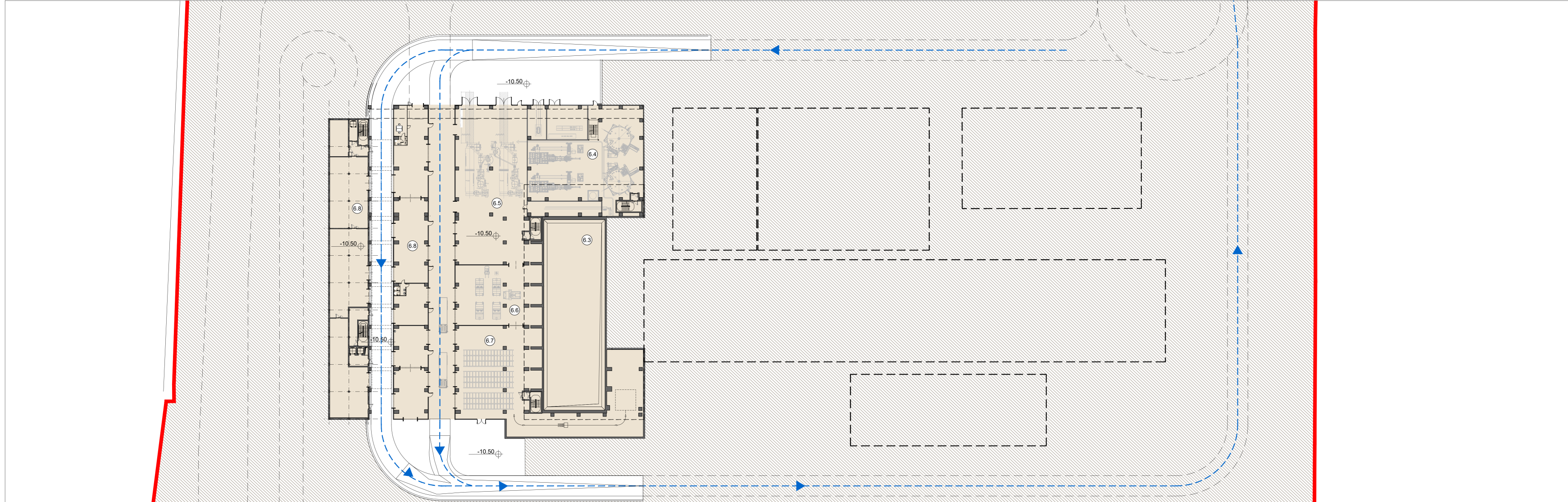
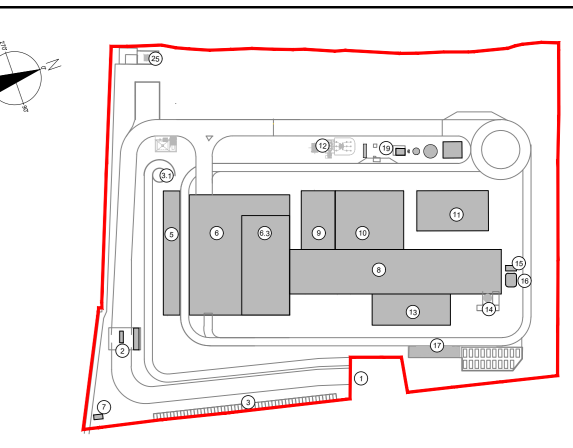


Scala 1:500



Planimetria livello -10.50





 Accesso impianto Guardiania

3 Parcheggio esterno visitatori 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi

Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, 6 essiccamento fanghi, deodorizzazione, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini, serra dimostrativa

6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti 7 cabina elettrica MT/MT

8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, trafo, uffici, archivio 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demi

11 Aerocondensatore 12 Stazione elettrica AT 13 Sili di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere

14 Stoccaggio sol. acq. ammoniaca 17 stoccaggio temporaneo cassoni/big-bag/cisternette

Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione

LEGENDA CONVENZIONI GRAFICHE

Limite di intervento Recinzione di progetto Aree carrabili-strade

Aree carrabili-piazzali Fabbricati impianto Aree a verde

Parcheggi con grigliato erboso Copertura verde Flussi mezzi rifiuti all'avanfossa

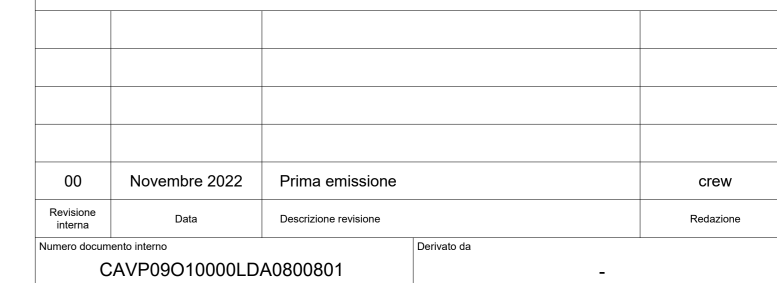
Flussi altri mezzi pesanti - - - - Flussi auto dipendenti 0.00m Quota altimetrica finito

A Interventi di progetto

25 CABINA METANO
26 EDIFICIO INTEGRATO – STAZIONE ELETTRICA
27 EDIFICIO MT – STAZIONE ELETTRICA
28 CHIOSCO – STAZIONE ELETTRICA
29 DIESEL E SERBATOIO GASOLIO – STAZIONE ELETTRICA

- 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 differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio;

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





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

C.Donati

A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu

www.a2aambiente.eu

IF CREW

25124 Brescia T [+39] 030 221166

info@crew.it

Via Cefalonia 70 Crystal Palace

Planimetria generale quote +10.50 m e -10.50



Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.

Titolo documento

F. Roncari

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. 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 in prohibited.