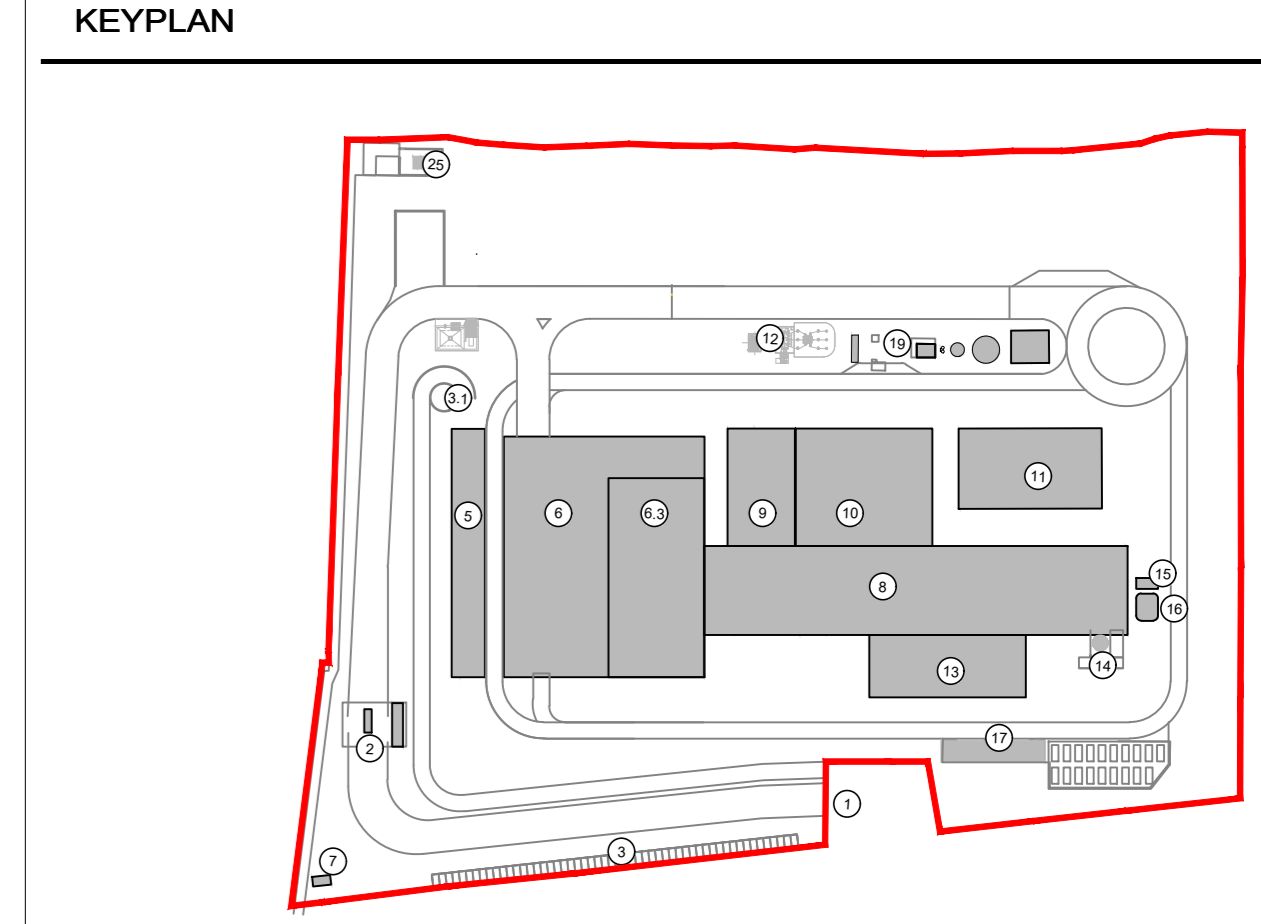


PROGETTO SUPERFICIE COPERTA TU		
Numero	Edificio	Area
1.1	portineria	482,70
1.2	cabina elettrica	20,80
TOTALE ZONA NIP		503,50
1.3	cabina metano	44,99
1.4	scarico rifiuti	5.452,20
1.5	stoccaggio fanghi	679,75
1.6	vasca stoccaggio	2.576,10
1.7	edificio caldaia linea fumi	6.327,88
1.8	edificio elettrico sala controllo	1.018,82
1.9	edificio turbina	2.036,99
1.10	aerocondensatore	1.578,16
1.11	edificio sili	1.207,80
1.12	tettoia reagenti	93,37
1.13	camino	77,06
1.14	fabbricato analisi	25,90
1.15	tettoia cassoni	307,63
1.16	colonna rifornamento mezzi	15,08
1.17	fabbricato avanzo	61,75
1.18	fabbr. pompe antincendio	168,00
1.19	portineria	20,80
1.20	bunker	195,50
TOTALE ZONA AIR/PIP		21.877,78
TOTALE PROGETTO		22.381,28



1	Accesso impianto
2	Quartiere
3	Parcheggio esterno visitatori
4	Carrii rifiuti, laboratorio, officina sagittari
5	Palanca scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ed eventuale contenitori
6	Area manovra linea fumi, stoccaggio fanghi, stoccaggio rifiuti
7	Contenitori, officina e magazzino, area di deposito
8,9	Macchine per la produzione di energia elettrica
10	Linea elettrica MT/PT
11	Caldaia integrata, laboratorio analisi, linea trattamento
12	Macchine per la produzione di energia elettrica, MT, MT, MT, MT
13	Linea MT/PT, compressori, impianti produzione e scarico
14	Aerocondensatore
15	Stazione elettrica AT
16	Trasformatore a secco, linee MT e saggio in polverina
17	Stoccaggio olii, olio, ammoniaca
18	Carico
19	Stoccaggio imballaggio, container, deposito
20	Palanca scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ed eventuale contenitori
21	Macchine per la produzione di energia elettrica, MT, MT, MT, MT
22	Linea MT/PT, compressori, impianti produzione e scarico
23	Caldaia integrata
24	Linea MT/PT, compressori, impianti produzione e scarico
25	Caldaia integrata
26	Linea MT/PT, compressori, impianti produzione e scarico
27	Linea MT/PT, compressori, impianti produzione e scarico
28	Linea MT/PT, compressori, impianti produzione e scarico
29	Linea MT/PT, compressori, impianti produzione e scarico

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Superficie territoriale
- Perimetro piano delle aree per insediamenti produttivi
- Superficie fondaria
- Perimetro destinazione d'uso urbanistica

PROGETTO

- Superficie Coperta di Progetto-zona AIR/PIP
- Superficie Coperta di Progetto-zona NIP
- Superficie Coperta di Progetto-zona CAVE/AIU

⊗ Codice identificativo delle superfici coperte
Fare riferimento all'elaborato "CAVP09010000CA0802103 Relazione urbanistica"

NOTE:

- Per verifiche urbanistiche fare riferimento all'elaborato "CAVP09010000CA0802103 - Relazione urbanistica"

- Le quote di livello sono relative alla quota di progetto, corrispondente a +225,80 m s.l.m.

Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew

Numero documento interno: CAVP09010000DA0802103
 Derivato da: -
 Committente / Client: -
 Titolo progetto: -

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

PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
Planimetria con individuazione Superficie Coperta

Numero Tavola: **Tav.51/1** | Scala: 1:500 | Scala pirottaggio: 1:1

Progettista: **C. Donati**
 Verifica: **M. Mazzarella**
 Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncari**
 Approvazione: **C. Donati**

Via Cefalonia 70 Crystal Palace
 25124 Brescia
 T [+39] 030 221166
 info@crew.it

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il pagamento dei danni legali. 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.

