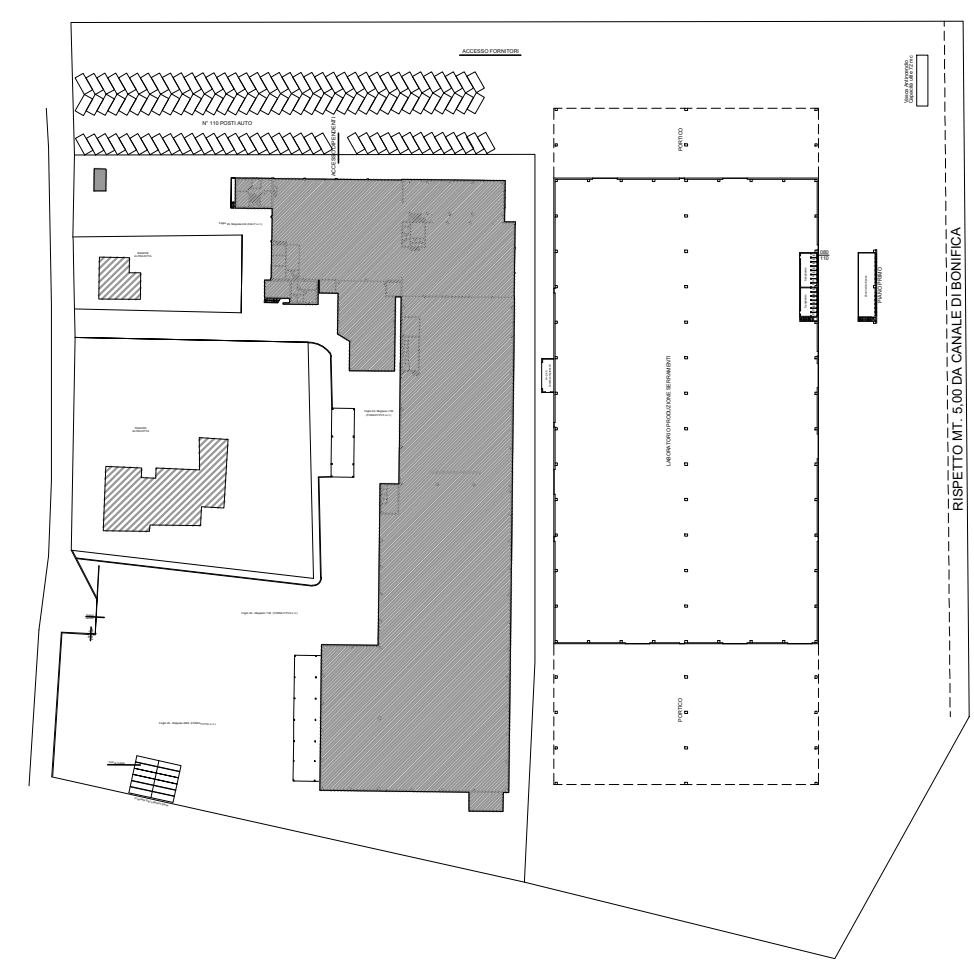


Planimetria piano terra impianti meccanici – Scala 1:200

Vasca Antincendio
Capacità utile 72 mc

LEGENDA

- UE01** Unità esterna climatizzazione in pompa di calore VRV marca MITSUBISHI mod. PUZ-M125YKA2
 Capacità potenza riscaldamento: 13,00 kW
 Capacità potenza raffreddamento: 12,00 kW
 COP: 3,71
 DEPR: 3,0
 Dimensioni (L x A x P): 1050 x 981 x 330 mm - Peso: 85 Kg
- FC01** Unità interne climatizzazione split a parete
 Potenza frigorifera nominale base: 2,25 kW
 Potenza riscaldamento nominale base: 2,25 kW
 Potenza alimentazione: 0,043 kW
 Portata aria massima: 546 m³/h
 Dimensioni (A x L x P): 290 x 795 x 266 - Peso: 12 kg
- AERMAX AB34IT** Generatore ibrido monoblocco marca APEN GROUP mod. AQUAPUMP HY534IT completo di aerotermo
 Capacità potenza riscaldamento: 6,0-6,0 kW
 Potenza di calore POC riscaldamento: 6,0-13,8 kW
 Potenza di calore POC raffreddamento: 6,0-28,0 kW
 Potenza associata (PAC): 3,56 kW (4000/9/1)
 Portata aria massima: 600-1000 m³/h
 Potenza associata (aerotermo): 0,25 kW
 Dimensioni aerotermo: (H x W x D): 730 x 1360 x 595 - Peso: 51 kg
- 60** Scaldacqua elettrico capacità 147 l - P. elettrica 0,28 kW
- CR** Comando remoto Smarteasy



COMMITTENTE
Fossati Serramenti S.r.l.
 via Castello Noce 5, Rottofreno
 29010 Rottofreno (PC)

OPERA
 Progetto definitivo impianti tecnologici nuovo capannone ad uso laboratorio in via Casello Noce – 29010 Rottofreno (PC)

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI MECCANICI
 Planimetria impianti meccanici laboratorio serramenti

commessa	n° documento	data	aggiornamento	scala
472-23	DM01	26/10/2023	-	1:200

REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE	N.G. DISEGNATO	A.M. CONTROLLATO	E.R. APPROVATO
0	26-10-2023				

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Enrico Riccardi - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1003

COLLABORATORI
 Dott. Ing. Gianluca Ceruti - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421
 Dip. Ing. Federica Pinotti - Iscritta al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487
 Dott. Ing. Andrea Molinari - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1218

SRC Ingegneria S.r.l.
 Dott. Ing. Enrico Riccardi (Direttore Tecnico) & Partners
 Servizi di ingegneria integrata
 Project management
 Via Castello, 79/58 - 29121 - Piacenza (PC)
 Tel 0523324951 - Fax 05231866416
 email: ufficio.tecnico@srcingegneria.it

DIRETTORE TECNICO

PROGETTISTA