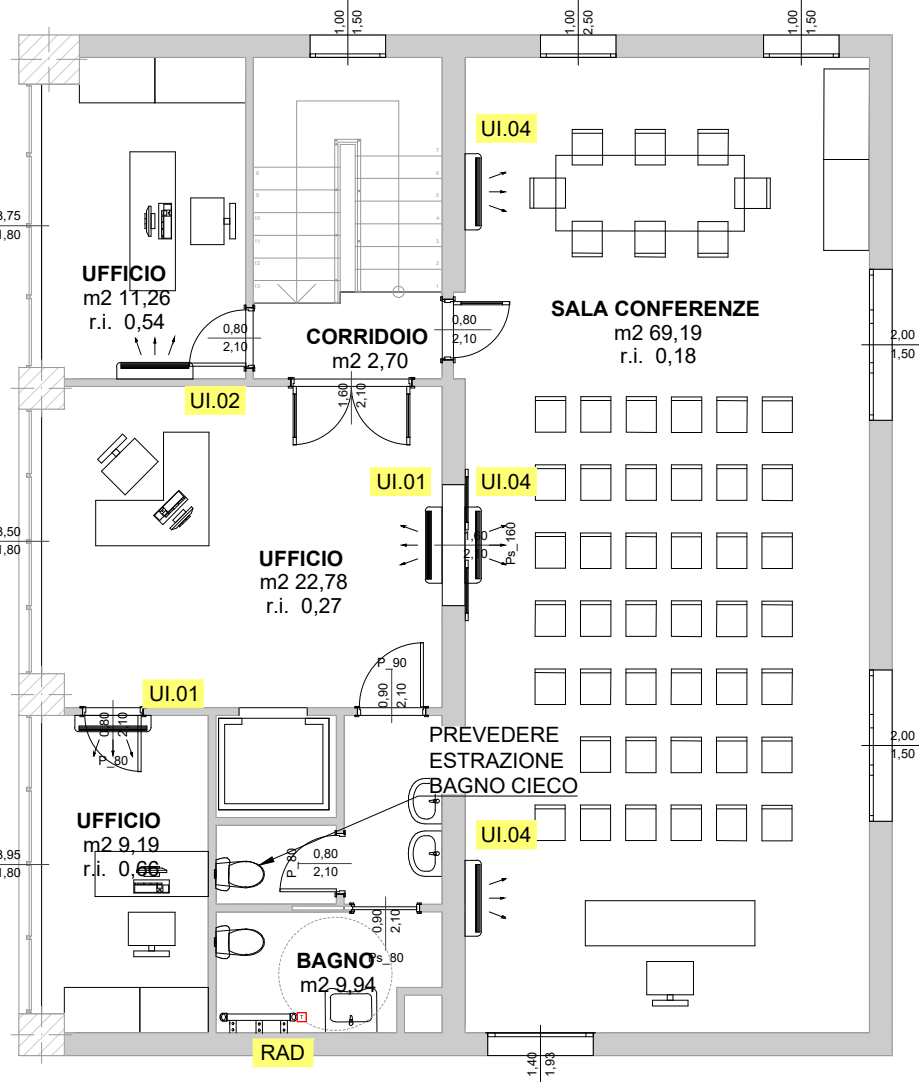
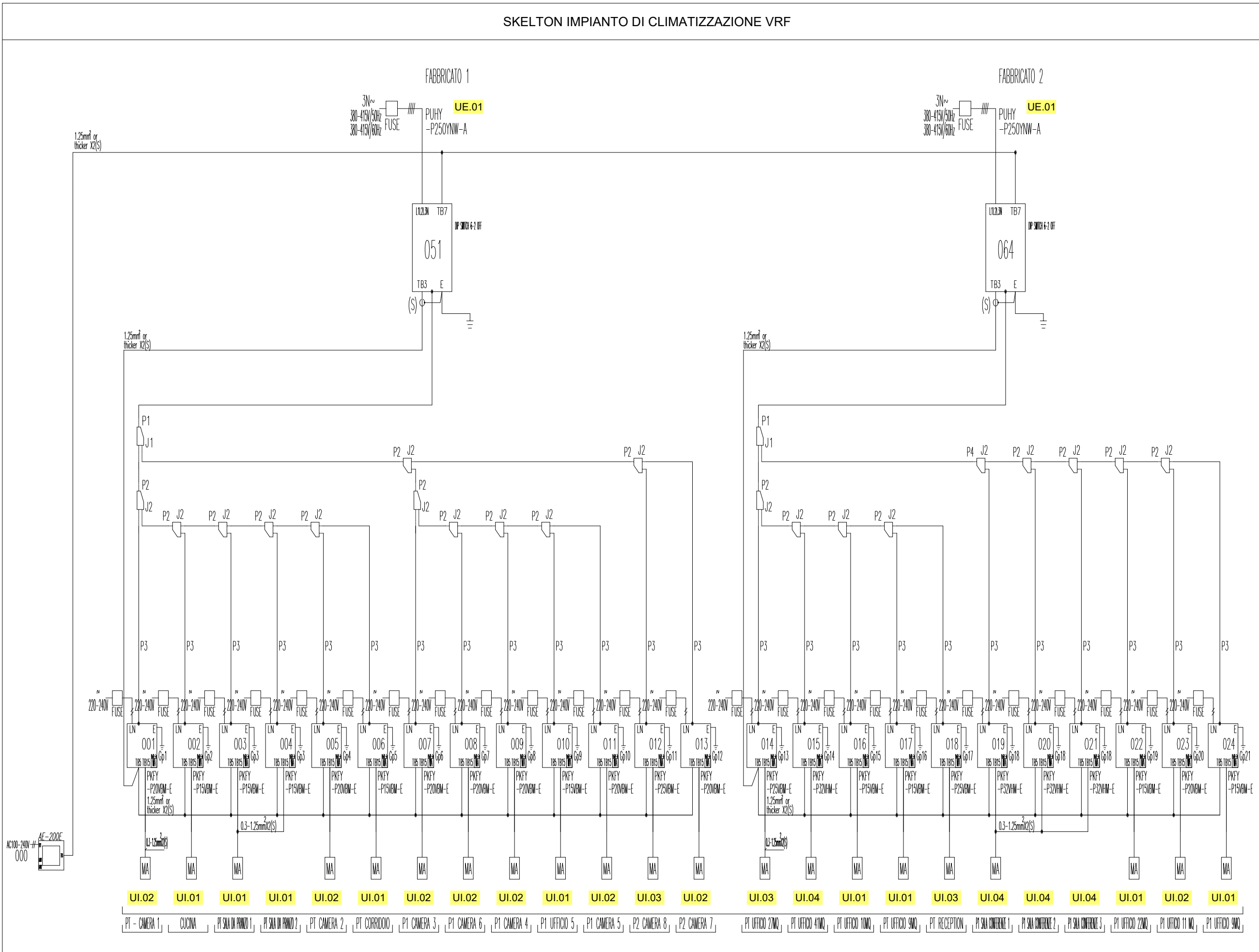


PIANTA FABBRICATO 2 - PIANO TERRA - SCALA 1:100



PIANTA FABBRICATO 2 - PIANO PRIMO - SCALA 1:100

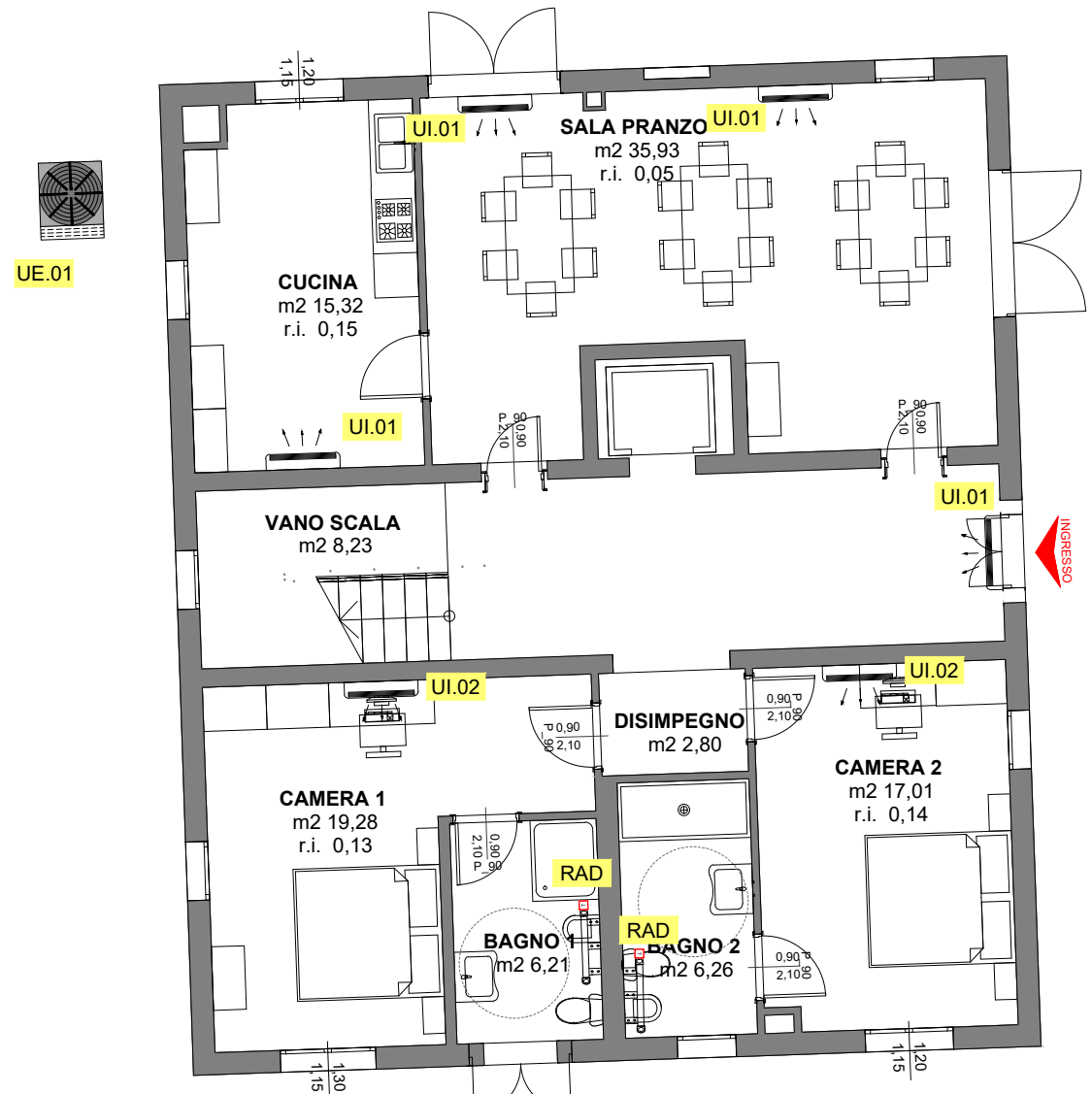


LEGENDA APPARECCHIATURE	
CODICE	DESCRIZIONE
UE.01	POMPA DI CALORE REVERSIBILE DI TIPO VRF - UNITA' ESTERNA Dati tecnici: Condizioni nominali di raffreddamento: Potenza nominale in raffreddamento: Assorbimento nominale in raffreddamento: EER nominale: Condizioni nominali di riscaldamento: Potenza nominale in riscaldamento: COP nominale: Pressione sonora: Alimentazione elettrica: Dimensioni LxPxH: Peso netto:
BO.01	SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE AD ACCUMULO MONOBLOCCO MURALE Dati tecnici: Capacità di accumulo: COP aria 20°C acqua 15-55°C: Portata aria standard: Potenza massima assorbita: Dimensioni LxPxH: Peso a vuoto: Pressione differenziale: Espulsione: Completo di Gruppo compatto filtro di sicurezza e dosatore idrodinamico di polifosfati per la protezione da calcare e corrosioni

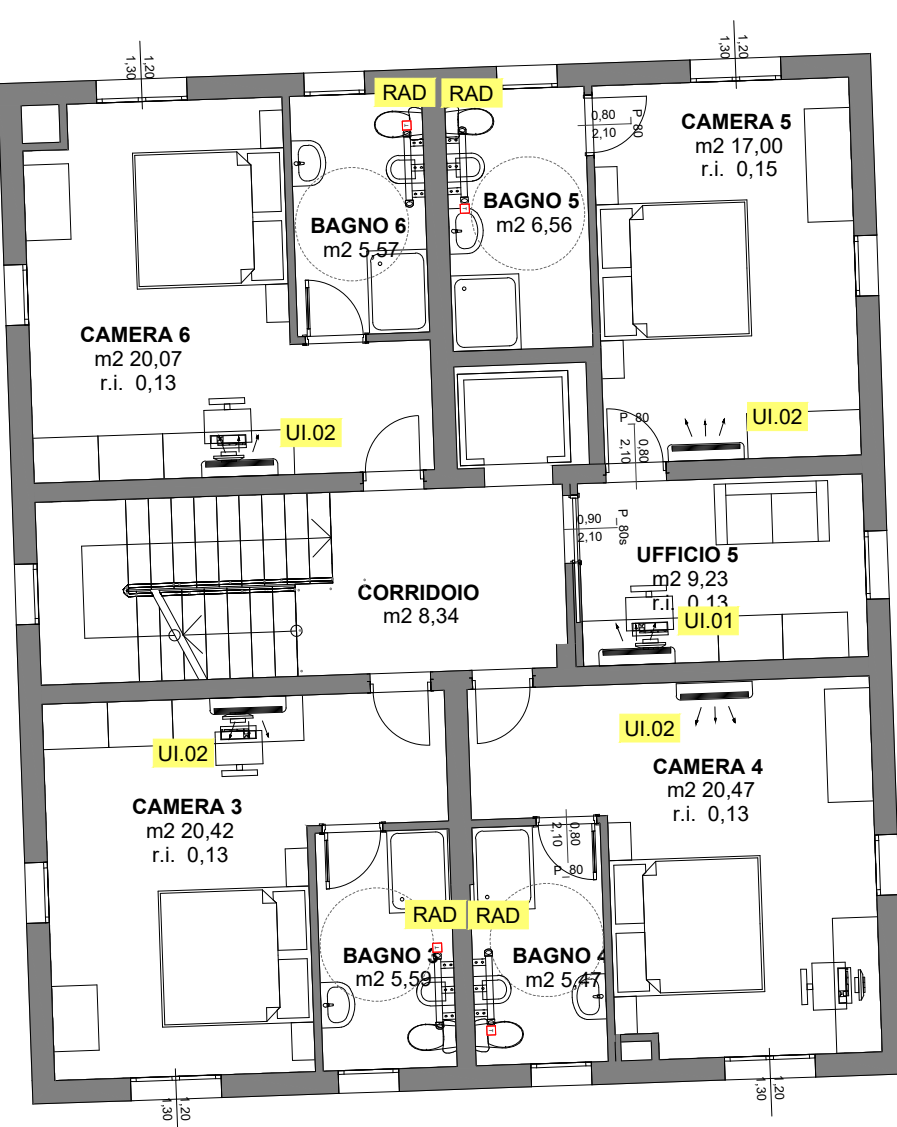
LEGENDA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE			
SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
UI.XX	UNITA' INTERNA IMPIANTO VRF DEL TIPO PENSILE A PARETE DATI TECNICI IN TABELLA	UE.01	UNITA' ESTERNA IMPIANTO VRF DATI TECNICI IN TABELLA
RAD	TERMOARREDO A COLONNE IN ACCIAIO CON VALVOLE TERMOSTATICA	BO.01	SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE SUL MONOBLOCCO PER INSTALLAZIONE MURALE. DATI TECNICI IN TABELLA

UNITA INTERNE VRF - DATI TECNICI								
CODICE	Potenza termica	Potenza frigorifera	Portata aria	Livello pressione sonora	Potenza elettrica	Dati elettrici	Dimensioni	Peso
	W	W	m³/h	dB(A)		Aut. est.	mm	kg
UI.01	1900	1700	312	32	40	230V~50Hz	229x815x225	10
UI.02	2500	2200	336	34	40	230V~50Hz	229x815x225	10
UI.03	3200	2800	336	34	40	230V~50Hz	229x815x225	10
UI.04	4000	3600	600	37	40	230V~50Hz	229x888x249	13

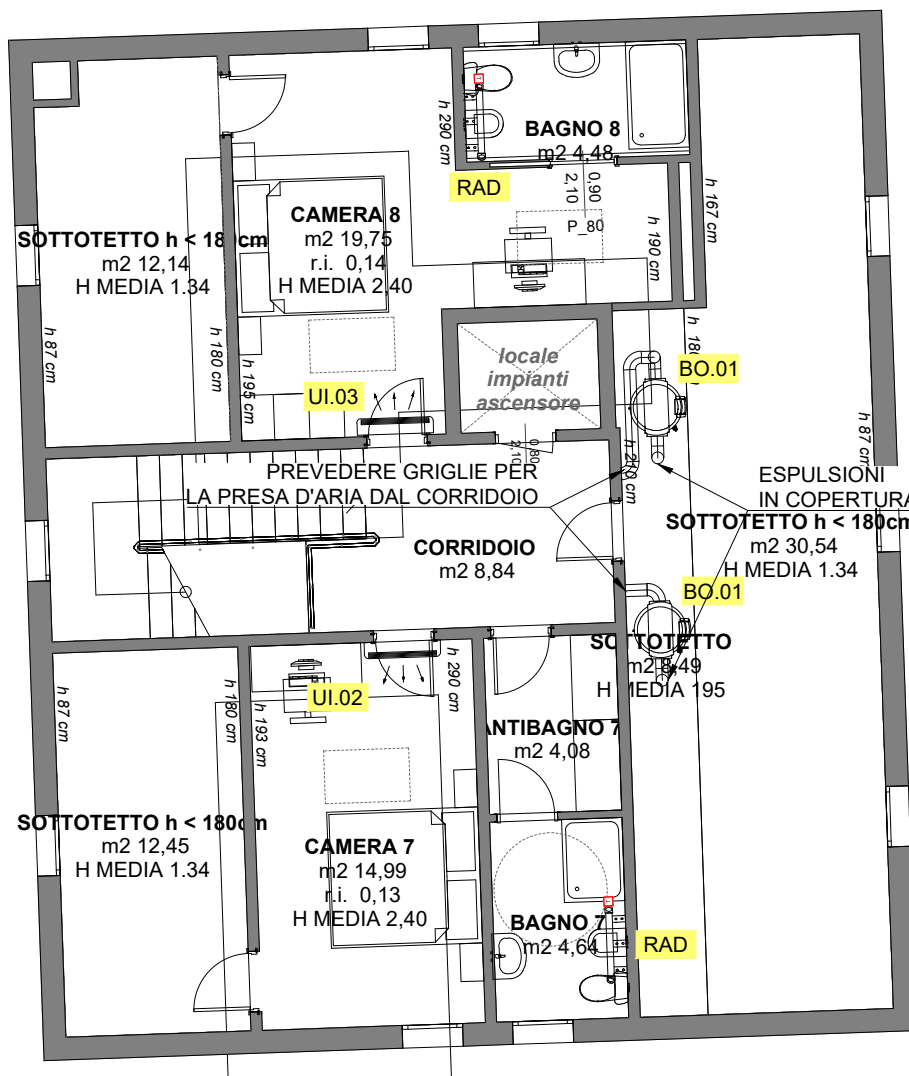
I dati tecnici sono dati alle seguenti condizioni di funzionamento:
Velocità: media
Temperatura aria ambiente estate: 26°C
Temperatura aria ambiente inverno: 20°C



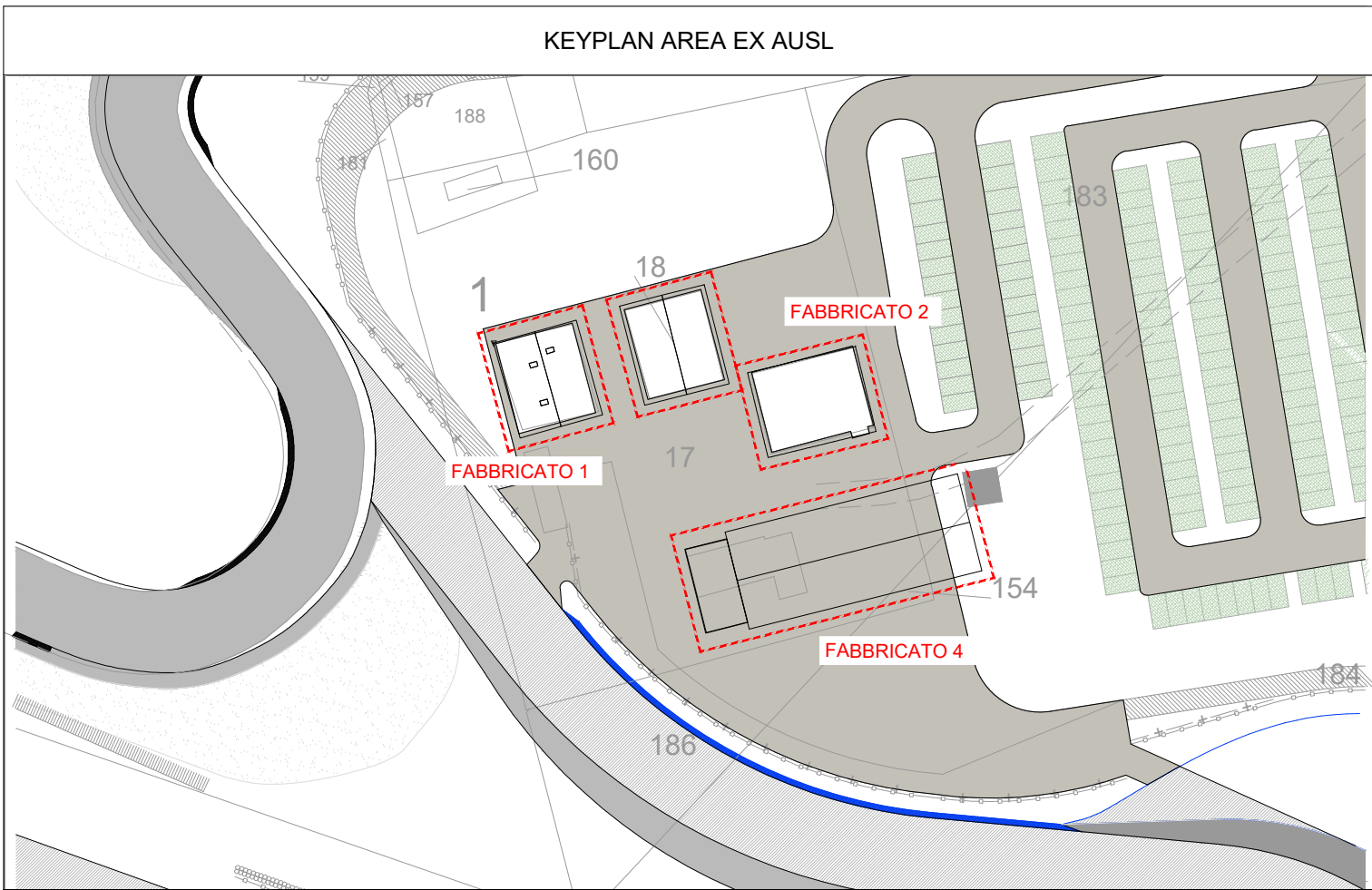
PIANTA FABBRICATO 1 - PIANO TERRA - SCALA 1:100



PIANTA FABBRICATO 1 - PIANO PRIMO - SCALA 1:100



PIANTA FABBRICATO 1 - PIANO SOTTOTETTO - SCALA 1:100



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA			
PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2016, D.Lgs. 152/06 Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)			
Pd.C.2		RISTRUTTURAZIONE DI 2 EDIFICI ESISTENTI E NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO - DEMOLIZIONE DI VOLUMI	
PROPONENTE: Aerodromo Modena Spa AERODROMO MODENA S.p.A.	IL TECNICO : STUDIO TECNICO CAPELLARI STUDIO TECNICO	OGGETTO: IMPIANTI MECCANICI FABBRICATI 1 E 2 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE	
		DATA: 01/03/2021	TAVOLA N° MEC-02.1
		DISEGNATORE: Filippo Rubbini VERIFICATORE: Luca Buzzoni	
		Sostituisce la tavola n. del Integra la tavola n. del	
		Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o a terzi persone senza il nostro consenso (salvo autorizzazione scritta dalla nostra società e dalla nostra società).	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <div><div><div>• ARCHITECTURA S.p.A.</div><div>• BLUWORKS - Ing. Yee Dorzi</div></div><div><div>• GEORUBIN S.p.A.</div><div>• PRAXIS AMBIENTE Srl</div></div><div><div>• STUDIO TECNICO CAPELLARI</div><div>• STUDIO TECNICO - Ing. Luca Buzzoni</div></div><div><div>• ATIAM PROGETTI</div><div>• STUDIO EECO</div></div><div><div>• STUDIO TECNICO TADDA</div><div>• Dott. Ing. Giovanni Moretti</div></div></div>			