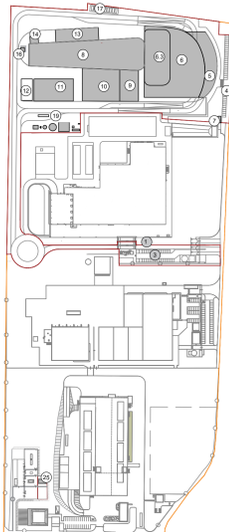


KEYPLAN

- 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, essiccazione fanghi, essiccazione, 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 lettere, sala, uffici, archivio
- 9 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 10 Sottostazione AT
- 11 Aree verde esistenti
- 12 Sottostazione AT
- 13 Sala di stoccaggio ceneri leggere e saggiati in polvere
- 14 Stoccaggio oli, acido ammoniacale
- 15 Camion
- 17 Stoccaggio temporaneo ceneri/legnami
- 18 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antiscandalo, fabbricato pompe antiscandalo, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazioni rifornimento mezzi
- 25 Cabina meteo.



LEGENDA

- CONVENZIONI GRAFICHE
- Limite di proprietà
  - Limite di intervento
  - Aree carrabili-strade
  - Fabbricati impianto
  - Aree a verde esistente
  - Aree a verde di progetto
  - Pancheggi con grigliato erboso
  - Copertura verde
  - Spacca esterna di mitigazione
  - Flussi mezzi rifiti all'arteriosa
  - Flussi altri mezzi pesanti
  - Quote altimetrica finto
  - Interventi di progetto
  - Interventi in fase di realizzazione (Forsu)

1	ACCESSO IMPIANTO
2	SURCHIMA CONDIZIA CON BIPANTO 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 "AVANFOSSA"
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANFOSSA"
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPANTO ESSICCAZIONE FANGHI
6.6	ESSICCAZIONE
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, TRAFICO, UFFICI, ARCHIVIO
9.1	SALA MCC
9.2	TRAFICO
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	ARROCCONDEMENTO
12	SOTTOSTAZIONE AT, TRAFICO ELEVATORE, TRAFICO MTMT
13	FABBRICATO SUI CENERI LEGGERI E SAGGIATI IN POLVERE
14	STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOL. ACD
15	CABINA DI ANV. SI
16	CAMION
17	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONE BIG BAG/COSTRUTTORE ETC
18	AREA ATTREZZATA PER BARCHINE CARATTERE OTT. ESTERNE
19	FABBRICATO AVANFOZZO
20	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
21	SERBATOIO ACQUA ANTISCANDALO
22	FABBRICATO POMPE ANTISCANDALO, DEPOSITO OLIE LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
23	DIESEL
24	COLONNINA DI RIFORMAZIONE MEZZI
25	CABINA MET. FANTO

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	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno: CAVP0901000LDA0800801

Derivato da: -

A2A Ambiente S.p.A.  
Ingegneria Ambiente  
Via Olgettina 25  
20132 Milano  
T [+39] 02 2729 81  
ingegneria.ambiente@a2a.eu  
www.a2ambiente.eu

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 -5.50 m e +16.50 m**

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

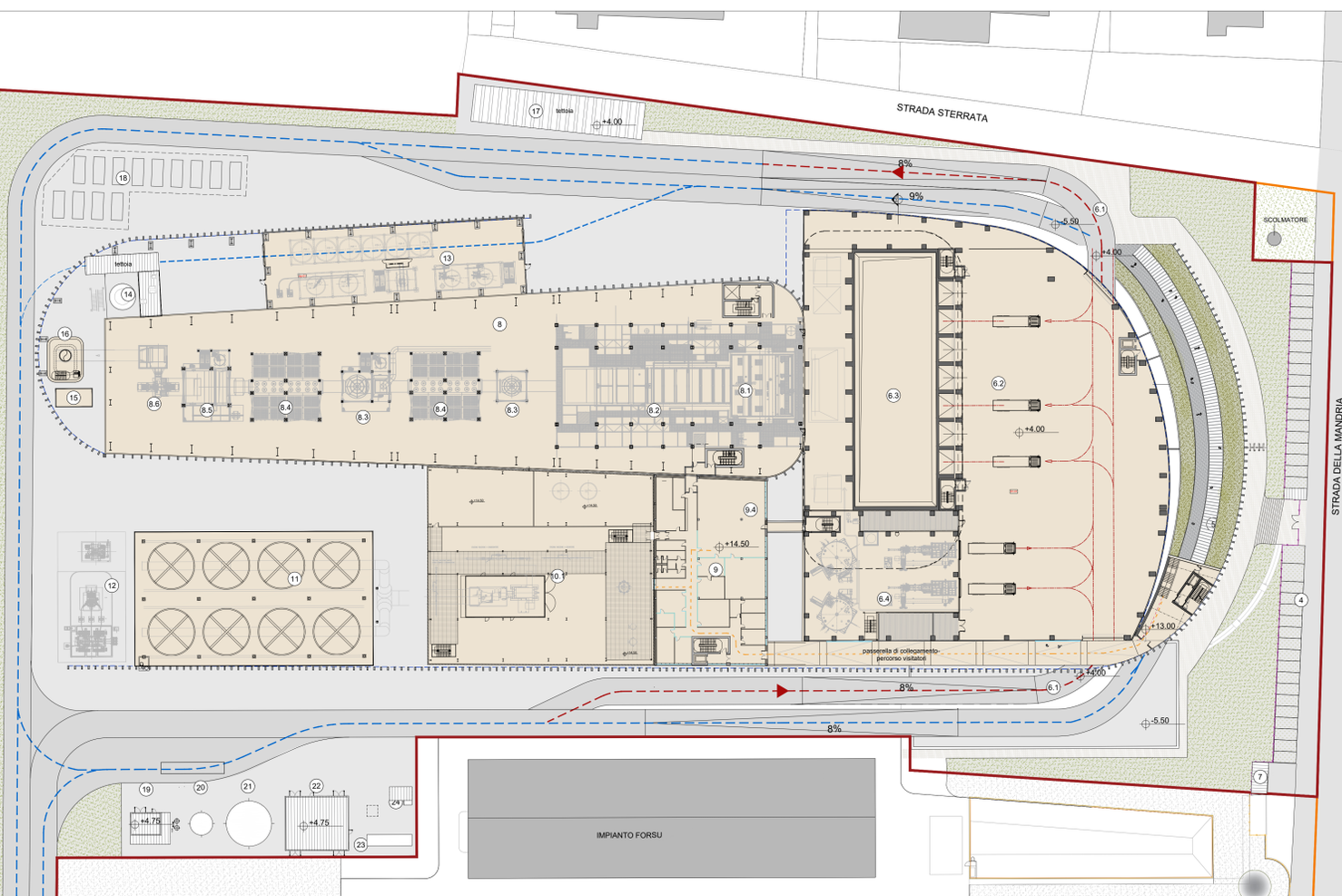
Progettista: **C. Donati** | Verifica: **C. Donati**

Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncarì** | Approvazione: **F. Roncarì**

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 morali. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni e 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.

Planimetria livello -5.50  
Scala 1:500



Planimetria livello +5.50  
Scala 1:500