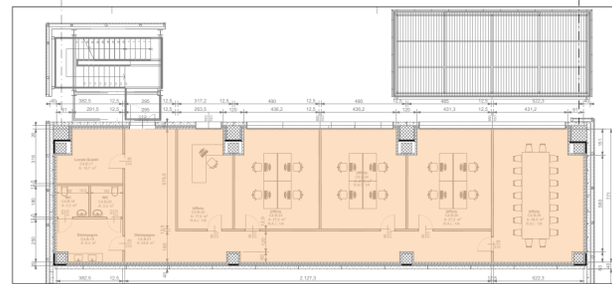
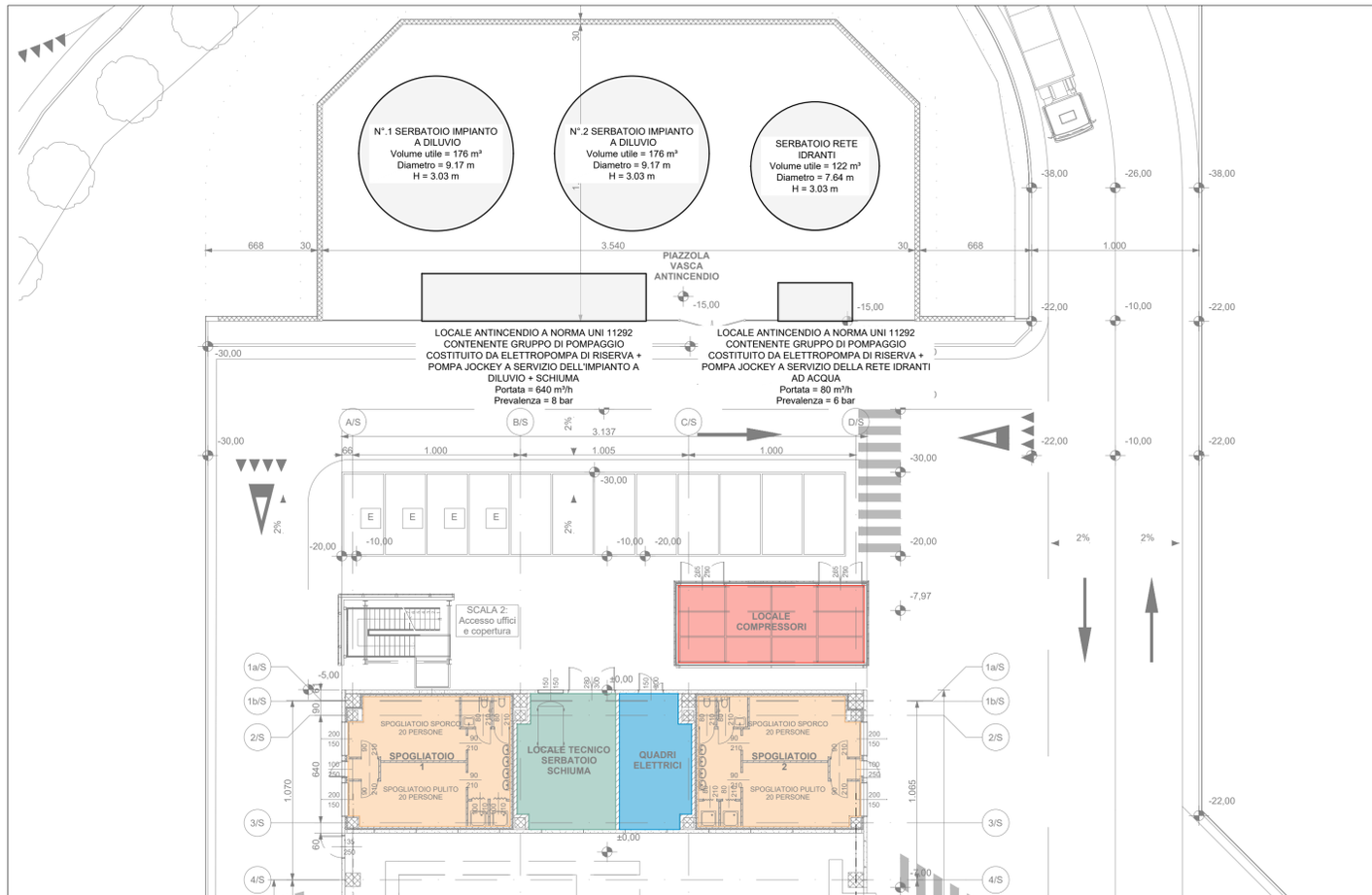
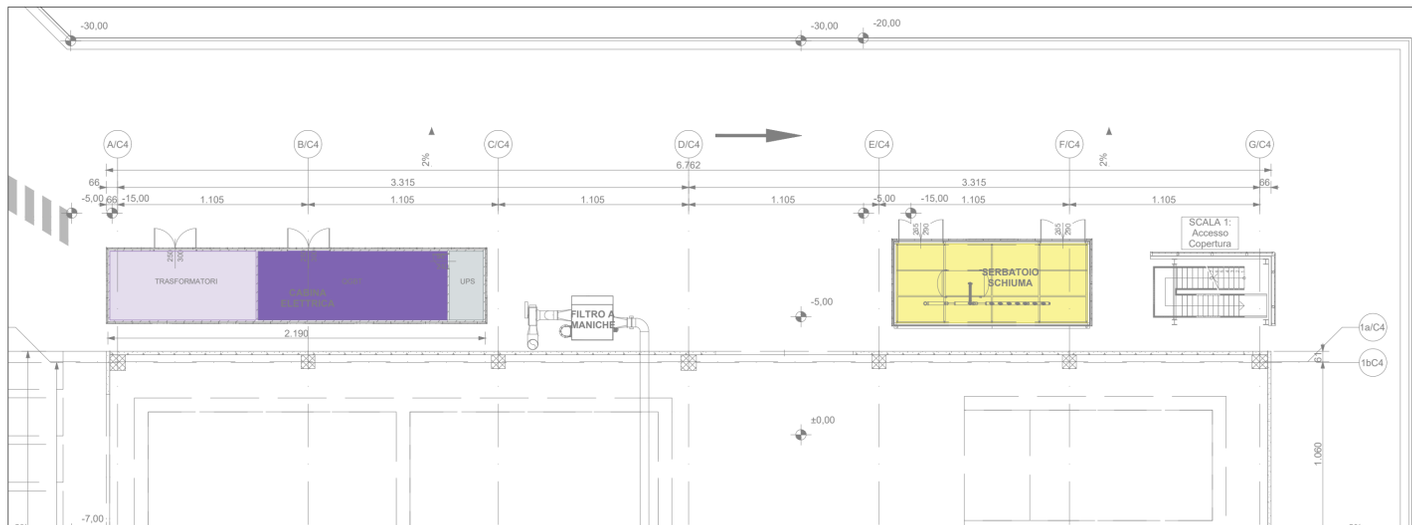


STRALCIO PIANO TERRA

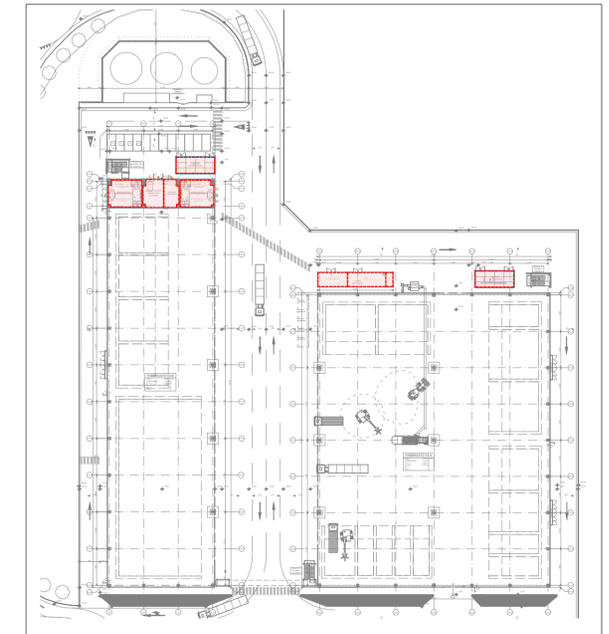


STRALCIO PIANO PRIMO

STRALCIO PIANO PRIMO



LEGENDA COMPONENTI ANTINCENDIO RETE SPRINKLERS		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	
	IMPIANTO MISTO ARIA PRIMARIA/VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA-VRV - Portata aria di mandata: 4550 m³/h - Portata aria di ripresa: 4350 m³/h RAPPORTO DI TEMPERATURA MINIMO RECUPERATORE DI CALORE (secondo Reg.UE n°1253) = 73% PRESENZA DI BATTERIA ELETTRICA ANTIGELO SU PRESA ARIA ESTERNA DATI IMPIANTO VRV - Potenza termica: 21 kW - con aria esterna Tprogetto = -5°C - Potenza frigorifera: 25 kW - con aria esterna Tprogetto = 35°C	
	DESCRIZIONE	Condizioni interne
	DESTINAZIONE	Raffrescamento
	D'USO	Riscaldamento
		Temp. [°C]
		Temp. [°C]
	Uffici singoli	26
	Uffici open space	26
	Sala riunioni	26
	Distribuzioni	26
	Spogliatoi	26
	Antibagni	n.c.
	Servizi igienici	n.c.
	Locale controllo	26
	- IMPIANTO ANTIGELO TIPO SPLIT - Potenza termica: 2 kW - T.ambiente interno: 5°C - T.ambiente esterno: -5°C	
	- IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO TIPO SPLIT - Potenza frigorifera sensibile: 2.5 kW - T.ambiente interno: 25°C - T.ambiente esterno: 35°C	
	- IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO LOCALE COMPRESSORI TIPO MULTISPLIT - Potenza frigorifera sensibile: 26 kW - T.ambiente interno: 26°C - T.ambiente esterno: 35°C	
	- IMPIANTO ANTIGELO TIPO SPLIT - Potenza termica: 5 kW - T.ambiente interno: 5°C - T.ambiente esterno: -5°C	
	- IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO TIPO SPLIT - Potenza frigorifera sensibile: 2 kW - T.ambiente interno: 20°C - T.ambiente esterno: 35°C SI PREVEDE ESTRAZIONE ATEX PER IDROGENO DI PORTATA PARI A 50 m³/h	
	- IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO TIPO MULTISPLIT - Potenza frigorifera sensibile: 5 kW - T.ambiente interno: 20°C - T.ambiente esterno: 35°C SI PREVEDE ESTRAZIONE ATEX PER IDROGENO DI PORTATA PARI A 50 m³/h	
	- IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO TIPO MULTISPLIT - Potenza frigorifera sensibile: 5 kW - T.ambiente interno: 25°C - T.ambiente esterno: 35°C	



PIANTA CHIAVE



COMUNE DI PARMA
(PROVINCIA DI PARMA)



OPERA: **PAI POLO AMBIENTALE INTEGRATO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI NELL'ATO DI PARMA**

OGGETTO: **COMPARTO C4: IMPIANTO DI STOCCAGGIO, MESSA IN RISERVA E PRETRATTAMENTO DI RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI E AREA LOGISTICA COMPARTO C1**

TAVOLA: **IM01** TITOLO: **KEYPLAN CON TIPOLOGIA E INDICAZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE E HVAC** SCALA: 1:200

6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	09 Novembre 2023	Emissione	MBe	Ugolini	Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

Committente:
IREN Ambiente S.p.A.
Sede Legale
Strada Borgoforte, 22
29122 Piacenza

Progettista:
EP&S
ENGINEERING PROJECT & SERVICE
via Treviso, 12
10144 Torino

Tel: 0523. 605026
Fax 0523. 505128
e-mail: iren@gruppoiren.it
www.gruppoiren.it

p. Iva 1140080019
tel. 0039 011 7714685
www.eps-group.it
contact@eps-group.it

Dot. Ing. GIORGIO BO
n° 1319
INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI TORINO