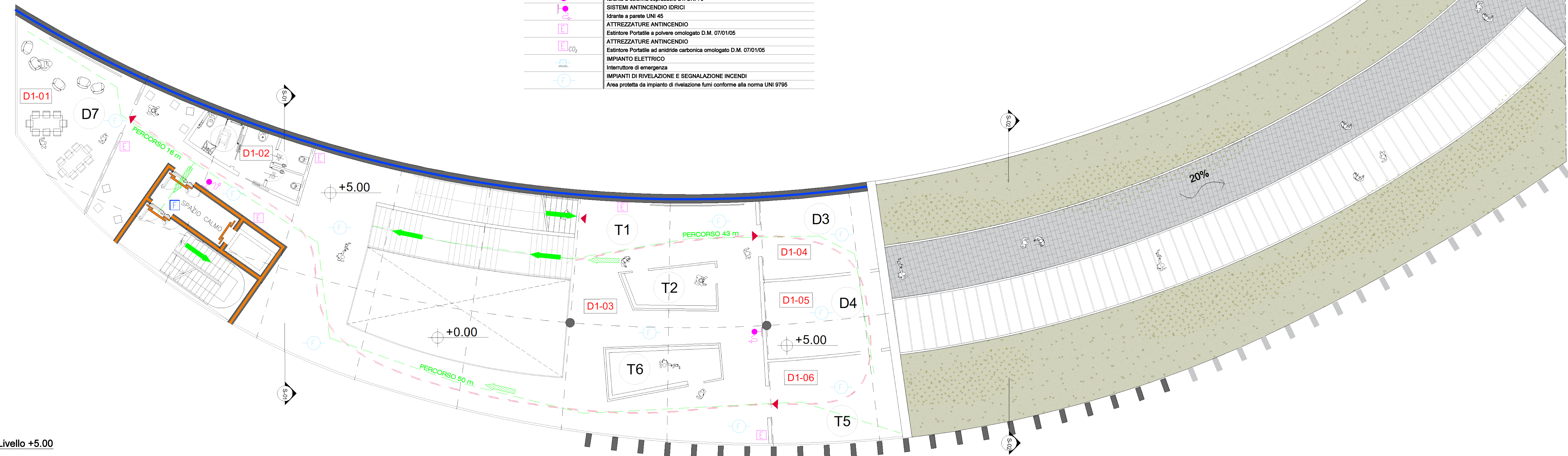


Pianta Livello +9.00
Scala 1:100

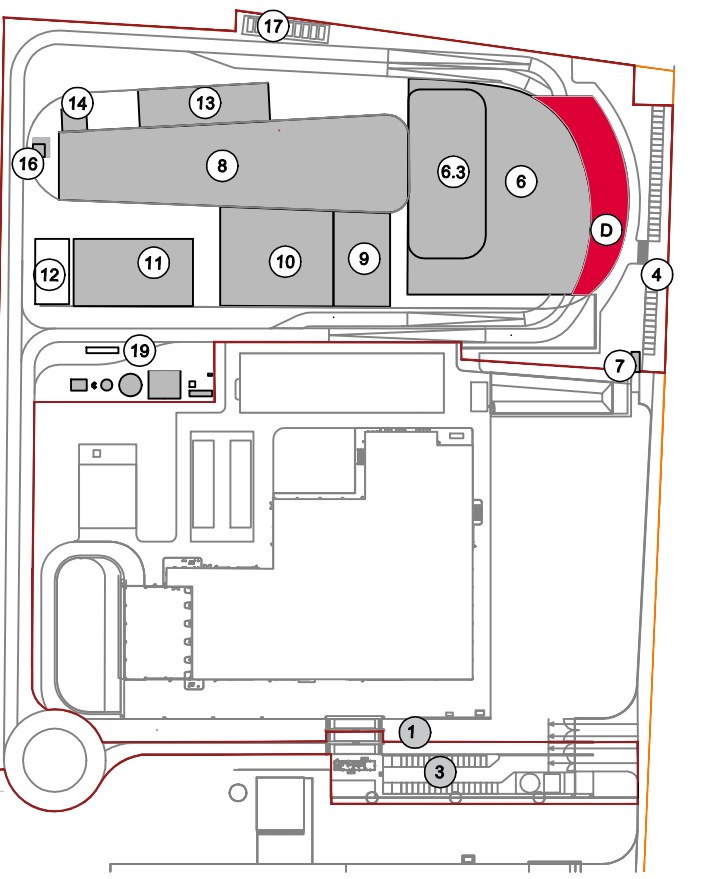
LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Parte tagliata REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Parte tagliata REI 90
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Parte tagliata REI 90
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Parte tagliata REI 60
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Locali Filtro realizzati D.M. 05/08/2015 e s.m.l.
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita Orizzontale
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso falto
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso il basso
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
	Attacco doppio UNI 70 per Autopompa VV.F.
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
	Idrante a colonna soprassuolo 2 x UNI 70
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
	Idrante a parete UNI 45
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile a polvere omologato D.M. 07/01/05
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile ad anidride carbonica omologato D.M. 07/01/05
	IMPIANTO ELETTRICO
	Interruttore di emergenza
	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI
	Area protetta da impianto di rivelazione fumi conforme alla norma UNI 9795



Pianta Livello +5.00
Scala 1:100

KEYPLAN



CONVENZIONI GRAFICHE

- Scocca esterna composta da lamelle in alluminio
- area espositiva
- spogliatoi e servizi
- uffici e servizi

DISTRIBUZIONE SPAZI ESPOSITIVI

- Spazi tematici:**
 - storia del T.U.
 - rifiuti/combustione
 - energia
 - ciclo dell'acqua
- Spazi didattici ludici:**
 - raccolta e smaltimento rifiuti
 - trattamento fumi e condensazione
 - area pollinazionale

X1-01 Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aeroluminanti dei locali far riferimento alla relazione generale

LOCALE	DISTINAZIONE	Superficie (mq)
D01 01	AREA ESPOSITIVA	44.42
D01 02	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 03	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 04	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 05	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 06	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 07	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 08	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 09	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 10	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 11	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 12	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 13	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 14	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 15	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 16	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 17	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 18	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 19	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 20	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 21	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 22	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 23	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 24	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 25	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 26	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 27	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 28	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 29	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 30	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 31	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 32	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 33	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 34	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 35	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 36	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 37	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 38	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 39	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 40	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 41	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 42	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 43	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 44	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 45	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 46	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 47	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 48	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 49	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 50	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 51	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 52	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 53	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 54	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 55	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 56	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 57	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 58	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 59	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 60	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 61	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 62	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 63	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 64	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 65	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 66	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 67	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 68	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 69	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 70	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 71	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 72	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 73	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 74	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 75	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 76	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 77	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 78	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 79	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 80	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 81	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 82	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 83	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 84	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 85	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 86	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 87	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 88	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 89	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 90	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 91	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 92	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 93	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 94	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 95	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 96	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 97	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 98	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 99	AREA ESPOSITIVA	21.00
D01 100	AREA ESPOSITIVA	21.00

00	Giugno 2021	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno CAVPO9V10000LDL090102		Derivato da	
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)			
Tav.07			
Progetto: A. Griffini / Verifica: C. Donati			
Proprietario - Legale Rappresentante: F. Roncarì / Approvazione: L. Zanboni			

A2A Ambiente S.p.A.
 Ingegneria Ambiente
 Via Olgatina 25
 20132 Milano
 T (+39) 02 2729 81
 ingegneria.ambiente@a2a.eu
 www.a2ambiente.eu

Ing. Alessandro Griffini
 Via Muller 32/A
 28921 Verbania (VC)
 T (+39) 349 551730
 alessandro.griffini@alice.it

Il presente documento è riservato ai clienti della A2A Ambiente S.p.A. e non può essere distribuito o utilizzato in nessun modo senza l'autorizzazione esplicita della A2A Ambiente S.p.A. La riproduzione, l'uso o la diffusione non autorizzata di questo documento è vietata e può essere sanzionata.