

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Cesena (FC) - 48013
Via S. Maria - 40122
tel. 0541.20211 fax 0541.56435
e-mail: info@aacer.it
sito web: www.aacer.it

INTERVENTO
PROGRAMMA "SIGURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER ADEGUAMENTO SISMICO E MIGLIORAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO POSTO IN VIA GALILEI 1
COMUNE DI IMOLA

LOTTO 3050/PN

PROGETTO ESECUTIVO

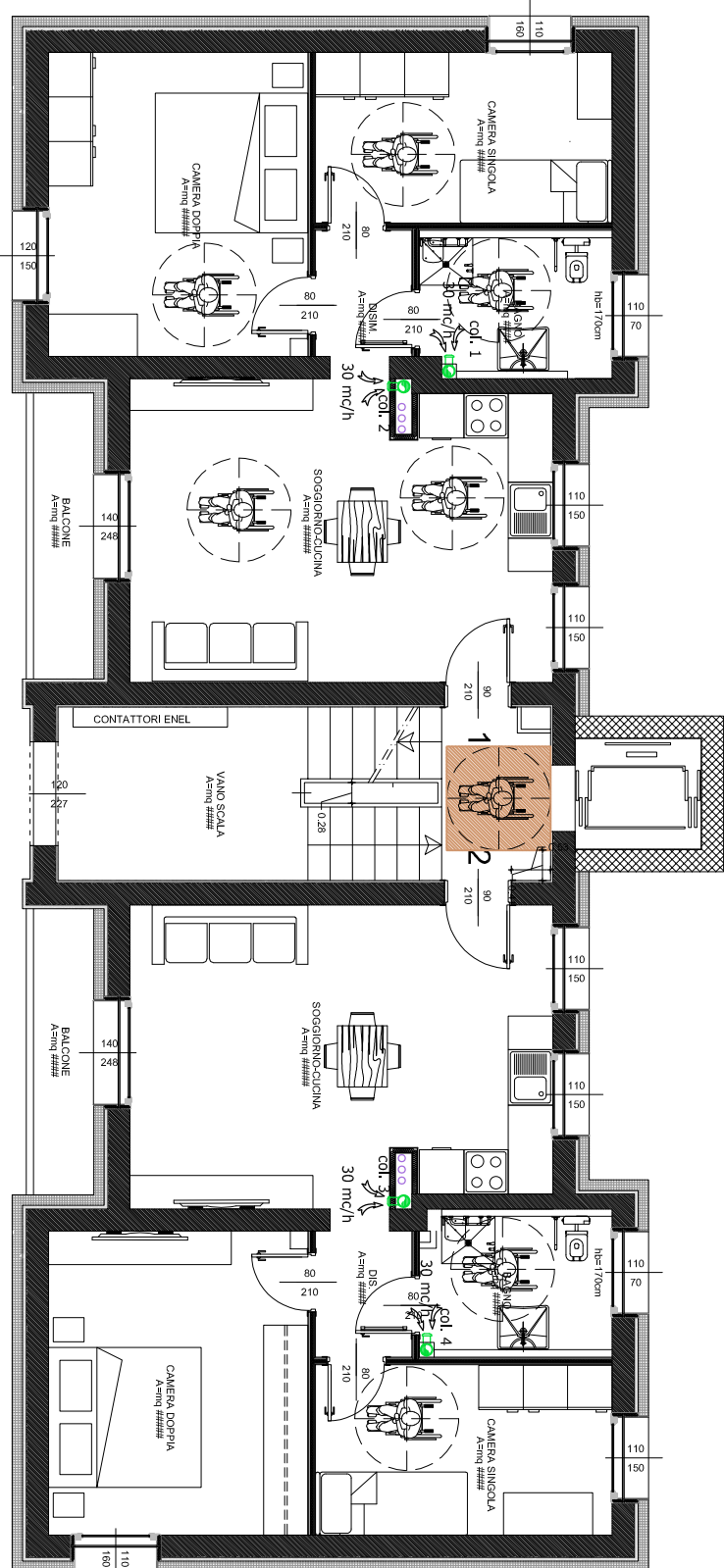
TAV.	OGGETTO	DATA			
IM04	IMPIANTO MECCANICO	Settembre 2022			
SCALA	PLANIMETRIE	N.DISEGNO			
1:100	VMC - ESALAZIONI CARPE	42006			
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PROVA STRUTTURALE	15/09/2022			
02	REVISIONE	Settembre 2022			
03					

Il Progettista Architettonico	Il Progettista Strutturale	Il Progettista Impianti Elettrici	Il Progettista Impianti Meccanici
Ing. Nicola Leone SISTEL Impiegata Srl 40055 Villanova d'Castelnuovo (BO)	Ing. Nicola Leone SISTEL Impiegata Srl 40055 Villanova d'Castelnuovo (BO)	Ing. Nicola Leone SISTEL Impiegata Srl 40055 Villanova d'Castelnuovo (BO)	Ing. Nicola Leone SISTEL Impiegata Srl 40055 Villanova d'Castelnuovo (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale	Il Coordinatore per la Progettazione		
Ing. Nicola Leone SISTEL Impiegata Srl 40055 Villanova d'Castelnuovo (BO)	Ing. Nicola Leone SISTEL Impiegata Srl 40055 Villanova d'Castelnuovo (BO)		
Responsabile del Procedimento	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale	Il Presidente
Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Avv. Francesco Nini ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Mario Benazzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

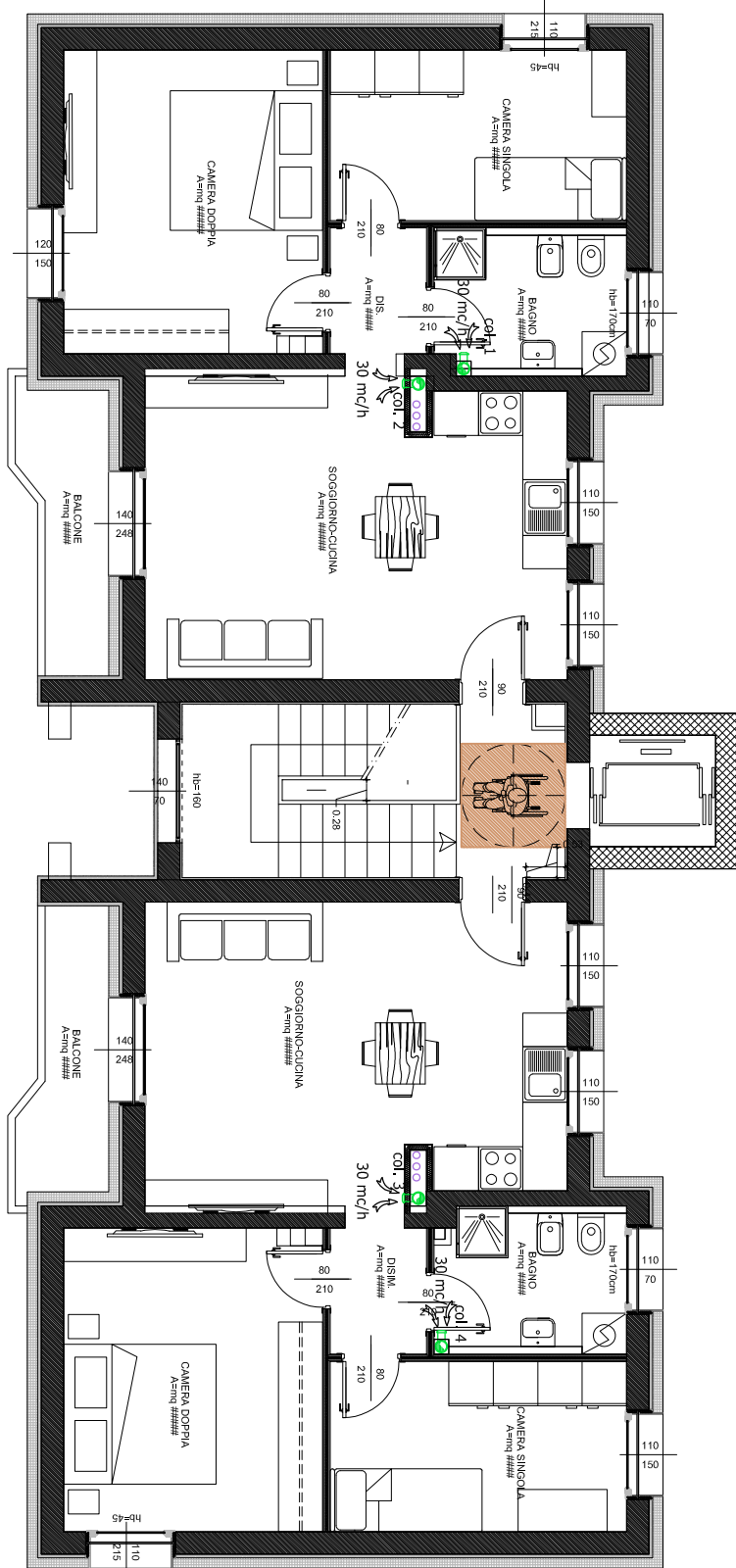
Mod. PST/SCA Ed. 1 Rev. 2 del 22/11/2014

LEGENDA

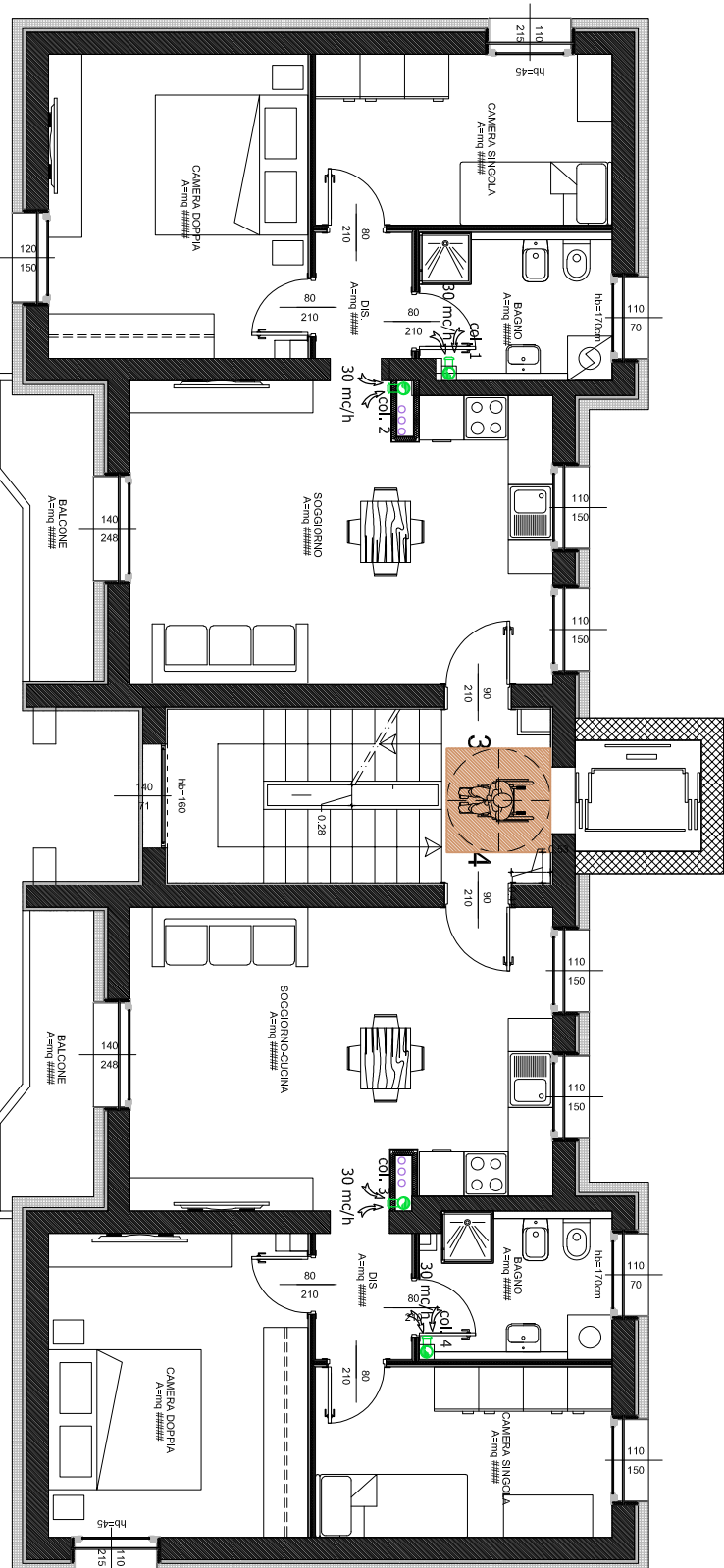
	Tubazione di estrazione aria in lamiera dimensionata in schema alzata
	Griglie di ripresa aria per sistemi VMC portata 30 mc/h ciascuna diametro 100 mm, tubazione Ø 100 da corredare di regolatore di portata Ø 100
	estrattore d'aria alimentazione 230-1-50 Hz potenza elettrica ass. 0,35 Kw
	canna di esalazione odori cucina in pvc diametro 100 mm, con evacuazione in copertura in ottemperanza a norma UNI CIG 7129/2015



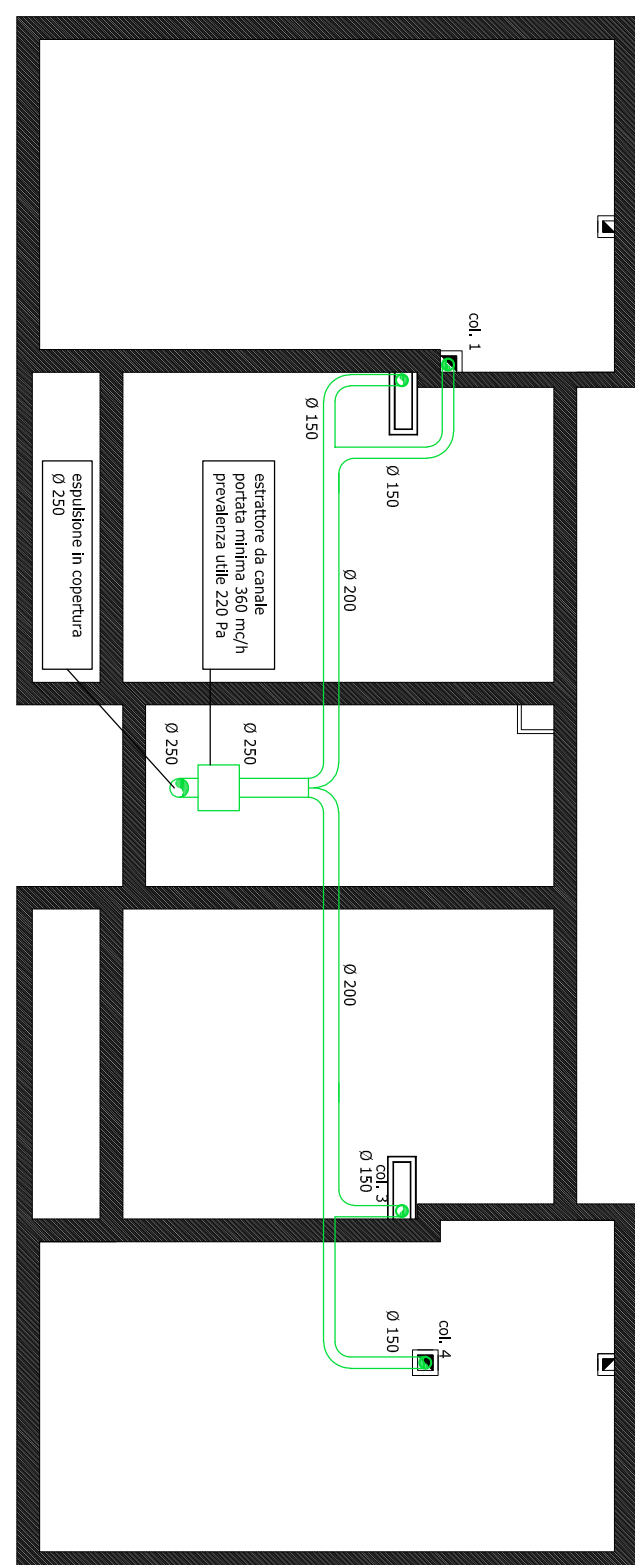
PIANO SECONDO



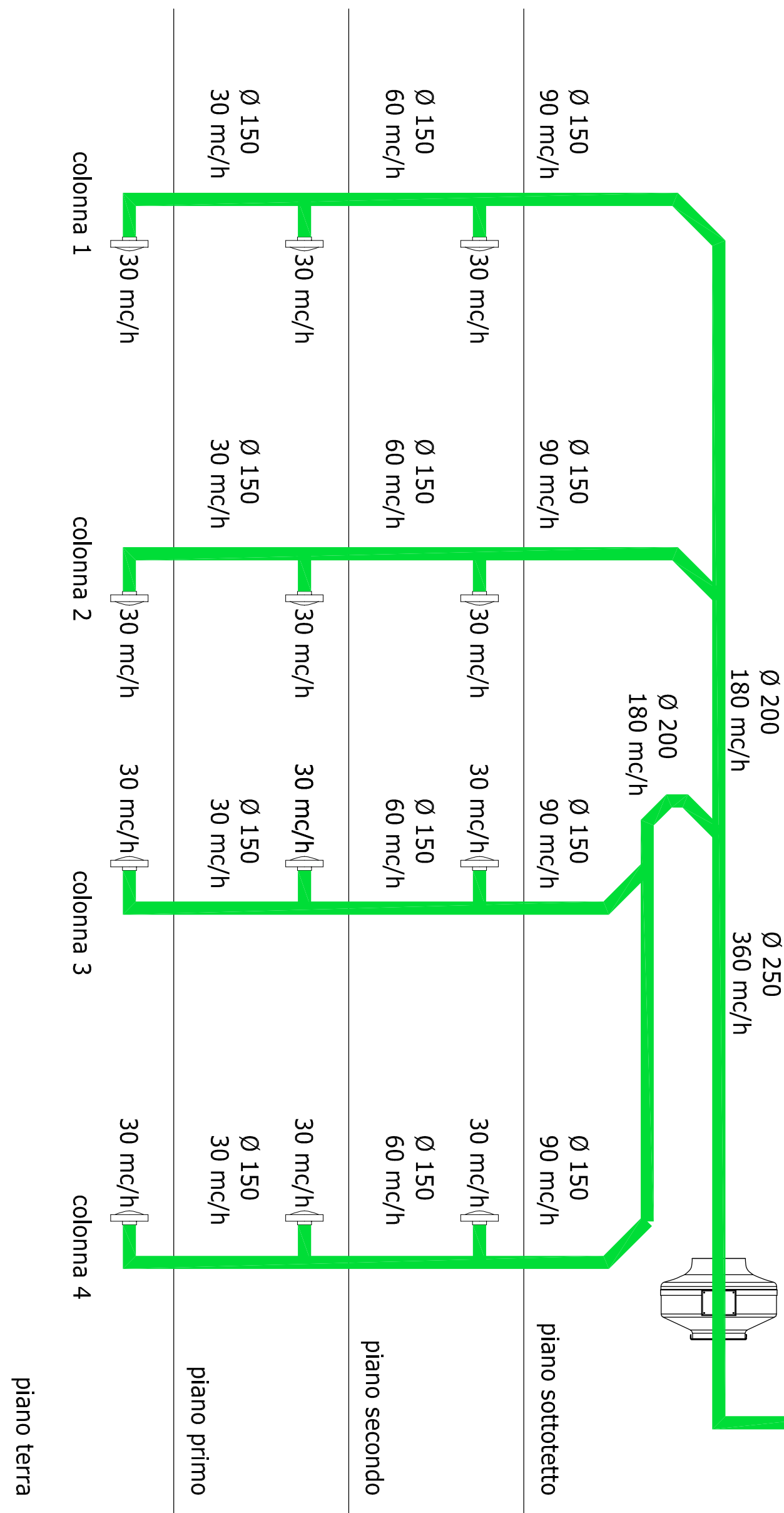
PIANO PRIMO



PIANO SOTTOTETTO



schema alzata VMC Civico 1



tipologia di collare con gomma da utilizzare per lo staffaggio delle canalizzazioni in lamiera sia verticali che orizzontali

