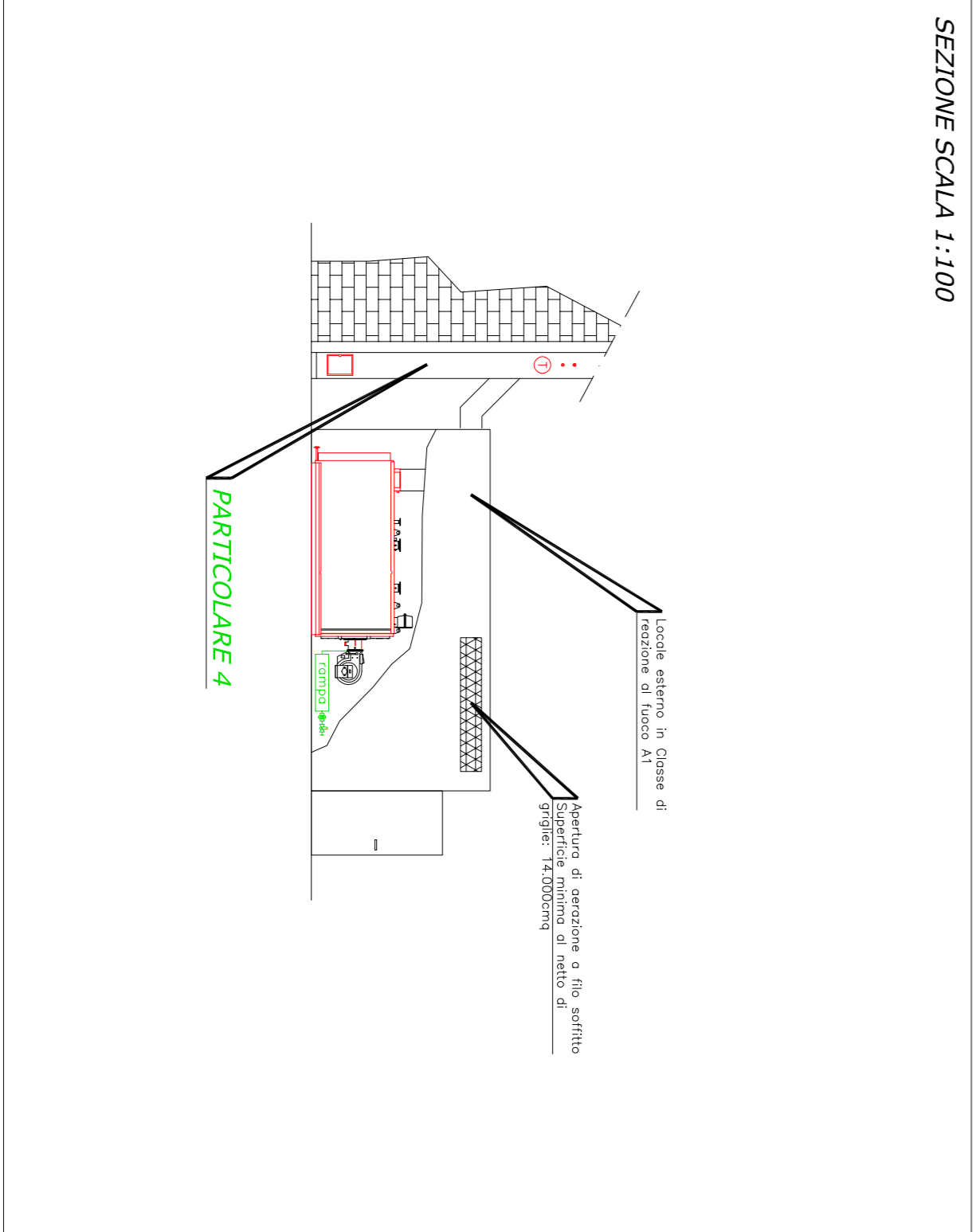
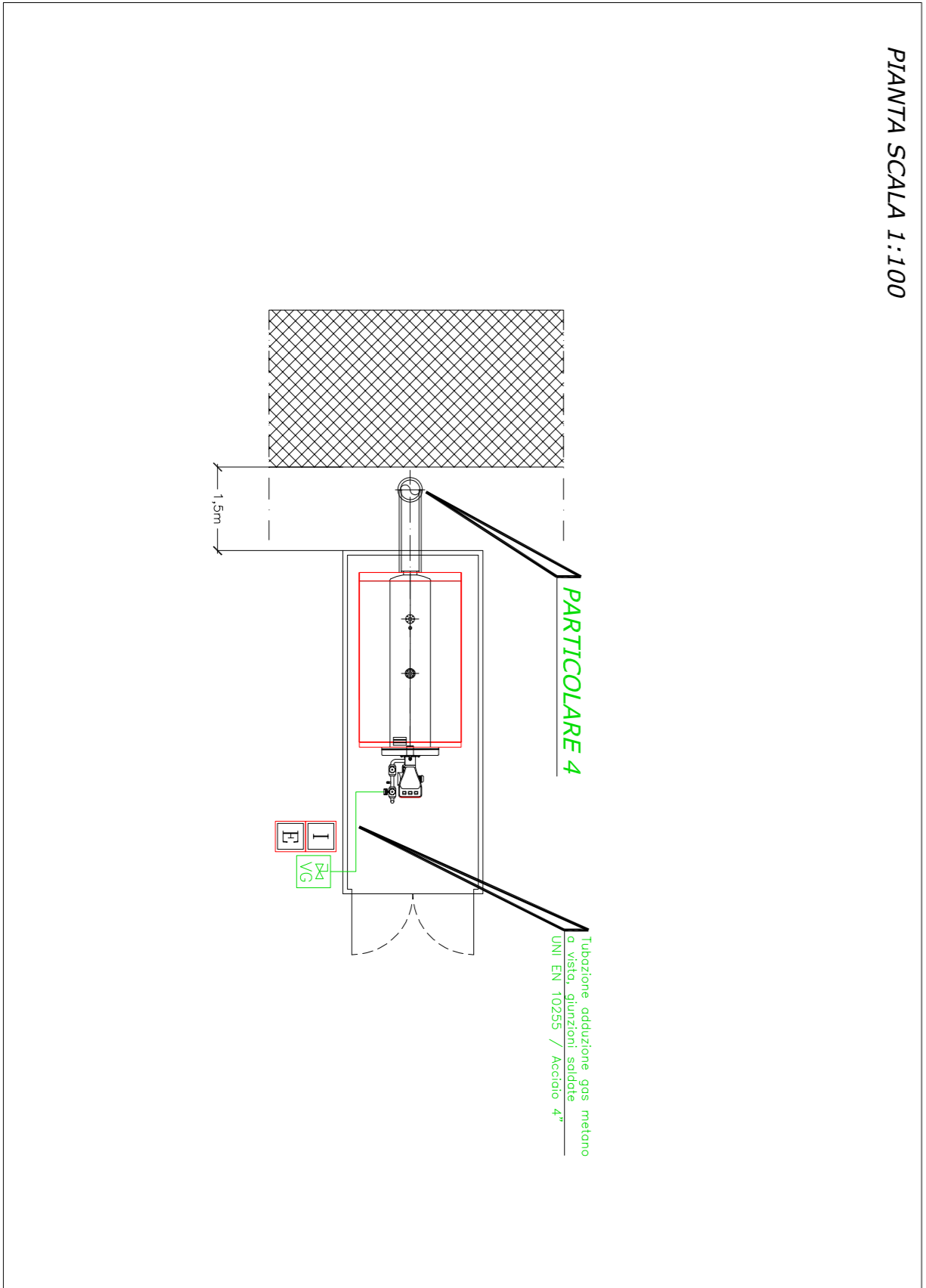
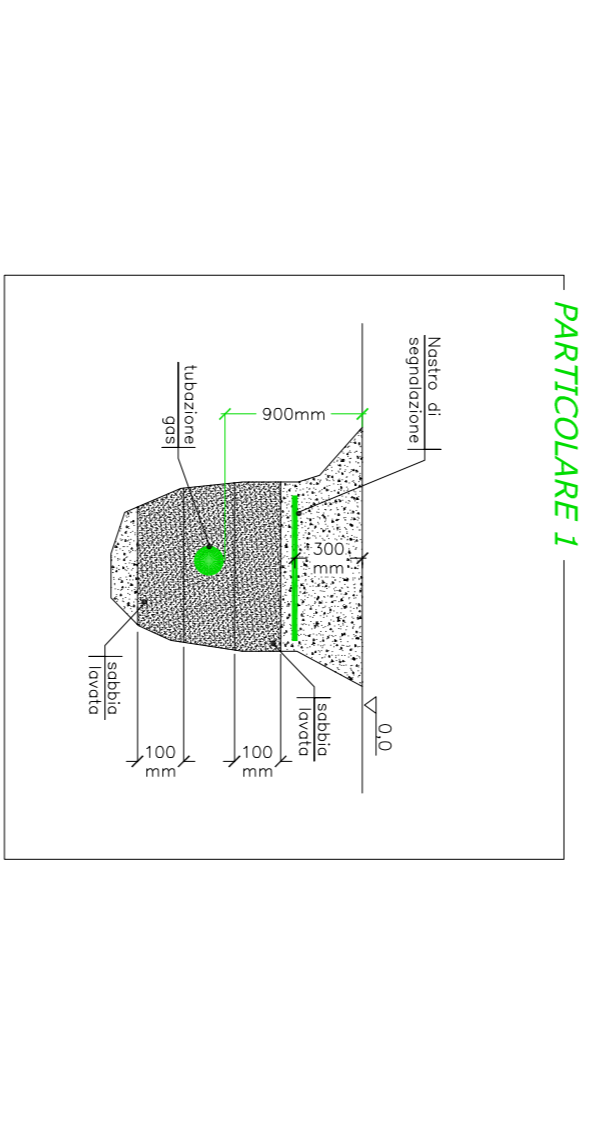
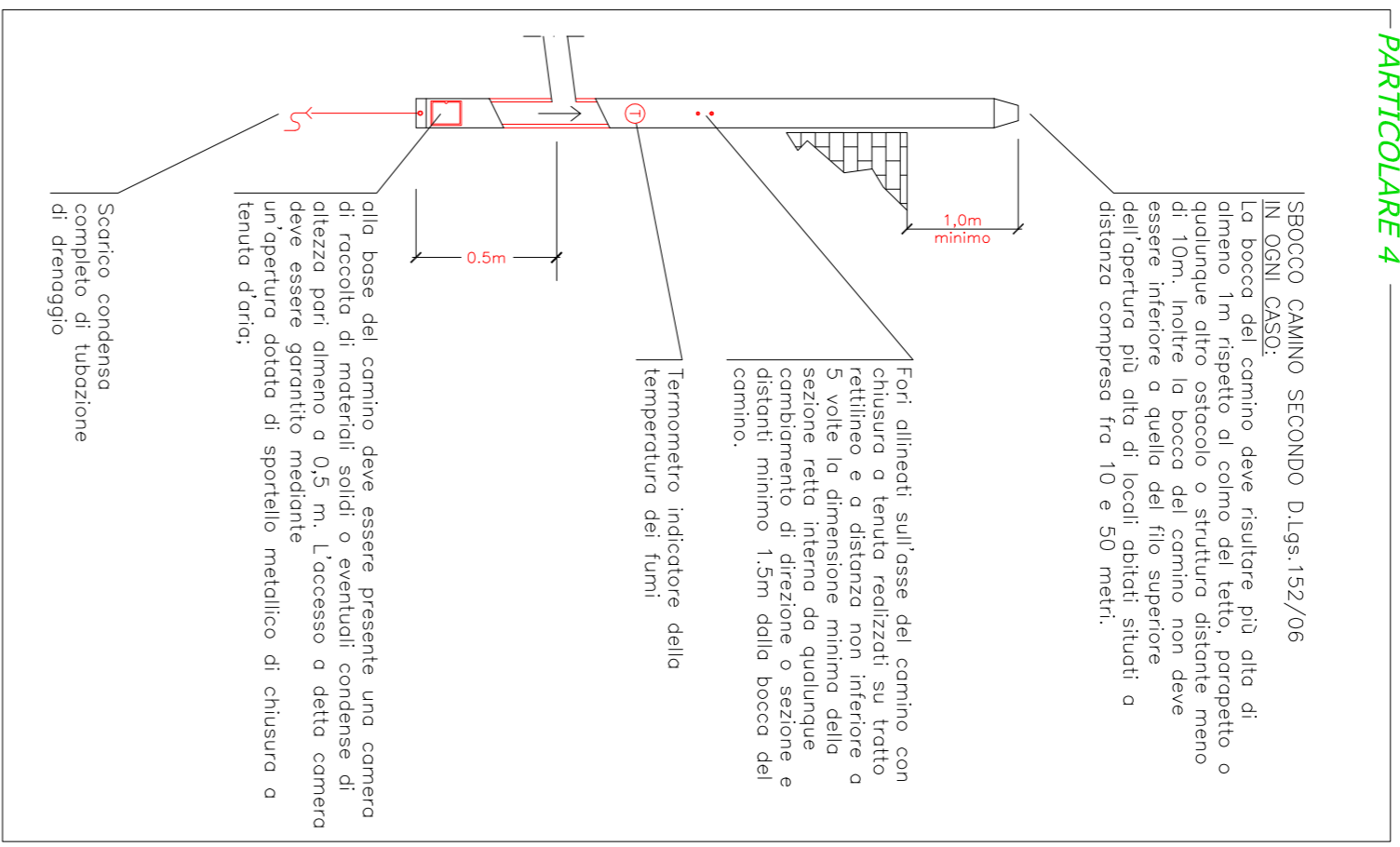
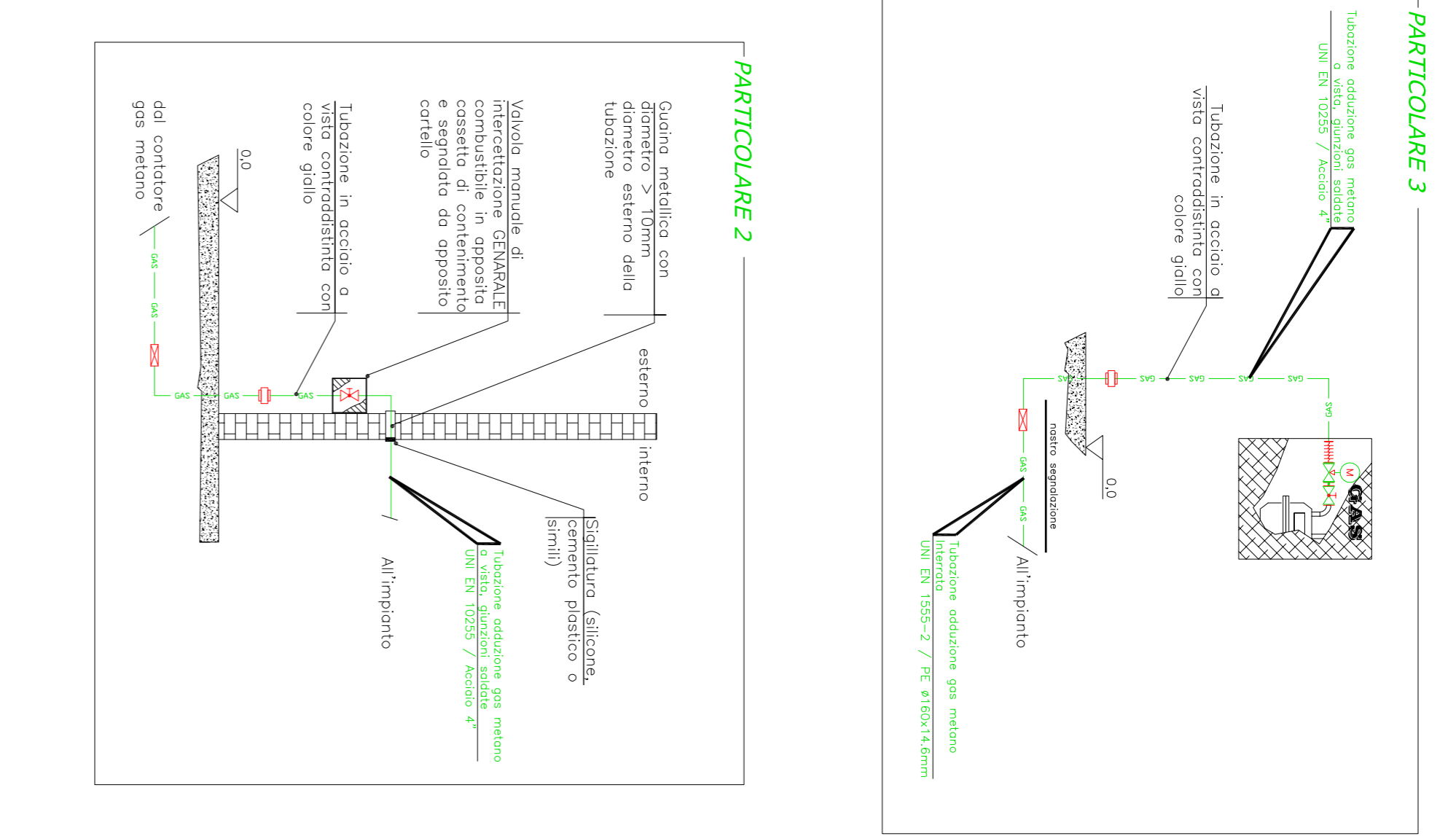
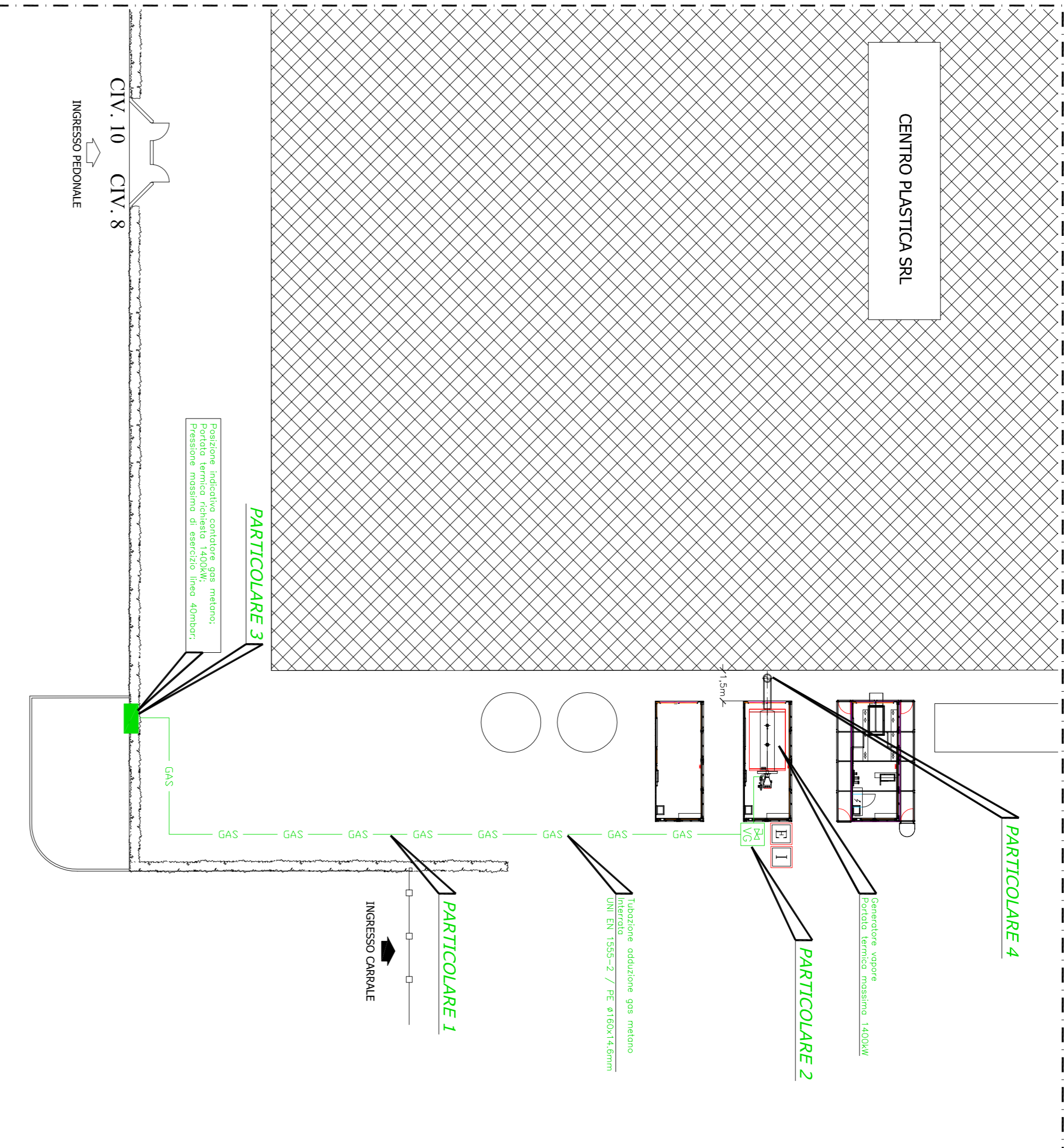


LEGENDA	
	Tubazione gas metano
	Presso pressione
	Valvola generale gas metano
	Giunto di transizione Fc/Acciao 4
	Giunto elettrico
	Estintore portatile a polvere capacità estinguente 34A-2330C 6kg
	Interruttore di saggio impulso energia elettrica attiva (centrale termica)



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	settembre 2019	progettazione definitiva

progettomanis

progetto termotecnico

commitente

Centro Plastica srl

oggetto

Progettazione impianto di adduzione gas metano, ai sensi del DM 37/08

ubicazione

Via G. Galilei, 10 - 30035 Milano Venezia

titolo

Planimetrie, piante sezione e particolari

codice

107-19

revisione

R0

scala

/

data

09-2019

per: ind. nico rovalotto - termotecnica e prevenzione incendi

per: ind. manuel beniazzo - elettrotecnica e prevenzione incendi

via calciccioli, 38 - 30031 dolo venezia

nico@progettomanis.it - manuel@progettomanis.it