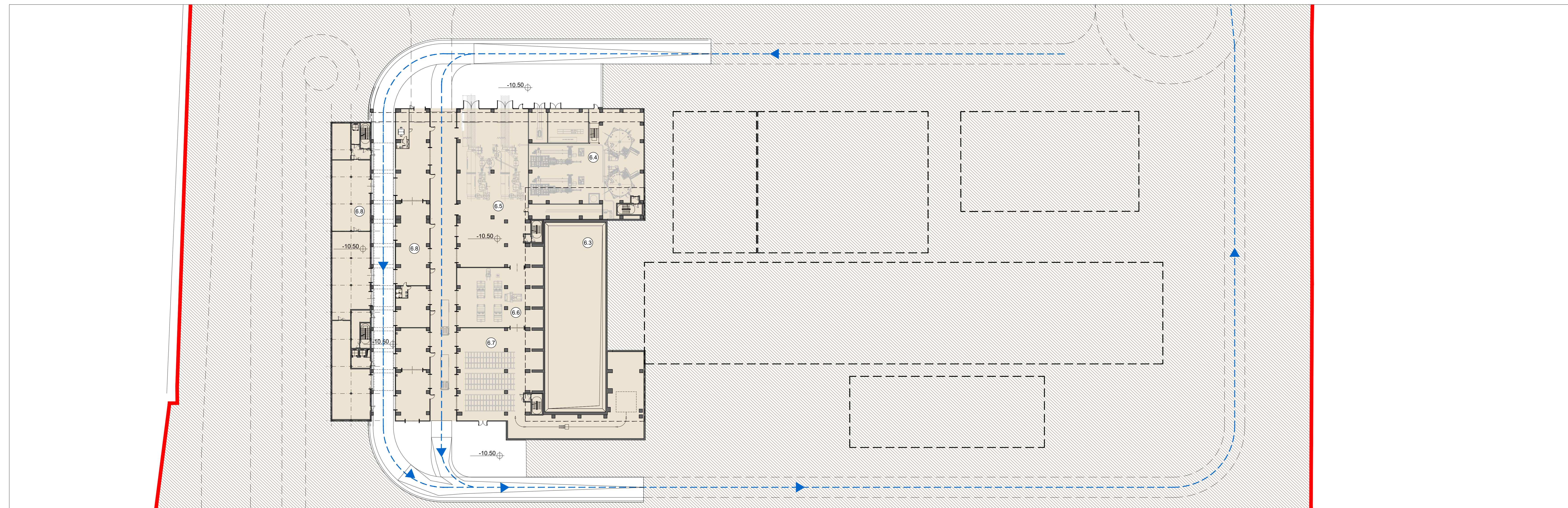
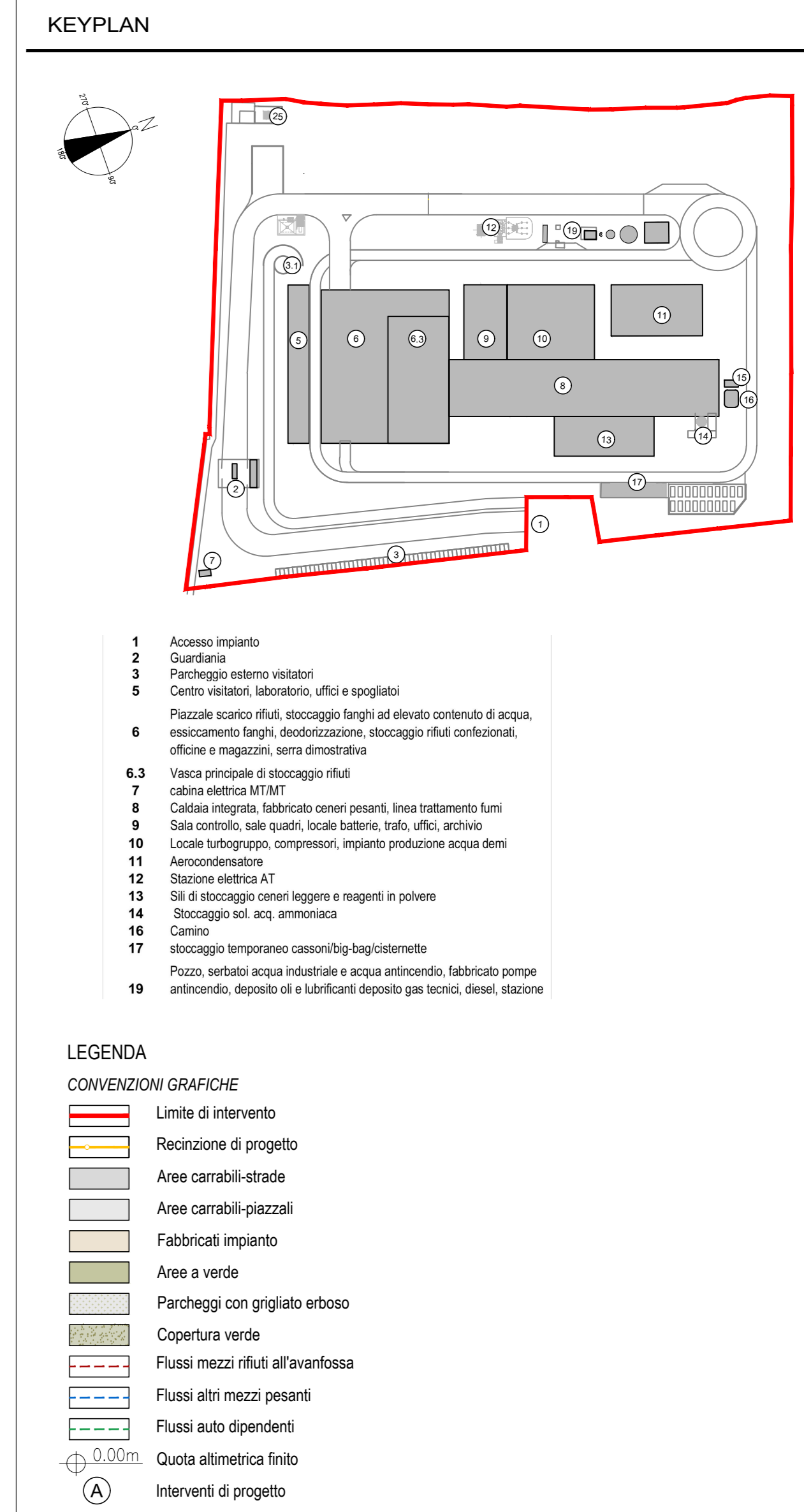


Planimetria livello +10.50  
Scala 1:500



Planimetria livello -10.50  
Scala 1:500



1	ACCESSO IMPIANTO
2	PERI AUTONOMEZ PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
3.1	RAMPA RICICLAGGIO AUTONOMEZIA PRESIDENTI
4	PIAZZA A STAZIONAMENTO MEZZI CON SOGGIENTI RADIOATTIVE
4.1	BUNKER DI STOCCAGGIO SOGGIENTI RADIOATTIVE
4.2	FABBRICATO ELETTROVISIAZIONE
4.3	LABORATORIO ANALISI
4.4	LABORATORIO ANALISI
5	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	RAMPA DI INFERRESCITA PAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PAZZALE DI SCARICO RIFIUTI AVANFOSSA
6.3	VASCA PRINCIPALE E RIFIUTI
6.4	STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
6.6	RECINZIONE
6.7	STOCCAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
6.8	MAGAZZINI MATERIALI E RICAMBI OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
7	CABINA ELETTRICA MT/MT
7.1	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
7.2	FORNO CALDAIA
7.3	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI
7.4	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
7.5	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
7.6	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (ED PANI)
7.7	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, PIANO UFFICI
7.8	SALA MDC
7.9	TRONCO
7.10	LOCALI BATTERIE
7.11	SALA CONTROLLO
7.12	FABBRICATO TURBOGRUPPI E CICLO TERMICO
7.13	LOCALE TURBOGRUPPO
7.14	LOCALI COMPRESSORI
7.15	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
7.16	CONDENSATORE AD ARIA
7.17	SOLLEVATORE A TORO ELEVATORE TRAO MT/MT
7.18	FABBRICATO SILLI CENERI LEGGERE E REAGENTI IN POLVERE
7.19	STOCCAGGIO AMMONIACALE IN SOL. ACQ.
7.20	CABINA DI ANALISI
7.21	CAMERA
7.22	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG-BAG/STORMENTE
7.23	AREA AL TREZZA PER BARACCHE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
7.24	FABBRICATO AVAPAZZO
7.25	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
7.26	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
7.27	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
7.28	DESEL E SERBATOIO GASOLI
7.29	DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI
7.30	DOZZONINA DI STOCCAGGIO MEZZI
7.31	SOLLEVATORE
7.32	STAZIONE ELETTRICA
7.33	STAZIONE ELETTRICA
7.34	STAZIONE ELETTRICA
7.35	STAZIONE ELETTRICA
7.36	STAZIONE ELETTRICA
7.37	STAZIONE ELETTRICA
7.38	STAZIONE ELETTRICA
7.39	STAZIONE ELETTRICA
7.40	STAZIONE ELETTRICA

**NOTE:**

- Le quote di livello sono relative alla q.t. a +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 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: CAVP0901000LDA0800801

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 generale quote +10.50 m e -10.50**

Numero Tavola: **Tav.11** | Scala: 1:500 | Scala pirottaggio: 1:1

Progettista: **CREW** | 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

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta l'incasso dei danni risolti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di design o marchi. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as 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.