

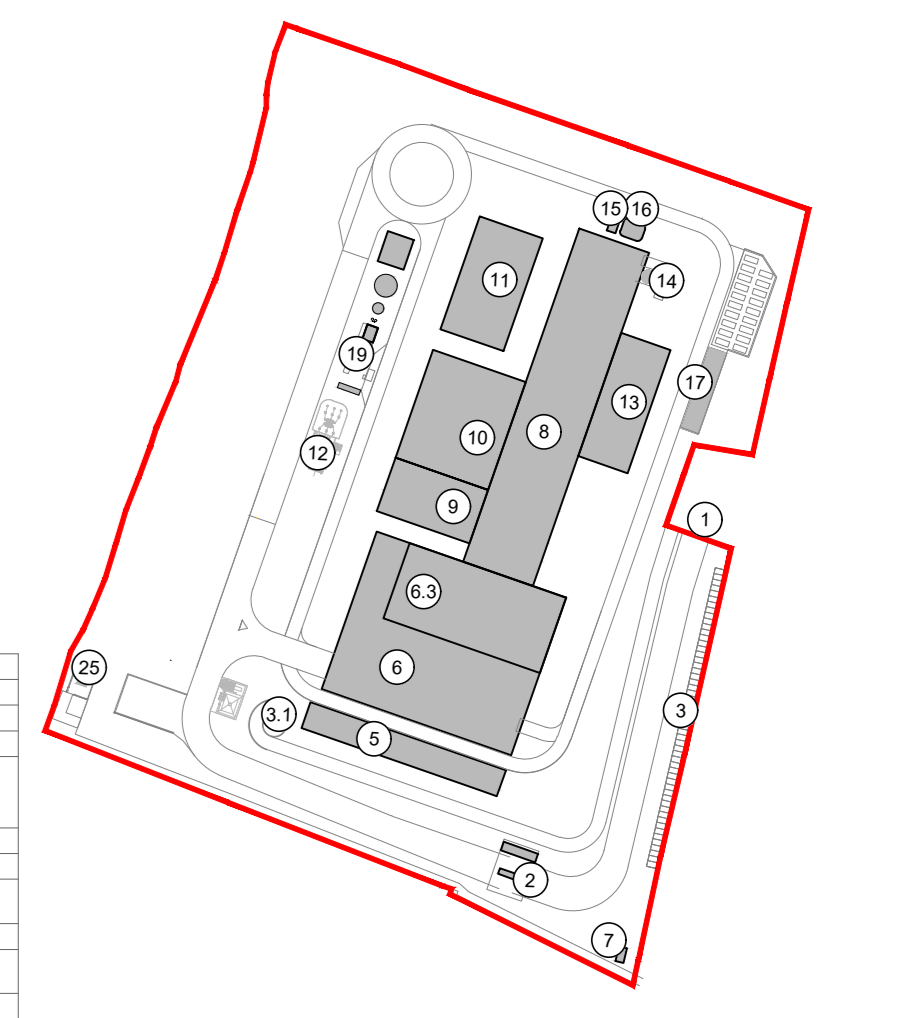
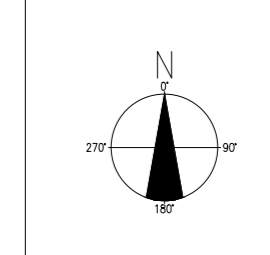


PROGETTO SUPERFICIE COPERTA TU		
Numero	Edificio	Area
1.1	portineria	482,70
1.2	cabina elettrica	20,80
TOTALE ZONA NIP		503,50
1.3	cabina metano	44,99
1.4	scarico rifiuti	5.452,20
1.5	magazzino ricambi ingombranti	679,75
1.6	vasca stoccaggio	2.576,10
1.7	edificio caldaia linea fumi	6.327,88
1.8	edificio elettrico sala controllo	1.018,82
1.9	edificio turbina	2.036,99
1.10	aerococondensatore	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 rifilamento mezzi	15,08
1.17	fabbricato avanzato	61,75
1.18	fabb 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	15,16
TOTALE		457,16

TUTTO IL COMPLESSIVO	
TOTALE COMPLESSIVO	23.341,94

KEYPLAN



1. Area di cantiere
2. Guardia
3. Parcheggio esterno ospiti
4. Centro visite, laboratorio, uffici e spogliatoi
5. Piazza scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti confermati, officina e magazzino
- 6.3. Vaso principale di stoccaggio sili
7. cabina elettrica MT/AT
8. Cabina impianto, miscelatore coner pesanti, linea trattamento S&P
9. Sili controllo, sale quadri, locale bariletti, toilet, ufficio, archivio
10. Locale turbotrappico, compressori, impianto produzione acqua demin.
11. Aerococondensatore
12. Stazione elettrica AT
13. Sili di stoccaggio coner leggeri e vapori in polvere
14. Stoccaggio coner, ammocia
15. Camino
16. Impianto termico coner/olio/gasolio
17. Pozzi, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio
18. Impianto pompe antincendio, deposito di materiali esplosivi per lavoro, dotti, stazione rifornimento metano
19. Cabina metano
20. Edificio impianto stazione elettrica
21. Edificio MT stazione elettrica
22. Edificio MT Chiosco
23. Chiosco e bariletti pesanti

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/AIU
 - X Codice identificativo delle superfici coperte
Fare riferimento all'elaborato "CAVP09010000CAA080050100 Relazione urbanistica"

NOTE

- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato "CAVP09010000CAA0800501 - Relazione urbanistica"
- Le quote di livello sono relative alla q.la s.l.00 di progetto, corrispondente a +225,80 m s.l.m.

Comune di Cavaglia, località Gerbido (BI)
 Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi
 PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

00	AU	Febbraio 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art. 27 bis comma 5	B.Omarchi	B.Omarchi	C.Turniri
Revisione	Area	Data	Descrizione	Relazione	Verifica	Approvazione
Numero documento / Document number	CAVA06-V02-F10-GN-10-000-A-A-013-R00		Disegnato da / Drawn by	CAVP09010000DLA0802102		
Titolo documento / Document title	Pianimetria con individuazione Superficie Coperta Stazione Elettrica		Numero Tavola / Table number	T51/2		
Progettazione / Design			Progettista / Designer			
<p>Via Cefalonia 70 20124 Brescia T (+39) 030 221166 info@crew.it</p>			<p>Codice documento progettista / Document number</p>			
			Cliente / Client 			
Verifica Client 			Approvazione Approver 			
			Validazione Validation 			