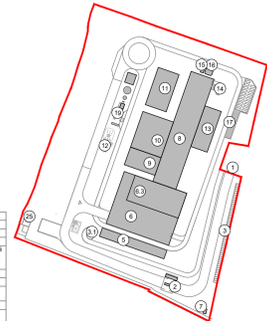




KEYPLAN



- 1. Annesso impianti
- 2. Guardineria
- 3. Parcheggio esterno costruiti
- 4. Cortile verde, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5. Piazza servizio rifiuti, stoccaggio rifiuti ed nuovo contenitori di acqua, assicurazione fognari, impiantistica, recupero rifiuti, conferimento, ufficio e magazzini, area di raccolta
- 6. Nuova area di stoccaggio rifiuti
- 7. cabina elettrica HT/MT
- 8. Cabina elettrica, sottostazione connessi, linea tralicciata HT/MT
- 9. Sala controllo, sala quadri, locale bellezza, toilet, ufficio, archivio
- 10. Locale fotovoltaico, compressori, impianto produzione acqua
- 11. Acqua
- 12. Impianto elettrico AT
- 13. Sala di stoccaggio cariche leggere e magari in polvere
- 14. Stoccaggio per olio, antinquinamento
- 15. Cantina
- 16. Stoccaggio fognario con sistema di depurazione
- 17. Pozzo, serbatoio acqua potabile e acqua antincendio
- 18. Impianto pompe antinquinamento, deposito di rifiuti speciali per lavoro, dotti, stazione filamento nuovo
- 19. Cabina motore
- 20. Edificio magazzini
- 21. Edificio HT
- 22. Edificio MT
- 23. Edificio BT
- 24. Edificio BT
- 25. Edificio BT
- 26. Edificio BT
- 27. Edificio BT
- 28. Edificio BT
- 29. Edificio BT
- 30. Edificio BT
- 31. Edificio BT
- 32. Edificio BT
- 33. Edificio BT
- 34. Edificio BT
- 35. Edificio BT
- 36. Edificio BT
- 37. Edificio BT
- 38. Edificio BT
- 39. Edificio BT
- 40. Edificio BT
- 41. Edificio BT
- 42. Edificio BT
- 43. Edificio BT
- 44. Edificio BT
- 45. Edificio BT
- 46. Edificio BT
- 47. Edificio BT
- 48. Edificio BT
- 49. Edificio BT
- 50. Edificio BT

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

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.ta ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 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 i differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.

N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
----	---------------	-----------------	------

Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno: CAVP09O10000DA0801302

Comittente / Client: **a2a** LIFE COMPANY

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

Titolo documento: **Planimetria di comparazione Stazione elettrica**

Numero Tavola: **Tav.43/2** Scala: **1:500** Scala pannello: **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