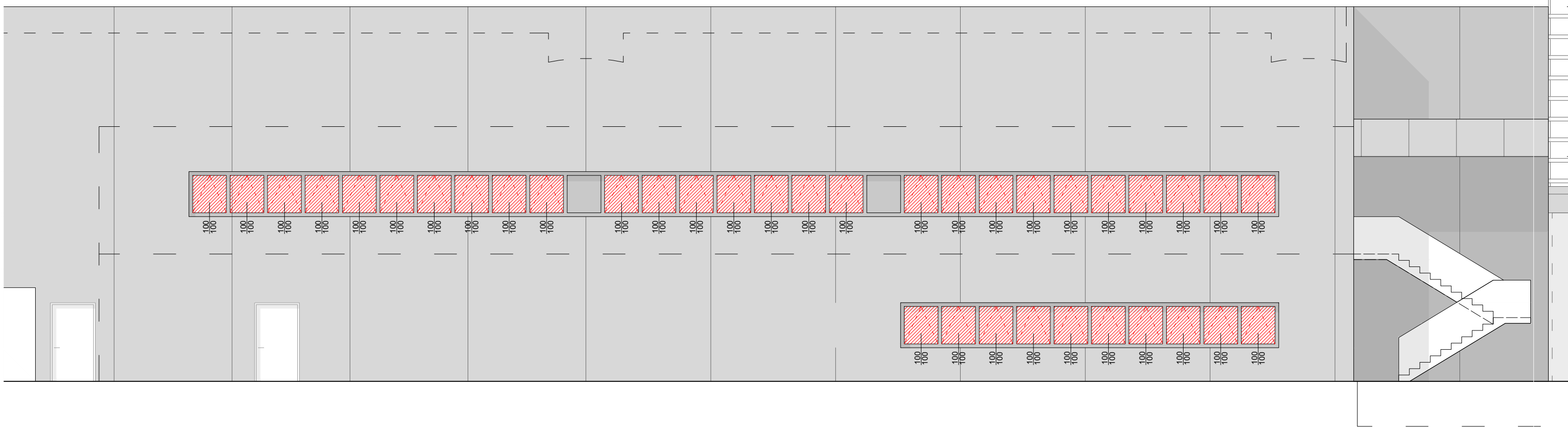


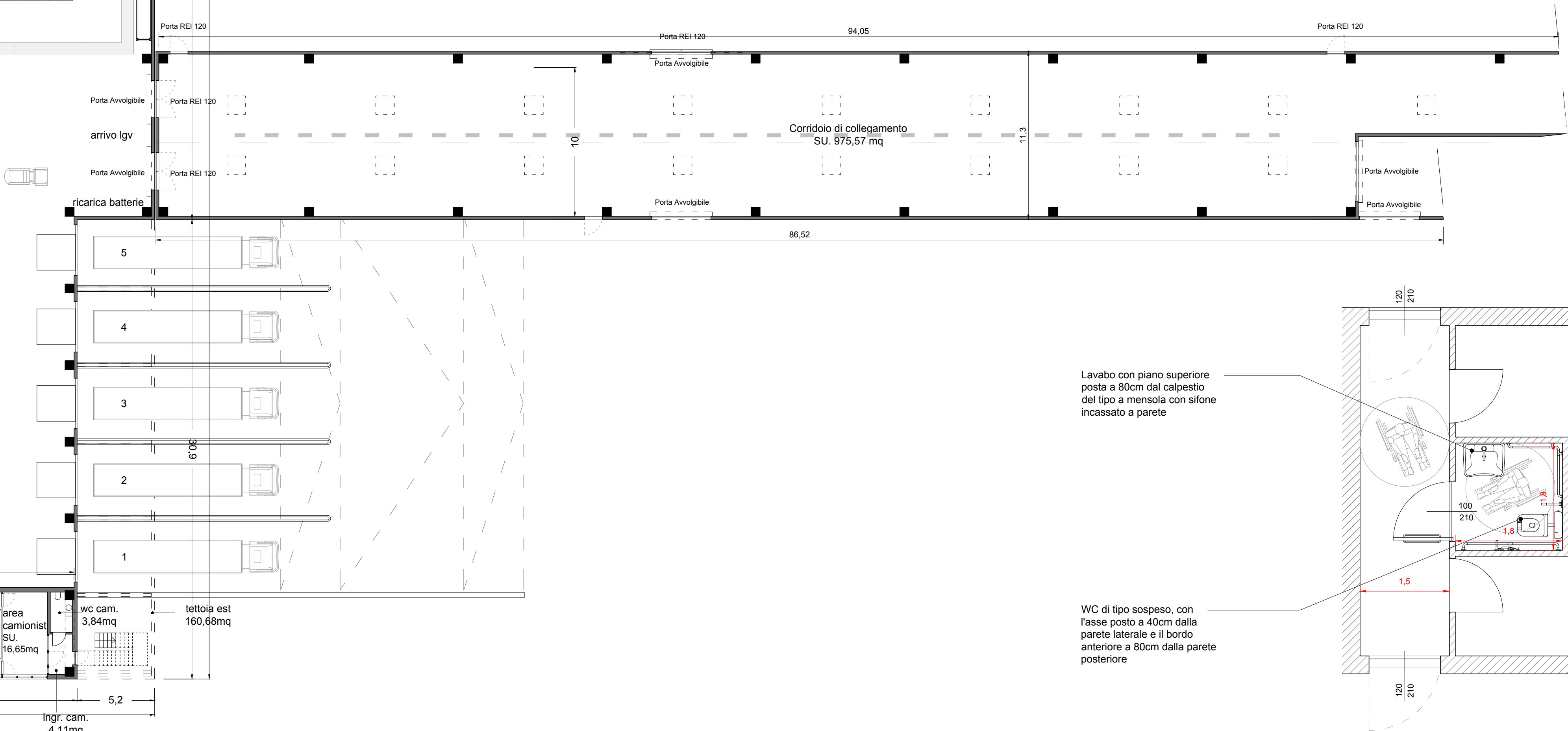
PIANTA



PROSPETTO SUD

Calcolo RAI - Piano Terra						
Superfici	Dimensione Parti Illuminanti		Quantità	Area Tot.	Richiesta da Norma	Verifica
Superficie Netta della zona uffici (MQ)	Larghezza (M)	Altezza (M)	Numero totale finestre (Nr.)	Tot. Area Vetrata (MQ)	1/8 della Superficie Netta Trasparente (MQ)	Verificato (SI / NO)
39,50	1,00	1,00	7	7,00	4,94	SI
Superfici	Dimensione Parti Aeranti		Quantità	Area Tot.	Richiesta da Norma	Verifica
Superficie Netta della zona uffici (MQ)	Larghezza (M)	Altezza (M)	Numero totale finestre (Nr.)	Tot. Area Apribile (MQ)	1/8 della Superficie Netta Trasparente (MQ)	Verificato (SI / NO)
39,50	1,00	1,00	7	7,00	4,94	SI
Superfici	Dimensione Parti Illuminanti		Quantità	Area Tot.	Richiesta da Norma	Verifica
Superficie Netta Area Camionisti (MQ)	Larghezza (M)	Altezza (M)	Numero totale finestre (Nr.)	Tot. Area Apribile (MQ)	1/8 della Superficie Netta Trasparente (MQ)	Verificato (SI / NO)
16,65	1,00	1,00	3	3,00	2,08	SI
Superfici	Dimensione Parti Aeranti		Quantità	Area Tot.	Richiesta da Norma	Verifica
Superficie Netta Area Camionisti (MQ)	Larghezza (M)	Altezza (M)	Numero totale finestre (Nr.)	Tot. Area Apribile (MQ)	1/8 della Superficie Netta Trasparente (MQ)	Verificato (SI / NO)
16,65	1,00	1,00	3	3,00	2,08	SI
Superfici	Dimensione Parti Illuminanti		Area Tot.	Richiesta da Norma	Verifica	
Superficie Netta del Magazzino (MQ)	Lunghezza Totale Shed (M.L.)	Altezza Shed (H)	Area Sup. Trasparente Shed (MQ)	1/12 della Superficie Netta del Magazzino (MQ)	Verificato (SI / NO)	
14.145,57	2.450,80	0,7	1.715,56	1178,80	SI	
Superfici	Dimensione Parti Aeranti (escl. parti collegati a sistema IRAI)		Area Tot.	Richiesta da Norma	Verifica	
Superficie Netta del Magazzino (MQ)	Numero Finestre Apribili (Nr.)	Area Netta Apribile	Area Sup. Apribile Shed (MQ)	1/30 della Superficie Netta Trasparente (MQ)	Verificato (SI / NO)	
14.145,57	539	0,88	474,32	471,52	SI	
Superfici	Dimensione Parti Illuminanti		Area Tot.	Richiesta da Norma	Verifica	
Superficie Spogliatoi	Illuminazione artificiale		Area Sup. Apribile Shed (MQ)	Presenza VMC	Verificato (SI / NO)	
51,96	-		-	-	SI	
Superfici	Dimensione Parti Aeranti		Area Tot.	Richiesta da Norma	Verifica	
Superficie Spogliatoi	Aerazione artificiale		Area Sup. Apribile Shed (MQ)	Presenza VMC	Verificato (SI / NO)	
51,96	-		-	-	SI	

CALCOLI RAPPORTO AEROILLUMINANTI



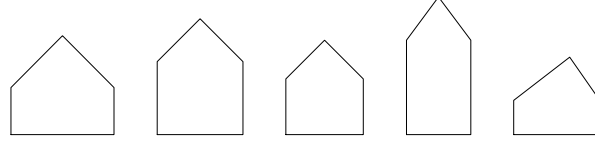
DIMOSTRAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA L. 13/89 e DM 236/89

Committente



Gruppo Fini S.p.A. è socio unico
Via Confine n.1583- 41017 Ravarino (MO)
Amm: Via Albareto n.211 - 41122 Modena

Progettista



hus
Via Sant'Agnese 12, 20123 Milano (MI)
Via Adige 1, 22079 Villa Guardia (CO)
www.hus.it

Geologo



GEO - GROUP SRL
Via per Modena, 12
41051 Castelnovo Rangone

Termotecnico



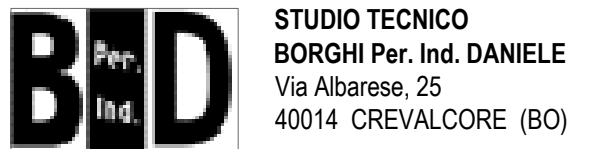
STUDIO TERMOTECNICO DVR SRL
Via per Concordia, 30
41037 Mirandola (MO)

Antincendio



ZECCHINI & ASSOCIATI SRL
Via Basilica, 4
41049 Sassuolo (MO)

Elettromeccanico



Consulenza idraulica



Legenda



Comune



Comune di Ravarino
Provincia di Modena

Procedimento Unico ai sensi dell'Art. 53 L.R. 24/2017
Ampliamento stabilimento Fini Group Spa

Titolo Disegno

PROGETTO FABBRICATO
- Pianta Piano Terra

Numero Disegno

ARC 04

Data | 26.02.2026 Rev | 00

Redatto | PK Verifica | ET

Scala | 1/100 Formato | A0

