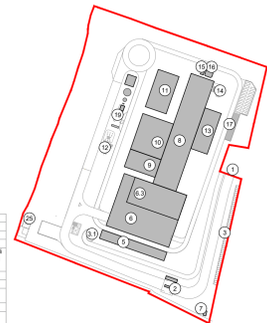




KEYPLAN



- 1. Accessi 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 termica, impiantistica, recupero rifiuti, condizionati, uffici e magazzini, senza demolizione
- 6.3. Nuova struttura di accoppiamento
- 7. Cabina elettrica MT/AT
- 8. Cabina impianto, abbassovolt connessi pesanti, linea tralicciato
- 9. Sedi controllo, sale quadri, locale bellezza, toilet, ufficio, archivio
- 10. Locali fotovoltaico, compressori, impianto produzione acqua
- 11. Autocostruzione
- 12. Stazione elettrica AT
- 13. Sedi di stoccaggio carni leggere e magari in polvere
- 14. Fotocamera per area antintrusione
- 15. Carico
- 16. Impianto fotovoltaico connesso al sistema di distribuzione
- 17. Pozzi, serbatoi acqua potabile e acqua antincendio
- 18. Impianto pompe antincendio, deposito di materiali esplosivi per lavoro, linee, stazione rifornimento metano
- 19. Cabina motore
- 20. Edificio integrato stazione elettrica
- 21. Edificio MT 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 progettista / Document number</p>		
				<p>Cliente / Client</p>		
<p>Verifica / Check M.Mazzarella</p>				<p>Approvazione / Approval C. Turniri</p>		
				<p>Validazione / Validation F. Roncari</p>		

Planimetria di comparazione Stazione elettrica  
Scala 1:500