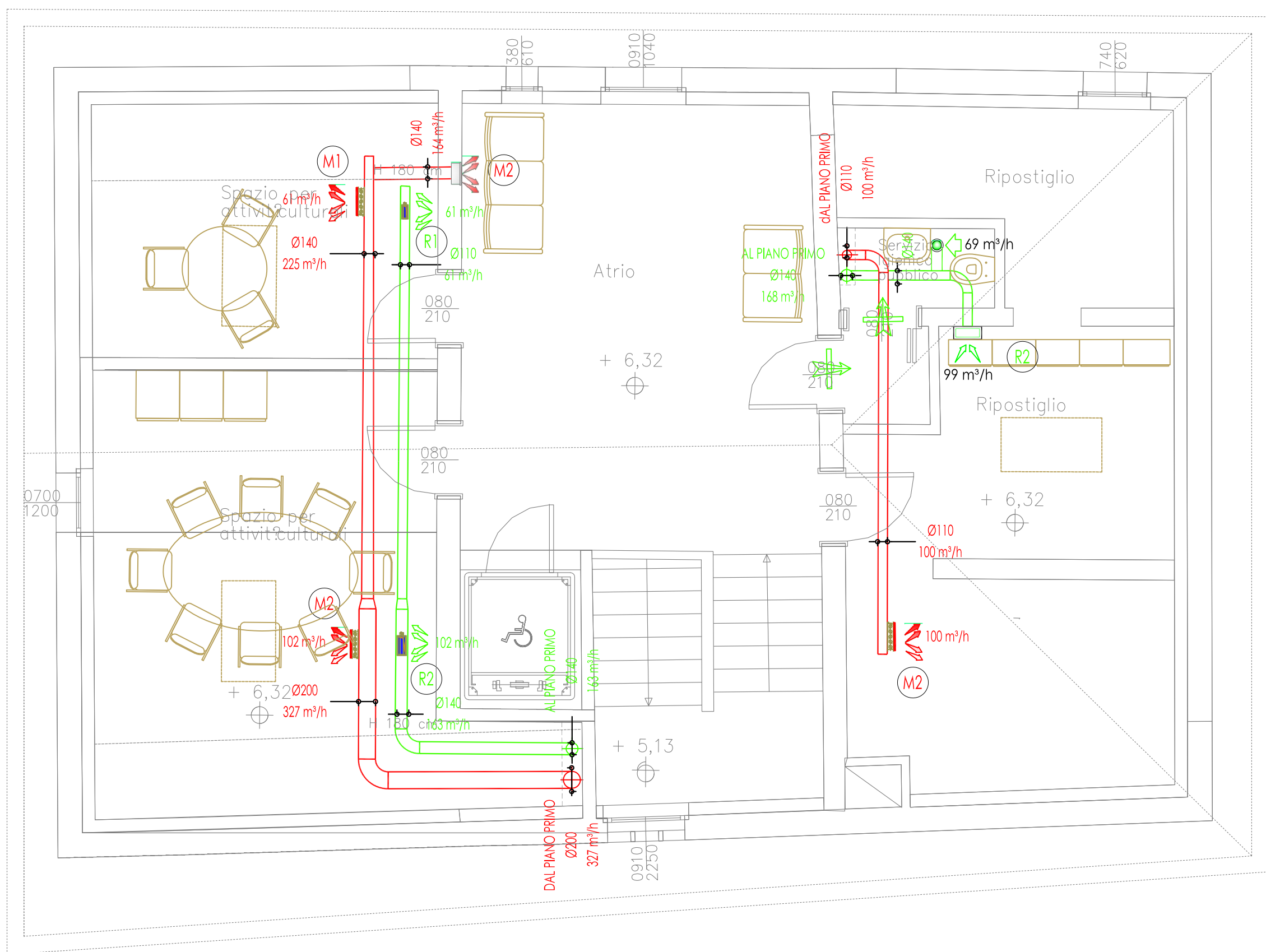


Pianta Piano Terra



Pianta Piano Primo



Pianta Piano Secondo

LEGENDA - IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA	
	RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI IN CONTROCORRENTE CON MOTORE INVERTER Marca: AERMEC o sim.re, Modello: RPL11 40P Portata nominale: 1400 m³/h Potenza assorbita totale: 0,64 kW Peso: 160 kg efficienza termica a secco: 76% n. ventilatori: 2
	CANALE DI MANDATA ARIA PRIMARIA Realizzato in lamiera di acciaio zincato
	CANALE DI RIPRESA ARIA PRIMARIA Realizzato in lamiera di acciaio zincato
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA Realizzato in lamiera di acciaio zincato
	CANALE DI ESPULSIONE ARIA Realizzato in lamiera di acciaio zincato
	BOCCHETTE DI MANDATA, CON SERRANDA DI REGOLAZIONE Marca: OFFICINE VOLTA o sim.re, mod. AL/O...SV M1 dimensioni: 160 x 80 mm M2 dimensioni: 280 x 120 mm
	BOCCHETTE DI RIPRESA, CON SERRANDA DI REGOLAZIONE Marca: OFFICINE VOLTA o sim.re, mod. AL/FO...SV R1 dimensioni: 240 x 80 mm R2 dimensioni: 240 x 120 mm
	VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE Marca: OFFICINE VOLTA o sim.re, mod. VAR.E.R - dimensioni: Ø125
	GRIGLIA DI TRANSITO A SINGOLO ORDINE DI ALETTE, CON CONTROCORNICE Marca: OFFICINE VOLTA o sim.re, mod. AL/ROE.C - dimensioni: 400 x 200 mm



RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA
EX CASA DEL CUSTODE DI VILLA GANDINI
PNRR MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1



PROGETTO ESECUTIVO

DATA: 17 FEBBRAIO 2023 Aggiornamento:	ELABORATO: Contenimento energetico - ex L10/91 IMPIANTO DI RICAMBIO ARIA	Tavola I 11 REVI Scala 1:50
Responsabile di progetto Progetto architettonico Progetto delle strutture Progetto degli impianti Relazione geologica Coordinatore della sicurezza in fase di progetto Relazione stratigrafica	Arch. Marco Lugli Arch. Marco Lugli Ing. Pietro Pincelli P.L. Stefano Gianasi Dott. Franco Gemelli Arch. Giovanni Daniele Malaguti Giorgia Cavalleri	Coordinamento alla Progettazione COMUNE DI FORMIGINE AREA 3 - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO Dirigente Arch. Alessandro Malavolti Responsabile del servizio Ing. Laura Fantini Responsabile Unico del Procedimento Ing. Sabrina Bocedi