

KEYPLAN

CONVENZIONI GRAFICHE

- Scocca esterna composta da lamelle in alluminio
- Quota altimetrica finto
- Sezioni / Prospetti
- TIPOLOGIE INFSS (calcolo RA)

DISTRIBUZIONE SPAZI ESPOSITIVI

Spazi tematici:

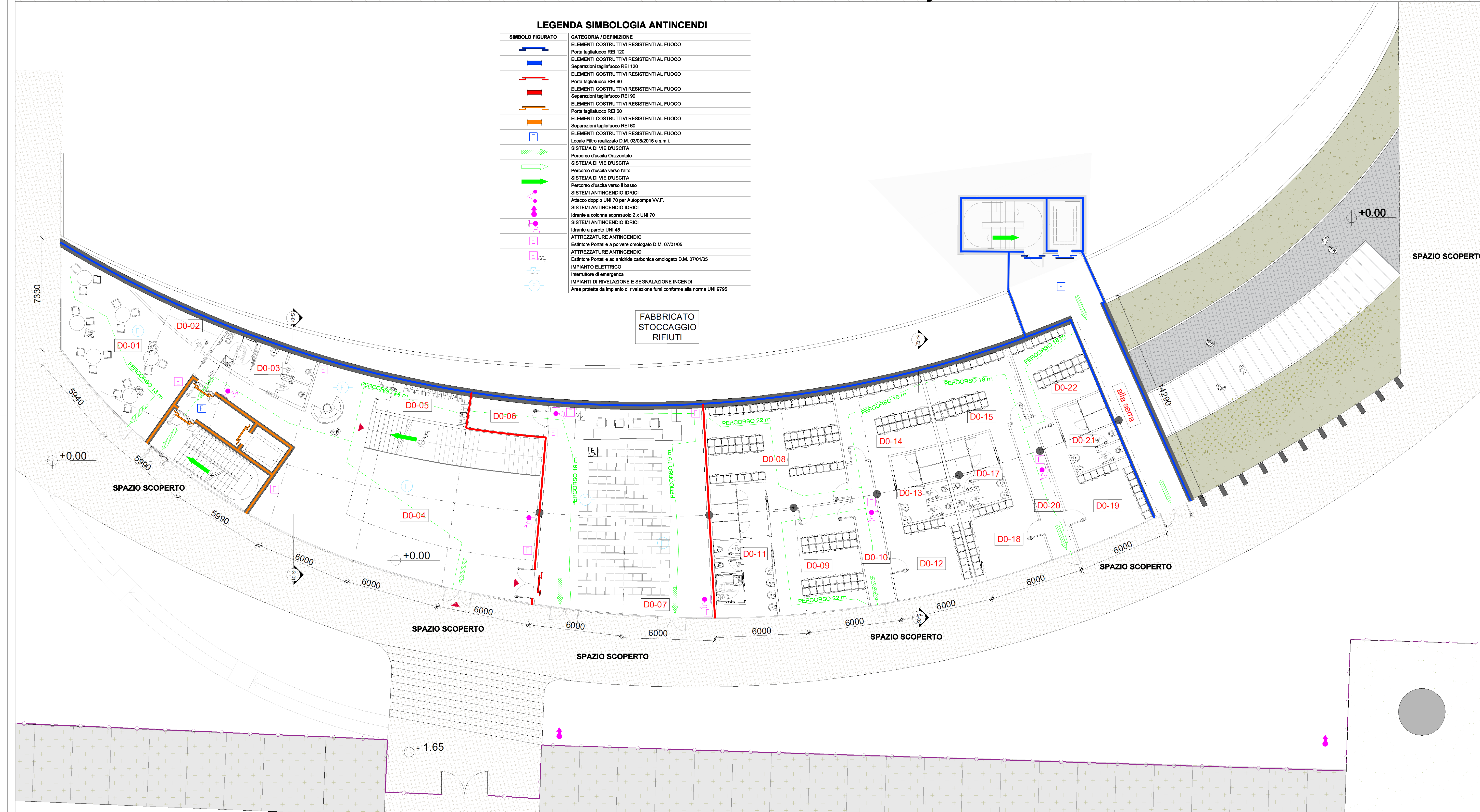
- storia del T.U.
- raccolta e smaltimento rifiuti
- refil/combustione
- trattamento fumi e condensazione
- energia
- area polifunzionale
- ciclo dell'acqua
- percorso visitatori

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

Pianta Quota -5.50m
Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
[Linea blu]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Linea arancione]	Porta tagliafuoco REI 120
[Linea verde]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Linea rossa]	Separazioni tagliafuoco REI 120
[Linea arancione]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Linea verde]	Porta tagliafuoco REI 90
[Linea rossa]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Linea arancione]	Separazioni tagliafuoco REI 90
[Linea verde]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Linea rossa]	Porta tagliafuoco REI 60
[Linea arancione]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Linea verde]	Separazioni tagliafuoco REI 60
[Linea rossa]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Linea arancione]	Locale Filtro realizzato D.M. 03/08/2015 e s.m.l.
[Linea verde]	SISTEMA DI VIE D'USCITA
[Linea rossa]	Percorso d'uscita Orizzontale
[Linea arancione]	SISTEMA DI VIE D'USCITA
[Linea verde]	Percorso d'uscita verso fallo
[Linea rossa]	SISTEMA DI VIE D'USCITA
[Linea arancione]	Percorso d'uscita verso il basso
[Linea verde]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
[Linea rossa]	Altezza doppio UNI 70 per Autopompa VV.F.
[Linea arancione]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
[Linea verde]	Idrante a colonna appressivo 2 x UNI 70
[Linea rossa]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
[Linea arancione]	Idrante a parete UNI 45
[Linea verde]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
[Linea rossa]	Estintore Portatile a polvere omologato D.M. 07/10/05
[Linea arancione]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
[Linea verde]	Estintore Portatile ad anidride carbonica omologato D.M. 07/10/05
[Linea rossa]	IMPIANTO ELETTRICO
[Linea arancione]	Interruttore di emergenza
[Linea verde]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI
[Linea rossa]	Area protetta da impianto di rivelazione fumi conforme alla norma UNI 9795



Pianta Livello +0.00
Scala 1:100

LOCALE	DESTINAZIONE	Superficie (mq)
DO 01	AREA RIFIUTI	61,62
DO 02	LOCALI SCALDINAVANDE	7,08
DO 03	SERVIZIO IDRICO	16,05
DO 03A	BAGNO DISABILI	5,57
DO 03B	ANTIRISAGGIO	5,13
DO 03C	BAGNO	2,85
DO 03D	BAGNO	2,82
DO 04	PORTA INGRESSO	153,63
DO 05	GUARDARUOTA	43,76
DO 06	LOCALI TECNICI	9,81
DO 07	SALA CONFERENZE	143,64
DO 08	SPOGLIATOIO AERICOLO AZI.P.	53,00
DO 09	SPOGLIATOIO AERICOLO AZI.S.	33,00
DO 10	DOSSIER FUMI	14,40
DO 11	SERVIZIO IDRICO	1,50
DO 11A	ANTIRISAGGIO	1,50
DO 11B	BAGNO DISABILI	5,17
DO 11C	BAGNO	1,76
DO 11D	BAGNO	1,76
DO 11E	DOCCIA	1,70
DO 11F	DOCCIA	1,70
DO 12	SPOGLIATOIO manutenzione AZI.S.	28,00
DO 13	SERVIZIO IDRICO	1,50
DO 13A	ANTIRISAGGIO	7,60
DO 13B	BAGNO	1,50
DO 13C	BAGNO	1,50
DO 13D	DOCCIA	1,70
DO 13E	DOCCIA	1,70
DO 14	SPOGLIATOIO manutenzione AZI.P.	32,00
DO 15	SPOGLIATOIO manutenzione ESTERNO S	32,00
DO 16	ANTIRISAGGIO	1,50
DO 17	SERVIZIO IDRICO	1,50
DO 17A	ANTIRISAGGIO	1,50
DO 17B	BAGNO	1,50
DO 17C	DOCCIA	1,70
DO 17D	DOCCIA	1,70
DO 17E	SPOGLIATOIO manutenzione ESTERNO P	28,00
DO 17F	SPOGLIATOIO DONNE P	28,00
DO 18	DOSSIER FUMI	14,40
DO 19	ANTIRISAGGIO	1,50
DO 19A	ANTIRISAGGIO	1,50
DO 19B	BAGNO	1,50
DO 19C	DOCCIA	1,70
DO 19D	DOCCIA	1,70
DO 19E	SPOGLIATOIO DONNE S	28,00
DO 20	SPOGLIATOIO DONNE S	28,00
DO 21	ANTIRISAGGIO	1,50
DO 22	SPOGLIATOIO DONNE S	28,00
TOTALE		787,43

LOCALE	DESTINAZIONE	Superficie (mq)
DO 01	AREA POLIFUNZIONALE	44,42
DO 01A	SERVIZIO IDRICO	1,50
DO 01B	BAGNO DISABILI	5,57
DO 01C	ANTIRISAGGIO	5,13
DO 01D	BAGNO	2,85
DO 01E	BAGNO	2,82
DO 01F	AREA ESPOSITIVA	29,44
DO 01G	AREA ESPOSITIVA	28,10
DO 01H	AREA ESPOSITIVA	28,10
DO 01I	AREA ESPOSITIVA	28,33
DO 01J	AREA ESPOSITIVA	33,35
DO 01K	AREA ESPOSITIVA	33,35
TOTALE		426,29

LOCALE	DESTINAZIONE	Superficie (mq)
DO 01	UFFICIO CAPO IMPIANTO	33,03
DO 02	UFFICIO VICE CAPO IMPIANTO	20,80
DO 03	UFFICIO SPEDIZIONE	58,38
DO 04	UFFICIO AMMINISTRATIVI	26,83
DO 05	SALA CONFERENZE	143,64
DO 06	UFFICIO SUPPORTO GESTIONE IMPIANTO	28,16
DO 07	LABORATORIO	60,48
DO 08	UFFICIO	2,15
DO 09	SERVIZIO IDRICO	1,50
DO 10	ANTIRISAGGIO	7,60
DO 11	BAGNO	2,04
DO 12	DOCCIA	2,04
TOTALE		270,24

LOCALE	DESTINAZIONE	Superficie (mq)
DO 01	AREA ESPOSITIVA	140,00

00	Giugno 2021	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno	CAVP09V10000LDL0900101		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.06			
Numero Tavola	Scala	Scala piottaggio	
	1:100	1:1	
Progettista	Verifica		
A. Griffini	C. Donati		
Fornitore Ing. Alessandro Griffini 			
Via Muller 32/c 28921 Verbania (VB) T (+39) 349 5517304 alessandro.griffini@alca.it			
Proponente - Legale Rappresentante		Approvazione	
F. Roncari		L. Zanboni	

È vietato copiare o utilizzare questo documento, o renderne pubblico o diffuso in qualsiasi modo senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il pagamento dei danni civili. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni e modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.