

- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzola scarico rifiuti, sboccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti corrosivi, officine e magazzini, senza dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MTMT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato conseri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala spogli, locale batterie, sala, uffici, servizio
- 10 Locale tubogruppo, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio seleni leggeri e maggesi in polvere
- 13 Stoccaggio sul sito, atmosferica
- 14 Cambiario
- 15 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/basternette
- 16 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito di 4 lubrificanti deposito gas tecnici, Seval, stazione
- 19

LEGENDA

- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Linea di interventi/ Perimetro piano delle aree per insediamenti produttivi
 - Aree carrabili-strade } → 31355 mq
 - Aree carrabili-piazzali
 - Coperture nuovi edifici metallici/pannello sandwich } → 22.381 mq
 - Coperture nuovi edifici a verde-sedum
 - Parcheggi con grigliato erboso } → 1185 mq
 - Aree pavimentate permeabili
 - Area a verde } → 30765 mq
 - Coperture edifici esistenti o in fase di realizzazione
 - Flussi mezzi rifiuti all'avantossa
 - Flussi altri mezzi pesanti
 - Flussi auto dipendenti
 - Indicazione pendenze
 - Quota altimetrica finito
 - Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PERI ALTITUDINE PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
3.1	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILISTICO ESPONENTI
4	PIAZZOLA STAZIONAMENTO MEZZI CON SOGGETTI RADIOATTIVI
4.1	BUNKER STOCCHAGGIO SOGGETTI RADIOATTIVI
4.2	FABBRICATO CENIERI LEGGERI E MAGGESI IN POLVERE
4.3	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
4.4	PIAZZOLA DI RICESSIONE SCARICO RIFIUTI
4.5	PIAZZOLA DI SCARICO RIFIUTI "AVANTOSSA"
5	LOCALE PRINCIPALE RIFIUTI
6	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.1	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
6.2	ESSICCATORE
6.3	STOCCHAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
6.4	MACCHINA MATERIALI E RICAMBI OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
7	CABINA ELETTRA MTMT
8	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FORNO CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENIERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E SCOTTAMENTO
8.4	FILTRI A MANICHE
8.5	REATTORI PANCA-SER
8.6	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (DI PANI)
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, RAMPO UFFICIO
9.1	SALA MDC
9.2	TRAILO
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 DEMI
11	CONDENSATORE AD ARIA
12	SOLLEVAZIONE AT, TRAILO ELEVATORE, TRAILO MTMT
13	FABBRICATO SILI CENIERI LEGGERI E REAGENTI IN POLVERE
14	STOCCHAGGIO AMMIDRICA IN SOL. ACQ.
15	CABINA DI ANALISI
16	CANTINA
17	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG-BAG/BASTERNETTE
18	AREA ATTREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
19	FABBRICATO AVANPOZZO
20	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
21	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
22.1	DIESEL E SERBATOIO CASALINI
22.2	DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI
22.3	DEPOSITO GAS
23	CONDONNINA DI RIFORMIMENTO MEZZI
24	SONDINI TAVO
25	IMPIANTO IN CANTIERE - STAZIONE ELETTROVA
26	IMPIANTO MT - STAZIONE ELETTROVA
27	CHIOSCO STAZIONE ELETTRICA
28	DIESEL E SERBATOIO CASALINI - 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	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno	CAVP09010000LDA0800402	Derivato da	-

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
PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
 Planimetria generale coperture

Numero Tavola
Tav. 12

Scala
 1:500

Scala piottaggio
 1:1

Progettista
C. Donati

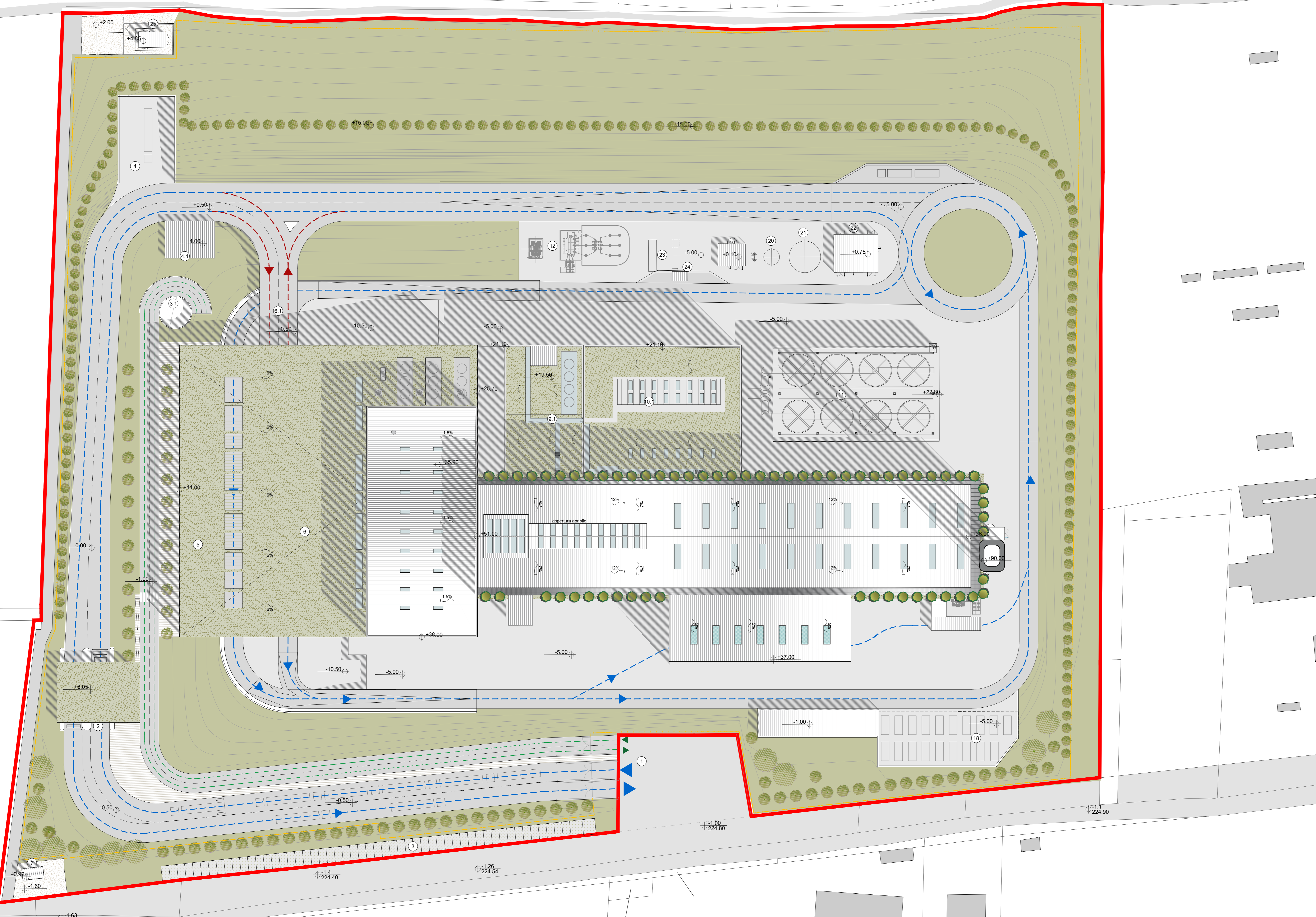
Verifica
M. Mazzarella

Proprietario - Legale Rappresentante
F. Roncari

Approvazione
C. Donati

Proponente - Legale Rappresentante
CREW

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



È vietato coniare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare 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 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.