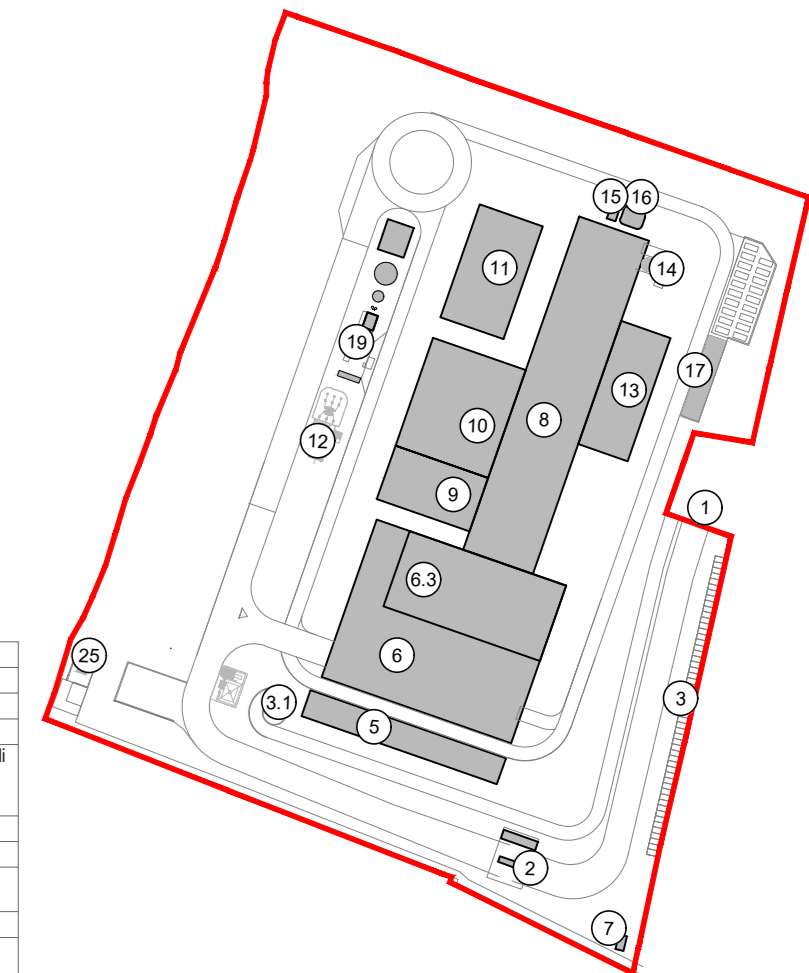




KEYPLAN



1. Accesso impianti
2. Guardiene
3. Parcheggio esterno esistente
4. Cortile esistente, laboratori, uffici e spogliatoi
5. Palazzo storico uffici, sottoposti lungo al nuovo contenitore di acqua, assicurazione, trasporti, manutenzione, recupero rifiuti, condizionatori, uffici e magazzini, senza demolizione
- 6.3. Nuova struttura di accoppiamento
7. cabina elettrica HT/MT
8. Cabina impiego, abbassovoltage connessi, linea traliccio
9. Sedi controllo, sale quadri, locale barbiere, toilet, ufficio, archivio
10. Locale fotovoltaico, compressori, impianto produzione acqua
11. Autocostruzione
12. Stazione elettrica AT
13. Sala di stoccaggio carni leggere e magari in polvere
14. Fotocamera per area antintrusione
15. Carico
16. Impianto fotovoltaico con sistema di accumulo
17. Pozzo, serbatoio acqua potabile e acqua antincendio
18. Impianto pompe antincendio, deposito di materiali esplosivi per lavoro, linee, stazione rifornimento metano
19. Cabina motore
20. Edificio impiego-stazione elettrica
21. Edificio HT-stazione elettrica
22. Danni e Sanzioni passivi

LEGENDA

- Limite di intervento
- Area intervento su Reti
- - - Demolizioni
- Costruzioni

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.t.a ±0.00 di progetto, corrispondente a +25.80 m s.l.m.
- Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato
- Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.
- N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

Comune di Cavaglià, 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 / Revision	Area / Area	Data / Date	Descrizione / Description	Redazione / Created by	Verifica / Check	Approvazione / Approval
Numero documento / Document number CAVA06-V02-F10-GN-10-000-A-A-011-R00				Disegnato da / Drawn by CAVP09010000LDA0801302		
Titolo documento / Document title Planimetria di comparazione Stazione elettrica				Scala grafica / Graphical Scale 1:500		
				Scala planimetria / Plan Scale 1:1		
Progettazione / Design				Progettista / Designer		
<p>Via Cefalonia 70 20124 Brescia T +39 030 221166 info@crew.it</p>				<p>Codice documento progettata / Document Code</p>		
				Cliente / Client 		
Verifica / Check 				Validazione / Validation 		

Planimetria di comparazione Stazione elettrica  
Scala 1:500