



COMUNE DI RUBIERA

Provincia di Reggio Emilia

**RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON AMPLIAMENTO
E CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DA
MAGAZZINO COMUNALE A PALESTRA**

EDIFICIO SITO IN VIA DELLA CHIUSA 2/1



PFTE

**PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICO-ECONOMICA**

Tavola
103
Dicembre
RE
2025

PROGETTO IMPIANTO FOGNARIO

RESPONSABILE DEL SETTORE

COMUNE DI RUBIERA
3° Settore - Lavori Pubblici, Patrimonio e Infrastrutture
Dott. Ing. Sossio Paone

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

COMUNE DI RUBIERA
3° Settore - Lavori Pubblici, Patrimonio e Infrastrutture
Dott. Ing. Sossio Paone

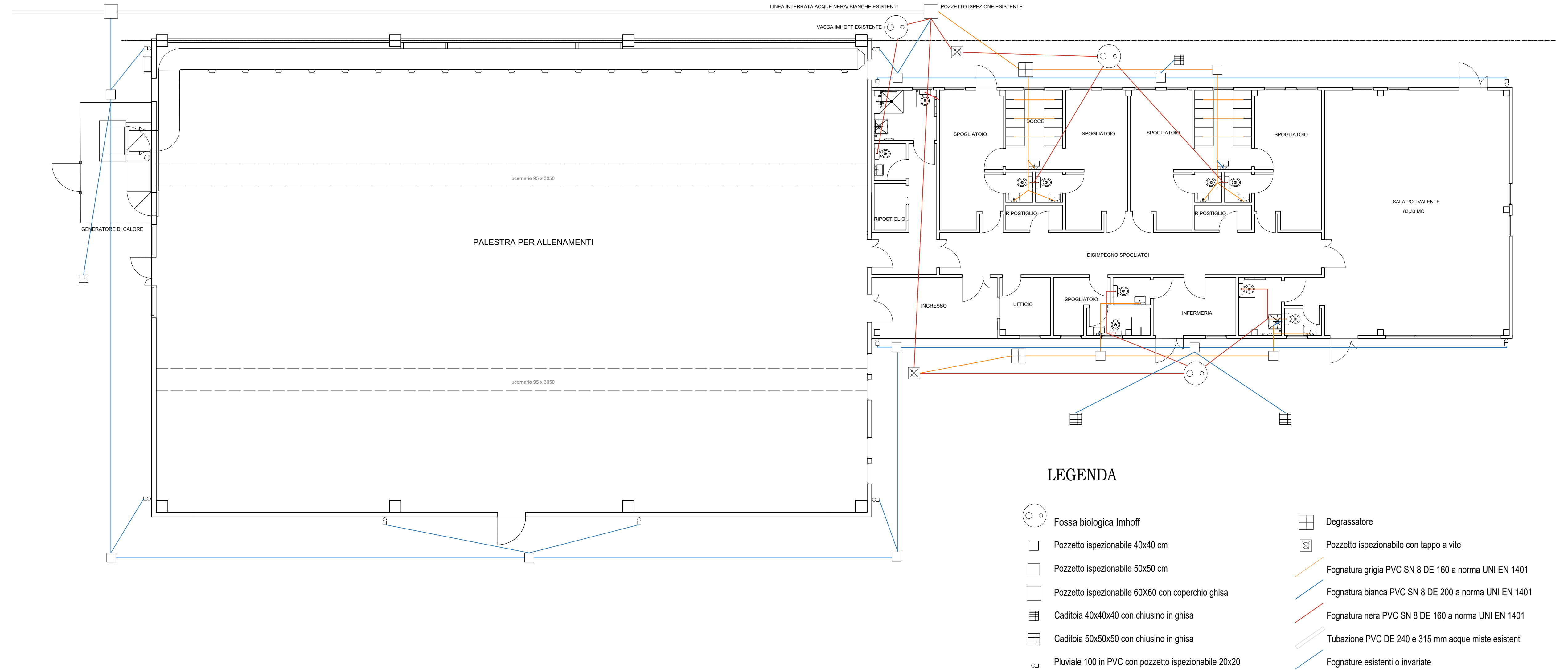
PROGETTO Arch. Stefano Benedetti (n° 720/MO)
via Radici in Piano 120/5
41043 Formigine (MO)
Tel. 059 7125657
stefano.benedetti@yahoo.it

COLLABORATORE Arch. Bruno De Pietri

AGGIORNAMENTI	1	Rev. 1	2	3
	Elaborato scala 1:100			C.U.P. J28E24000220004

3° Settore - Lavori Pubblici, Patrimonio e Infrastrutture
Responsabile Settore Dott. Ing. Sossio Paone
Servizio Lavori Pubblici

Comune di Rubiera
Via Italia Est n° 3
42048 Rubiera (RE)
Tel. 0522.62211
Fax. 0522.62878
P.I. 00441270352



LEGENDA

- Fossa biologica Imhoff
- Pozzetto ispezionabile 40x40 cm
- Pozzetto ispezionabile 50x50 cm
- Pozzetto ispezionabile 60x60 cm con coperchio ghisa
- Caditoia 40x40x40 con chiusino in ghisa
- Caditoia 50x50x50 con chiusino in ghisa
- Pluviale 100 in PVC con pozzetto ispezionabile 20x20
- Degrassatore
- Pozzetto ispezionabile con tappo a vite
- Fognatura grigia PVC SN 8 DE 160 a norma UNI EN 1401
- Fognatura bianca PVC SN 8 DE 200 a norma UNI EN 1401
- Fognatura nera PVC SN 8 DE 160 a norma UNI EN 1401
- Tubazione PVC DE 240 e 315 mm acque miste esistenti
- Fognature esistenti o invariate