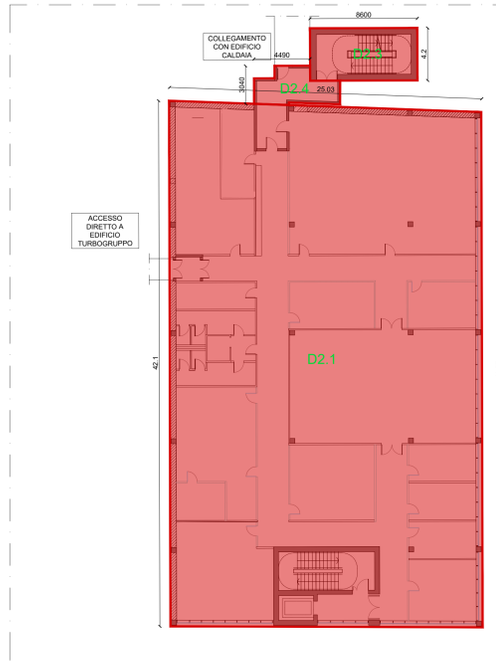
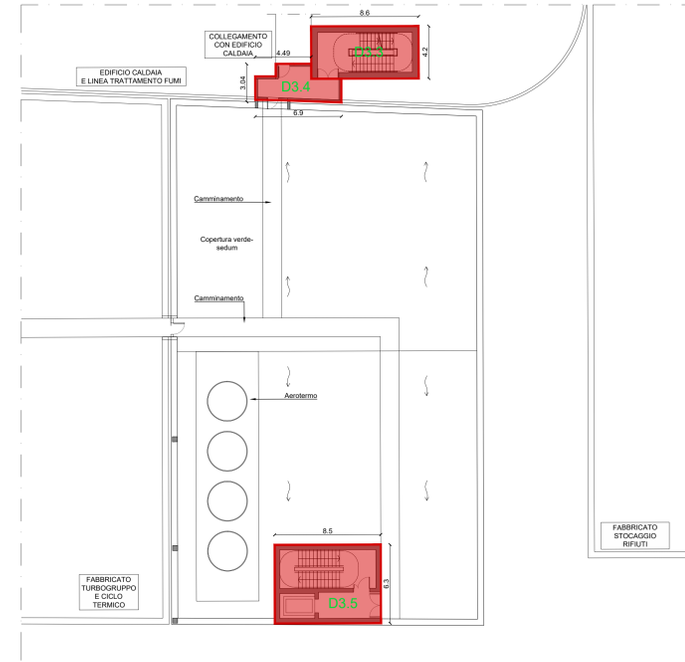


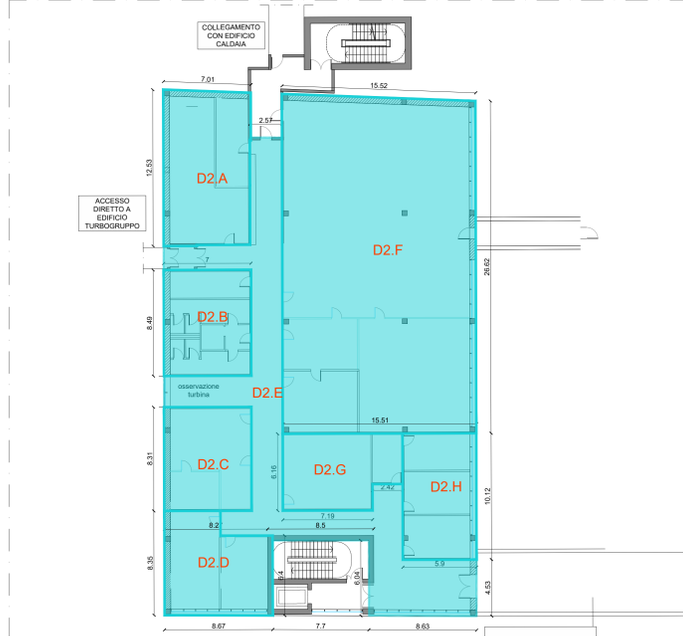
Piano +14.50 - Superficie Totale



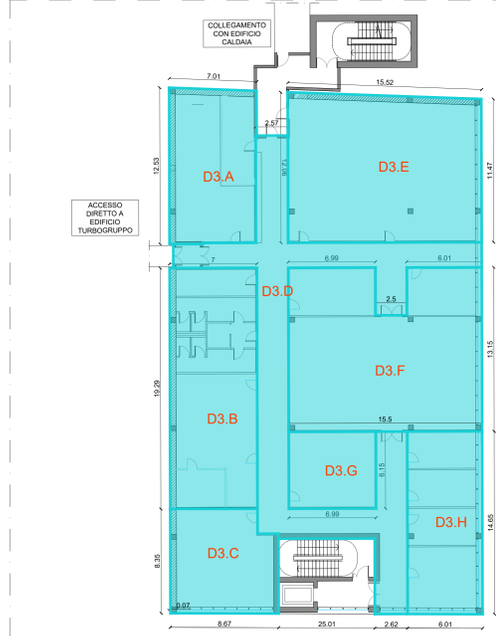
Piano +19.50 - Superficie Totale



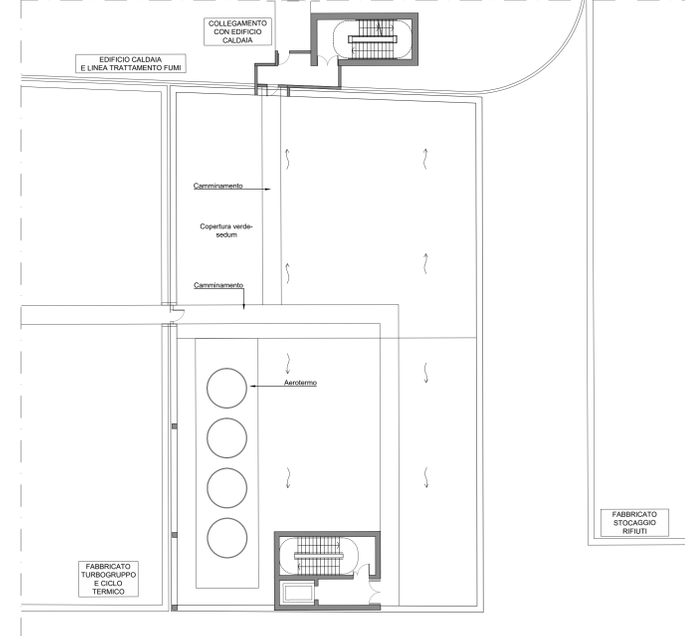
Piano copertura - Superficie Totale



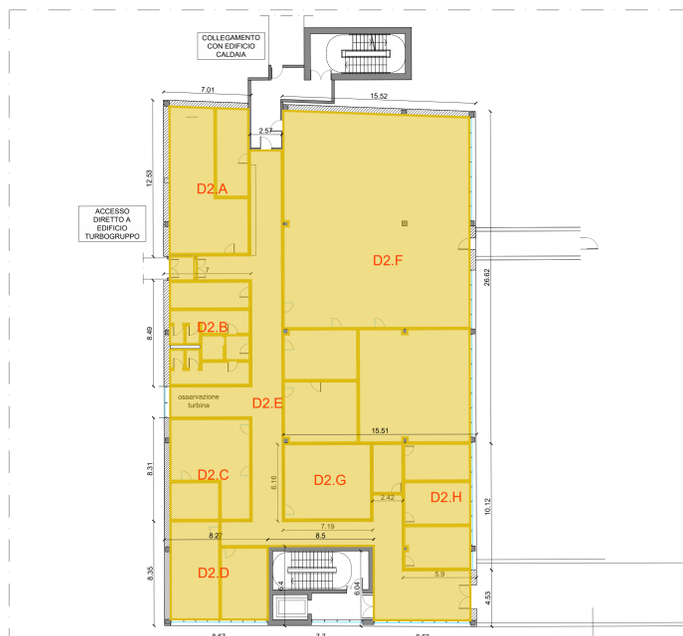
Piano +14.50 - Superficie Lorda



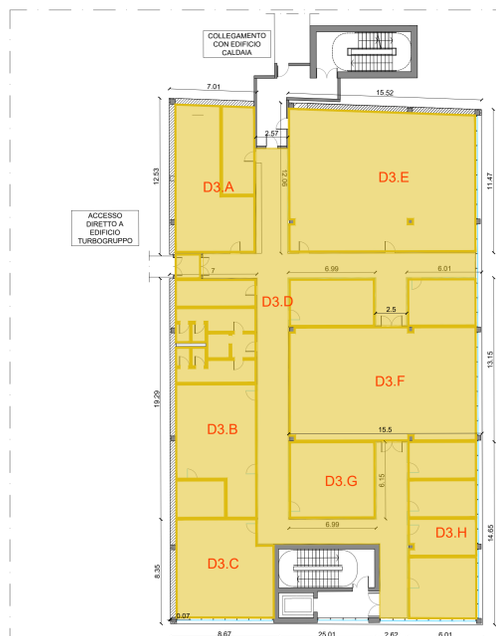
Piano +19.50 - Superficie Lorda



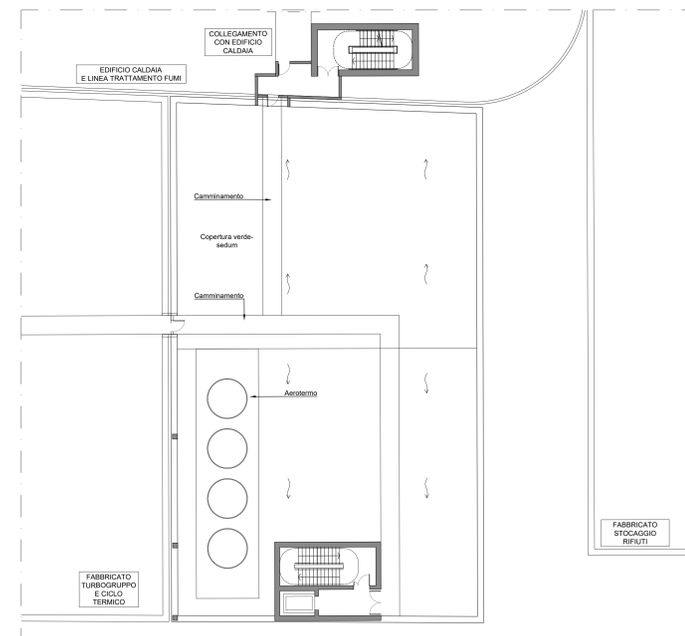
Piano copertura - Superficie Lorda



Piano +14.50 - Superficie Utile



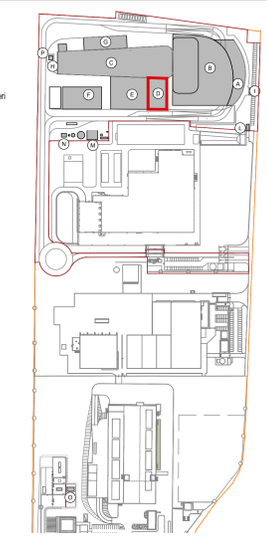
Piano +19.50 - Superficie Utile



Piano copertura - Superficie Utile

KEYPLAN

- A Fabbricato Centro Visatori
- B Fabbricato Stoccaggio Rifiuti
- C Caldaia e Linea Trattamento Fumi
- D Fabbricato Sala Controllo e Sale Quadri
- E Fabbricato Turbogruppo e Ciclo Termico
- F Aspircondensatori
- G Fabbricato Sili cenere leggeri e reagenti polveri
- H Cabina Analisi Fumi
- I Guardiana Visatori
- L Cabina Elettrica MT
- M Fabbricato Pompe
- N Fabbricato Anodirosso
- O Cabina Metano
- P Camino



LEGENDA

PROGETTO

- Superficie Totale
- Superficie Lorda
- Superficie Utile

- AX1 Codice Superficie Totale
- AXA Codice Superficie Lorda

Per la destinazione d'uso dei locali fare riferimento all'elaborato architettonico:
CAVPO9E1000CDN080010100

Totale	5.961,99	Totale	32,20	Totale	24,72
SUPERFICIE TOTALE		SUPERFICIE LORDA		SUPERFICIE UTILE	
Edificio D - Ed. Elettrico		Edificio D - Ed. Elettrico		Edificio D - Ed. Elettrico	
Edificio D - Ed. Elettrico	1042,33				
plano -1					
plano 0					
plano 1					
plano 2					
plano 3					
plano 4					
D1.1	1042,33	D1.A	85,85	D1.A	75,59
D2.1	16,81	D1.B	183,15	D1.B	166,26
D3.1	36,12	D1.C	95,32	D1.C	85,54
D1.1	1042,33	D1.D	45,9	D1.D	27,23
D2.1	1042,33	D1.E	172,78	D1.E	154,36
D3.1	1042,33	D2.A	85,85	D2.A	75,59
D2.1	16,81	D2.B	59,39	D2.B	48,95
D3.1	36,12	D2.C	58,11	D2.C	50,72
D1.1	1042,33	D2.D	64,27	D2.D	52,3
D2.1	16,81	D2.E	188,03	D2.E	173,14
D3.1	36,12	D2.F	417,46	D2.F	387,88
D1.1	1042,33	D2.G	54,01	D2.G	51,53
D2.1	16,81	D2.H	59,76	D2.H	51,43
D3.1	36,12	D3.A	85,85	D3.A	54,37
D1.1	1042,33	D3.B	135	D3.B	116,44
D2.1	16,81	D3.C	69,26	D3.C	56,3
D3.1	36,12	D3.D	188,83	D3.D	179,7
D1.1	1042,33	D3.E	182,5	D3.E	165,9
D2.1	16,81	D3.F	194,15	D3.F	179,55
D3.1	36,12	D3.G	43,02	D3.G	40,84
D1.1	1042,33	D3.H	87,94	D3.H	74,04
D2.1	16,81				
D3.1	36,12				
D1.1	1042,33				
D2.1	16,81				
D3.1	36,12				

NOTE:
- Per verifiche urbanistiche fare riferimento all'elaborato: "CAVPO9E1000CA0800051 - Relazione urbanistica"
- Le quote di livello sono relative alla q.td. a 0.00 di progetto, corrispondente a +21,15 m s.l.m.

00	Settembre 2021	Prima emissione	crew
Revisione	Interno	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno	CAVPO9E1000CDN0800103	Derivato da	

A2A Ambiente S.p.A.
Ingegneria Ambiente
Via Olgettina 25
20132 Milano
T [+39] 02 2729 81
ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2aambiente.eu

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

ISTANZA PER LE COSTRUZIONI

Titolo documento: **Verifica parametri STot - SL - SUL:**
Fabbricato sala controllo, sale elettriche e uffici 2/2

Numero Tavola: **Tav.54** Scala: 1:200 Scala pignaggio: 1:1

Progettista: **C. Donati** Verifica: **C. Donati**

Proprietario: **F. Roncari** Approvazione: **F. Roncari**

Proponente - Legale Rappresentante: **F. Roncari**

E' vietato coniare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o 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 models or design.