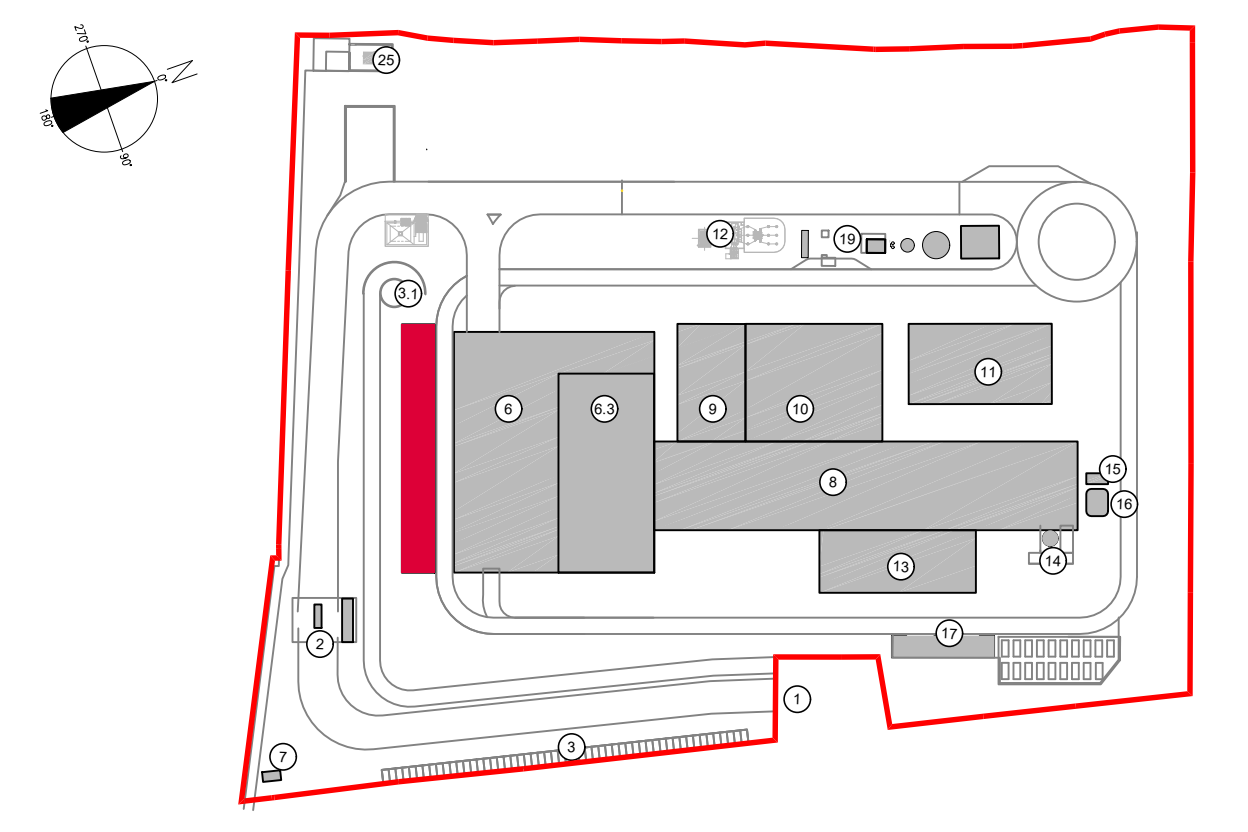


KEYPLAN



CONVENZIONI GRAFICHE

- area espositiva
- spogliatoi e servizi
- uffici e servizi
- percorso visitatori

Quote altimetriche (bello)

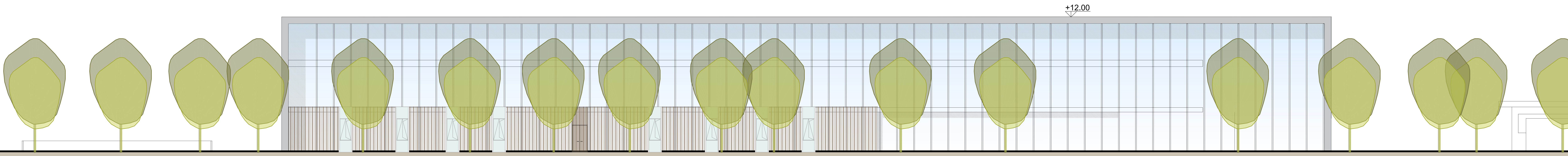
 Sezioni e Prospetti

X-1.00 Collare locale Per calcolo superfici utili e rapporti volumetrici dei locali per riferimento alla relazione generale.

TIPOLOGIE INFOS (Infocool RAJ)

- Investimento in pannelli sandwich vana croma
- Investimento in pannelli in policarbonato colore chiaro
- Investimento in pannelli in C.A.

PIANTA LIVELLO STRADA INTERNA			PIANTA LIVELLO +4.28 - UFFICI		
LOCALE	DESTINAZIONE	Superficie (mq)	LOCALE	DESTINAZIONE	Superficie (mq)
DE 01	FILTRO	23,00	DE 01	FILTRO	17,50
DE 02	SCALA DI EMERGENZA	20,00	DE 02	SCALA DI EMERGENZA	20,00
DE 03	FILTRO	20,00	DE 03	LOCALI DPA	20,00
DE 04	LOCALI TECNICI	17,50	DE 04	SPAZIO CONFERENZE	48,00
DE 05	FILTRO	20,00	DE 05	UFFICIO	18,00
DE 06	SCALA DI EMERGENZA	20,00	DE 06	FILTRO	40,00
DE 07	FILTRO	20,00	DE 07	FILTRO	40,00
DE 08	UFFICIO	250,33	DE 08	UFFICIO	40,00
DE 09	MAGAZZINO MATERIALI NON COMBUSTIBILI	290,33	DE 09	FILTRO	40,00
DE 10	FILTRO	200,33	DE 10	UFFICIO	12,00
	TOTALE	700,00	DE 11	UFFICIO	40,00
			DE 12	UFFICIO	18,00
			DE 13	LOCALI DPA	20,00
			DE 14	MAGAZZINO	12,00
			DE 15	UFFICIO	11,50
			DE 16	MAGAZZINO	12,00
			DE 17	UFFICIO	18,00
			DE 18	LOCALI DPA	18,00
			DE 19	UFFICIO	40,00
			DE 20	UFFICIO	40,00
			DE 21	UFFICIO	20,00
			DE 22	FILTRO	4,00
			DE 23	UFFICIO	4,00
			DE 24	UFFICIO	16,00
			DE 25	UFFICIO	16,00
			DE 26	UFFICIO	16,00
			DE 27	UFFICIO	16,00
			DE 28	UFFICIO	16,00
			DE 29	UFFICIO	16,00
			DE 30	UFFICIO	16,00
			DE 31	UFFICIO	16,00
			DE 32	UFFICIO	16,00
			DE 33	UFFICIO	16,00
			DE 34	UFFICIO	16,00
			DE 35	UFFICIO	16,00
			DE 36	UFFICIO	16,00
			DE 37	UFFICIO	16,00
			DE 38	UFFICIO	16,00
			DE 39	UFFICIO	16,00
			DE 40	UFFICIO	16,00
			DE 41	UFFICIO	16,00
			DE 42	UFFICIO	16,00
			DE 43	UFFICIO	16,00
			DE 44	UFFICIO	16,00
			DE 45	UFFICIO	16,00
			DE 46	UFFICIO	16,00
			DE 47	UFFICIO	16,00
			DE 48	UFFICIO	16,00
			DE 49	UFFICIO	16,00
			DE 50	UFFICIO	16,00
			DE 51	UFFICIO	16,00
			DE 52	UFFICIO	16,00
			DE 53	UFFICIO	16,00
			DE 54	UFFICIO	16,00
			DE 55	UFFICIO	16,00
			DE 56	UFFICIO	16,00
			DE 57	UFFICIO	16,00
			DE 58	UFFICIO	16,00
			DE 59	UFFICIO	16,00
			DE 60	UFFICIO	16,00
			DE 61	UFFICIO	16,00
			DE 62	UFFICIO	16,00
			DE 63	UFFICIO	16,00
			DE 64	UFFICIO	16,00
			DE 65	UFFICIO	16,00
			DE 66	UFFICIO	16,00
			DE 67	UFFICIO	16,00
			DE 68	UFFICIO	16,00
			DE 69	UFFICIO	16,00
			DE 70	UFFICIO	16,00
			DE 71	UFFICIO	16,00
			DE 72	UFFICIO	16,00
			DE 73	UFFICIO	16,00
			DE 74	UFFICIO	16,00
			DE 75	UFFICIO	16,00
			DE 76	UFFICIO	16,00
			DE 77	UFFICIO	16,00
			DE 78	UFFICIO	16,00
			DE 79	UFFICIO	16,00
			DE 80	UFFICIO	16,00
			DE 81	UFFICIO	16,00
			DE 82	UFFICIO	16,00
			DE 83	UFFICIO	16,00
			DE 84	UFFICIO	16,00
			DE 85	UFFICIO	16,00
			DE 86	UFFICIO	16,00
			DE 87	UFFICIO	16,00
			DE 88	UFFICIO	16,00
			DE 89	UFFICIO	16,00
			DE 90	UFFICIO	16,00
			DE 91	UFFICIO	16,00
			DE 92	UFFICIO	16,00
			DE 93	UFFICIO	16,00
			DE 94	UFFICIO	16,00
			DE 95	UFFICIO	16,00
			DE 96	UFFICIO	16,00
			DE 97	UFFICIO	16,00
			DE 98	UFFICIO	16,00
			DE 99	UFFICIO	16,00
			DE 100	UFFICIO	16,00
			TOTALE		950,33



Apertura

copertura verde

Trave reticolare resa resistente di fuoco R60 per mezzo di vernice intumescente o protetta con lastre in cartongesso certificate

Rampa di uscita Piazzale scarico

3000

3000

3000

3000

3100

5490

sala conferenze +8.20

uffici +4.20

spogliatoio +0.00

spogliatoio +0.00

SPAZIO SCOPERTO +0.00

P dipendenti -0.50

officina -9.50

Sezione trasversale
Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

SIMBOLO FIGURATO

- CATEGORIA DEFINIZIONE
- ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
- Elementi costruttivi resistenti al fuoco
- Elementi costruttivi resistenti al fumo
- Elementi costruttivi resistenti al calore
- Elementi costruttivi resistenti al contatto con la fiamma
- Elementi costruttivi resistenti al impatto
- Elementi costruttivi resistenti al urto
- Elementi costruttivi resistenti al carico
- Elementi costruttivi resistenti al vento
- Elementi costruttivi resistenti al rumore
- Elementi costruttivi resistenti alla vibrazione
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione elettromagnetica
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione ionizzante
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione ultravioletta
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione gamma
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione beta
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione alfa
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione neutronica
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione cosmica
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione terrestre
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione solare
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione artificiale
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione naturale
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione di fondo
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione ambientale
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione globale
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione totale
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione media
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione efficace
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione equivalente
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione ponderata
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione ponderata e equivalente
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione ponderata e equivalente e ponderata
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione ponderata e equivalente e ponderata e ponderata
- Elementi costruttivi resistenti alla radiazione ponderata e equivalente e ponderata e ponderata e ponderata

copertura verde

SPAZIO SCOPERTO

+12.00

+0.00

+1.00

Prospetto Ovest
Scala 1:100

copertura verde

+12.00

+8.20

+4.20

+0.00

-2.50

spazi

spazio eventi

uffici open space

uffici

uffici

uffici

uffici

uffici

uffici

laboratorio

hall ingresso

SPAZIO SCOPERTO

parcheggio dipendenti

locali tecnici

officina

magazzino materiali incombustibili

officina

Sezione longitudinale
Scala 1:100

Revisione	Data	Descrizione revisione	Elaborato da	Revisione
00	Novembre 2022	Prima emissione		Griffini

Numero documento interno: CAVP09V1000LDL090104

Completato / C/av

Titolo progetto: Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI)

Titolo documento: Fabbricato centro visitatori, uffici e spogliatoi Sezioni e Prospetti

Numero Tavola: Tav. 9 | Scala: 1:100 | Scala pannello: 1:1

Progettista: A. Griffini | Verifica: M. Mazzarella

Fornitore: Ing. Alessandro Griffini

Proprietario - Legale Rappresentante: F. Roncari | Approvazione: C. Donati

Via Muller 32/c
28021 Verbania (VB)
T (+39) 345 5517304
alessandro.griffini@alice.it

È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato di questo documento, senza permesso scritto dalla A2A Ambiente S.p.A. L'uso non autorizzato di questo documento è vietato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato di questo documento, senza permesso scritto dalla A2A Ambiente S.p.A. L'uso non autorizzato di questo documento è vietato.