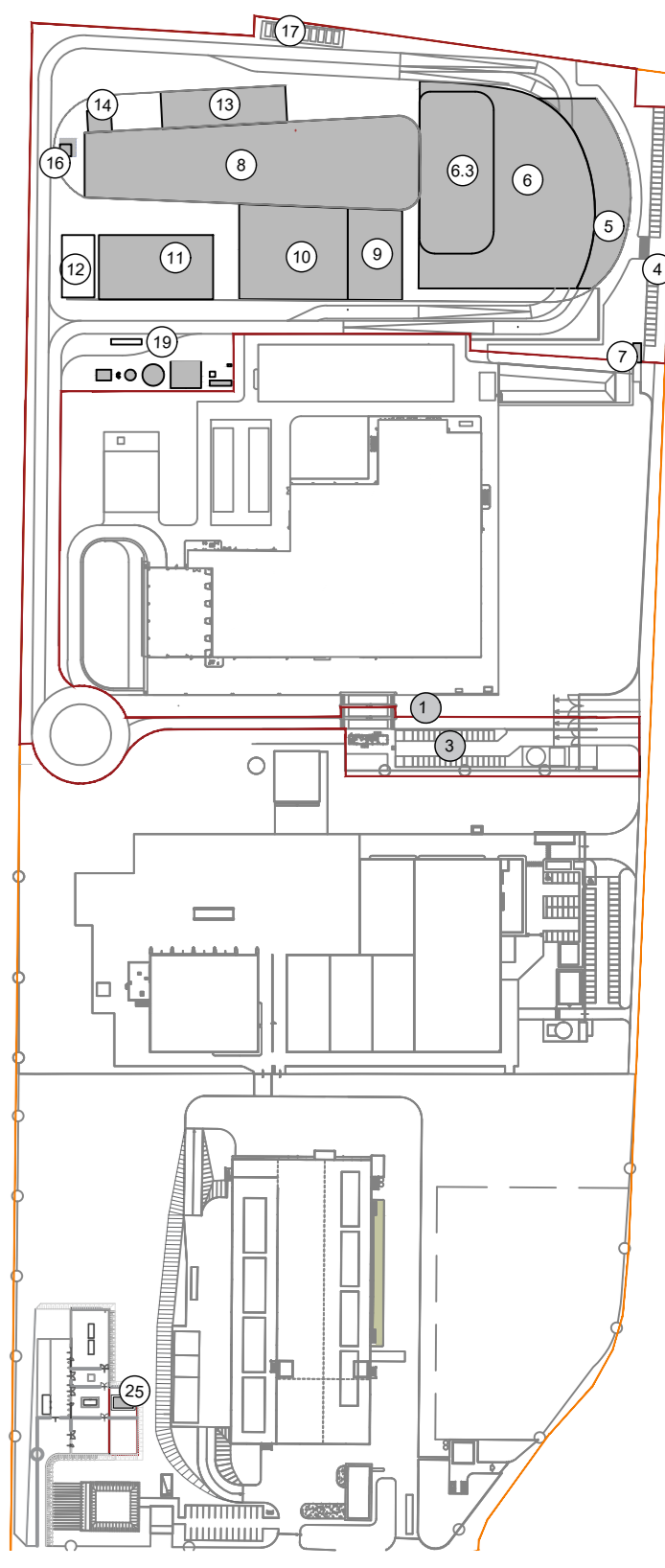


KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterni visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, esportazione fanghi, smaltimento, stoccaggio rifiuti carboniferi, officine e magazzini, zona dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti carboniferi MTMT
- 7 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 8 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, sala uffici, archivio
- 9 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 10 Sottostazione AT
- 11 Serbatoio acqua
- 12 Serbatoio olii
- 13 Serbatoio acqua antincendio
- 14 Serbatoio acqua antincendio
- 15 Serbatoio acqua antincendio
- 16 Serbatoio acqua antincendio
- 17 Serbatoio acqua antincendio
- 18 Serbatoio acqua antincendio
- 19 Serbatoio acqua antincendio
- 20 Serbatoio acqua antincendio
- 21 Serbatoio acqua antincendio
- 22 Serbatoio acqua antincendio
- 23 Serbatoio acqua antincendio
- 24 Serbatoio acqua antincendio
- 25 Cabina meteo



LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Limite di proprietà
- Limite di intervento
- Area carrabili-strade → 25.050 mq
- Area carrabili-piazzali
- Coperture nuovi edifici metallica/pannello sandwich
- Serra
- Copertura nuovi edifici a verde-sestum → 21.350 mq
- Parcheggi con grigliato erboso → 500 mq
- Area a verde di progetto → 5.100 mq
- Coperture edifici esistenti o in fase di realizzazione
- Area a verde esistente
- Scocca esterna di mitigazione
- Flussi mezzi rifiuti all'avantassa
- Flussi altri mezzi pesanti
- Indicazione pendenze
- Quota altimetrica finito
- Interventi di progetto
- Interventi in fase di realizzazione (Forsu)

| | |
|------|--|
| 1 | ACCESSO IMPIANTO |
| 2 | SUNDRICHIA CONDIZIONATA CON IMPIANTO FORSU |
| 3 | PARCHEGGIO DIPENDENTI |
| 4 | PARCHEGGIO ESTERNO VISITATORI |
| 5 | FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI |
| 6 | FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI |
| 6.1 | PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI |
| 6.2 | PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANTASSA" |
| 6.3 | VASCA PRINCIPALE RIFIUTI |
| 6.4 | STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA |
| 6.5 | IMPIANTO ESISTENTE FANGHI |
| 6.6 | STOCCAGGIO FANGHI |
| 6.7 | STOCCAGGIO RIFIUTI |
| 6.8 | IMMOBILIZAZIONE MATERIALI E RICAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE |
| 6.9 | SERRA DIMOSTRATIVA |
| 7 | CABINA ELETTRICA MTMT |
| 8 | FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI |
| 8.1 | FORNICE CALDAIA |
| 8.2 | FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI |
| 8.3 | REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO |
| 8.4 | FILTRI A MANICHE |
| 8.5 | REATTORI DMX/SR |
| 8.6 | VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (D.FAN) |
| 9 | FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAMO, UFFICI, ARCHIVIO |
| 9.1 | SALA MCC |
| 9.2 | TRAMO |
| 9.3 | LOCALE BATTERIE |
| 9.4 | SALA CONTROLLO |
| 10 | FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO |
| 10.1 | LOCALE TURBOGRUPPO |
| 10.2 | LOCALE COMPRESSORI |
| 10.3 | LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMIN |
| 11 | ASPOCCESSIONE |
| 12 | SOTTOSTAZIONE AT, TRAMO ELEVATORE, TRAMO MTMT |
| 13 | FABBRICATO SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO |
| 14 | STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOL. ACD |
| 15 | CABINA DI ANV. SI |
| 16 | CAMINO |
| 17 | DEPOSITO TERMOISOLATO CASSONE BRU. SOTTOFERMETTE |
| 18 | AREA ATTREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE DTT/ESTERNE |
| 19 | FABBRICATO AVANZIATO |
| 20 | SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE |
| 21 | SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO |
| 22 | FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLIE LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI |
| 23 | DIESEL |
| 24 | COLONNINA DI RIFORMAZIONE MEZZI |
| 25 | CABINA METEO |

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla q.t. a +0.00 di progetto, corrispondente a +221,15 m s.l.m.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.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 00 | Giugno 2021 | Prima emissione | crew |
| Revisione interna | Data | Descrizione revisione | Redazione |

Numero documento interno: CAVP09010000LDA0800401

a2a ambiente
 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 generale coperture**
 Numero tavola: **Tav. 12** | Scala: 1:500 | Scala plothaggio: 1:1

Progettista: **C. Donati**
 Verifica: **C. Donati**
 Proponente - Legale Rappresentante: **F. Roncari**
 Approvazione: **F. Roncari**

Via Cefalonia 70 Crystal Palace
 25124 Brescia
 T [+39] 030 221166
 info@crew.it

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