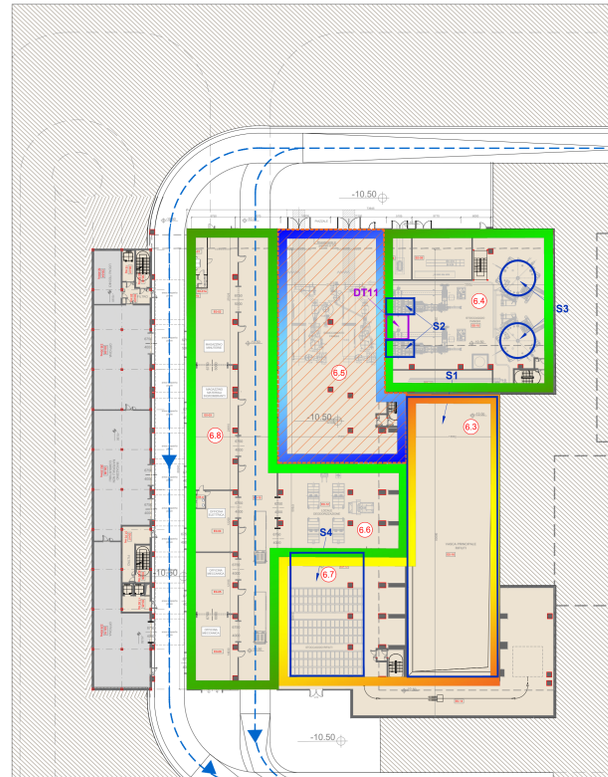


Planimetria Generale livello +0.5
Scala 1:500

ATTIVITÀ IPPC	DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI
<ul style="list-style-type: none"> Attività 5.2: recupero dei rifiuti in impianti di incenerimento dei rifiuti: a) per i rifiuti non pericolosi con una capacità superiore a 3 Mg all'ora Attività 5.3. b) recupero di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività: 2) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento Operazioni comuni alle attività 5.2 e 5.3b2 	<ul style="list-style-type: none"> Arete deposito temporaneo rifiuti: DT1 - Vasca ceneri pesanti DT2 - Sili ceneri leggere DT3 - Area cassoni, big-bags, cisterne etc. DT4 - Area cassoni scarico emergenza ceneri pesanti e ceneri leggere di caldaia DT5 - Area cassoni scarico emergenza ceneri leggere caldaia DT6 - Area cassone scarico emergenza ceneri leggere primo reattore DT7 - Area cassoni scarico emergenza ceneri leggere primo filtro DT8 - Area cassoni scarico emergenza riciccolo ceneri leggere primo filtro e scarico emergenza ceneri leggere secondo reattore DT9 - Area cassoni scarico emergenza ceneri leggere secondo filtro DT10 - Area serbatoio raccolta acque di lavaggio catalizzatore DT11 - Area cassoni materiali grossolani DT12 - Area oli/lubrificanti esausti
<ul style="list-style-type: none"> Operazioni di RECUPERO Attività R1 - utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia Attività R12 - Scambio di rifiuti per sottopori a una delle operazioni indicate da R1 a R11 - può comprendere le operazioni preliminari al recupero, inclusa [...] fessicazione" Attività R13 - Messa in riserva di rifiuti per sottopori a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti): S1 - Vasca stoccaggio principale S2 - Vasche di irruzione fanghi ad elevato contenuto di acqua S3 - Sili stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua S4 - Area stoccaggio rifiuti confezionati 	



Dettaglio Planimetria Generale livello -10.50
Scala 1:500

KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 3 Parcheggio sistema visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazza scarico rifiuti, scaricaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini, serba dimostrativo
- 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 spogliatoi, toilette, sala, ufficio, archivio
- 10 Locale lubrificanti, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Sili di stoccaggio ceneri leggere e magazzini in polvere
- 13 Stoccaggio sul sito, atmosferica
- 14 Camera
- 15 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bags/cisterne
- 16 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione
- 17
- 18
- 19

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Limite di intervento
- Area carrabili-strade
- Area carrabili-piazzali
- Fabbricati impianto
- Area a verde
- Parcheggi con grigliato erboso
- Copertura verde
- Flussi mezzi rifiuti all'avantofossa
- Flussi altri mezzi pesanti
- Flussi auto dipendenti
- Quota altimetrica finito
- Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PERE ALTERNANZA PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
4	CENTRO VISITATORI
5	SPAZIO A STAGIONAMENTO MEZZI CON SOGGIACENTI RADIODIATIVE
6	OFFICINE E MAGAZZINI
6.3	STOCAGGIO RIFIUTI
7	CABINA ELETTROTECNICA
8	CALDAIA INTEGRATA
9	SALA CONTROLLO
10	LOCALE LUBRIFICANTI, COMPRESSORI, IMPIANTO PRODUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA
11	STAZIONE ELETTRICA AT
12	SILI DI STOCAGGIO CENERI LEGGERE E MAGAZZINI IN POLVERE
13	STOCAGGIO SUL SITO, ATMOSFERICA
14	CAMERA
15	STOCAGGIO TEMPORANEO CASSONI BIG-BAGS/CISTERNE
16	POZZO, SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE E ACQUA ANTINCENDIO, FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLII E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
17	
18	
19	

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.

Ing. OMAR MARGO RETINI
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
N° 2234 - Sezione A
INGEGNERI CIVILI E AMBIENTALE
INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

Revisore	Data	Descrizione revisione	Redazione
00	Novembre 2022	Prima emissione	TAUW Italia

Numero documento interno: **CAVP09010000LDA0600101** Derivato da: -

Committente / 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 attività IPPC e gestione rifiuti**

Tavola: **Tav.16** Scala: **1:500** Scala pirottaggio: **1:1**

Progettista: **F. Roncari** Verifica: **C. Donati**

Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncari** Approvazione: **P.A. Avanzi**

TAUW Italia S.r.l.
Galleria Giovan Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.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 risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità o di design o di 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 patent, utility models or design.