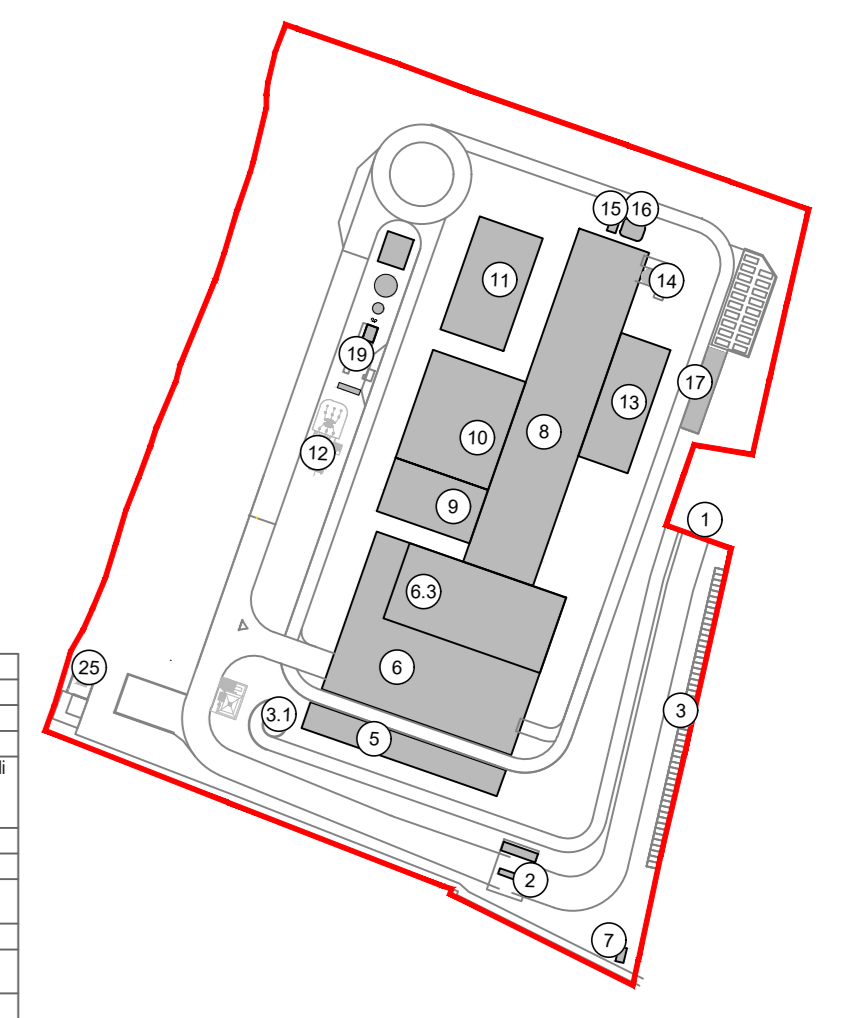
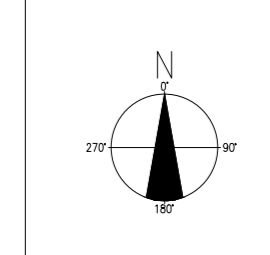




PROGETTO		
SUPERFICIE COPERTA TU		
Numero	Edificio	Area
1.1	portineria	482,70
1.2	cabina elettrica	20,80
TOTALE ZONA NIP		503,50
1.3	cabina metano	44,99
1.4	scarico rifiuti	5.452,20
1.5	stoccaggio fanghi	679,75
1.6	vasca stoccaggio	2.576,10
1.7	edificio caldaia linea fumi	6.327,88
1.8	edificio elettrico sala controllo	1.018,82
1.9	edificio turbina	2.036,99
1.10	aercondensatore	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 rifornimento mezzi	15,08
1.17	fabbricato avanzozzo	61,75
1.18	fabbr pompe antincendio	168,00
1.19	portineria	20,80
1.20	bunker	185,50
TOTALE ZONA AIR/PIP		21.877,78
TOTALE PROGETTO		22.381,28
PROGETTO STAZIONE ELETTRICA		
SUPERFICIE COPERTA		
2.1	fabbricato comandi	345,44
2.2	fabbricato punti di consegna	52,70
2.3	Tettoia GE	32,66
2.4	chiosco 1	13,20
2.5	chiosco 2	13,16
TOTALE		457,16
TOTALE COMPLESSIVO		23.341,94

KEYPLAN



1. Accesso impianti
2. Guardia
3. Centro visite: laboratorio, uffici e spogliatoi
4. Parcheggio esterno visitatori
5. Centro visite: laboratorio, uffici e spogliatoi
6. Piazza storico-artistica: stoccaggio fanghi, smaltimento, stoccaggio rifiuti, conferimento, ufficio e magazzino, area di controllo
7. Cabina elettrica MT/AT
8. Cabina metano, miscelatore cono pareti, linea tubazione S&T
9. Sili controllo: sale quadri, locale bariletti, fido, uffici, archivio
10. Locali turbinaggio, compressori, impianto produzione acqua calda
11. Aercondensatore
12. Edificio elettrico AT
13. Sala di stoccaggio carni leggere e magari in polvere
14. Stoccaggio: sala, area
15. Camino
16. Stoccaggio: stoccaggio fanghi
17. Pozzo: serbatoio acqua potabile e acqua antincendio
18. Edificio pompe antincendio, deposito di materiali esplosivi per lavoro, deposito stoccaggio fanghi
19. Cabina metano
20. Edificio magazzini
21. Edificio MT
22. Edificio MT
23. Edificio MT
24. Edificio MT
25. Edificio MT
26. Edificio MT
27. Edificio MT
28. Edificio MT
29. Edificio MT
30. Edificio MT

LEGENDA

- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Superficie fondaria/territoriale
 - 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/AIL
 - Codice identificativo delle superfici coperte
 - Fare riferimento all'elaborato: "CAV/P09/10000CA/0802102 Relazione urbanistica"

NOTE:
 - Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAV/P09/10000CA/0802102 - Relazione urbanistica"
 - Le quote di livello sono relative alla q.t.a. di progetto, corrispondente a +225,80 m s.l.m.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAV/P09/10000CA/0802102			
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)	
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento Planimetria con individuazione Superficie Coperta Stazione Elettrica	
		Numero Tavola Tav.51/2	
Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it		Scala 1:500	
		Scala progetto 1:1	
Proprietario - Legale Rappresentante F. Roncarì		Verifica M. Mazzarella 	
Approvazione C. Donati 			

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