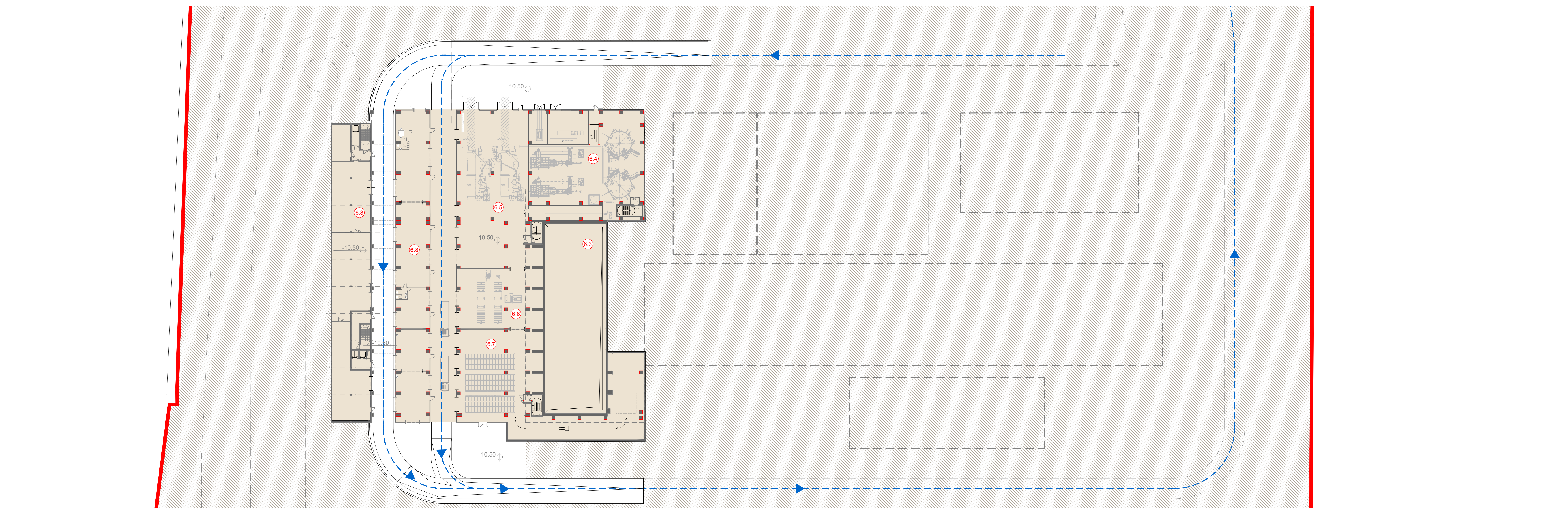
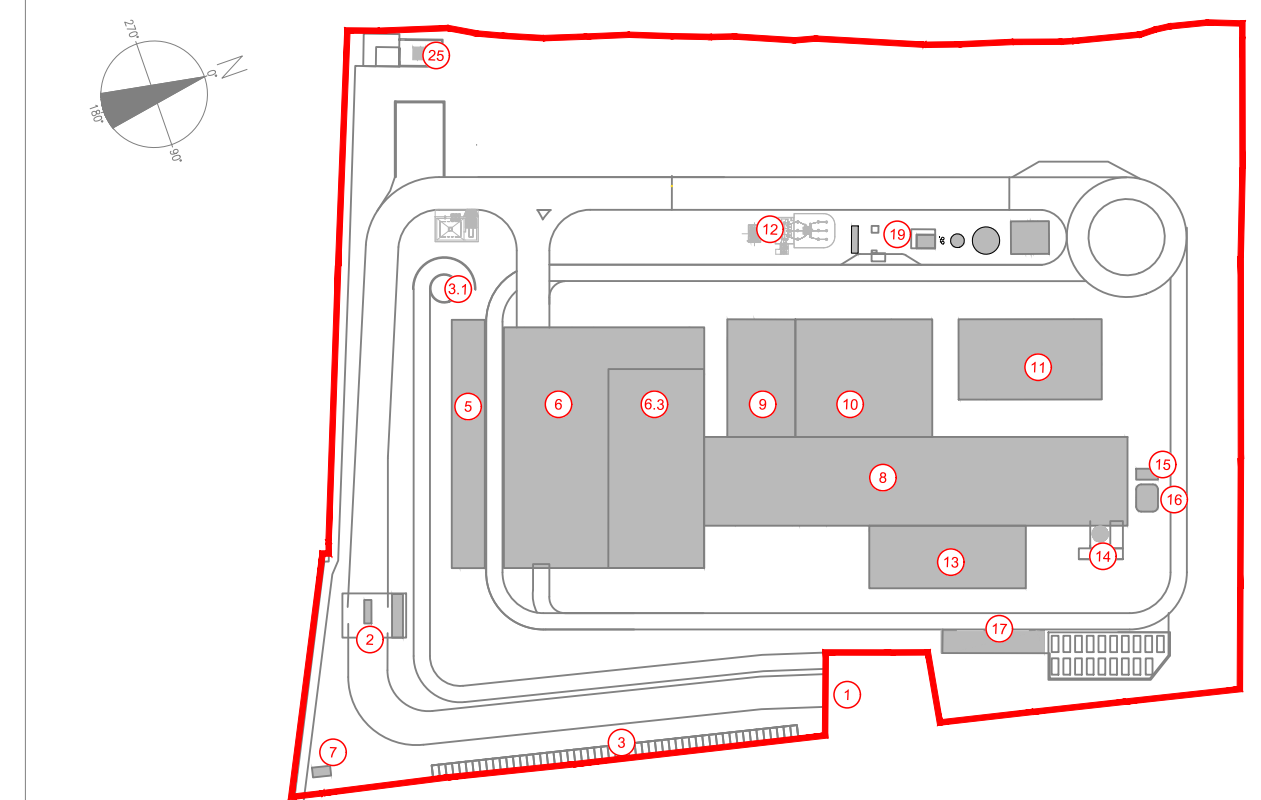


Planimetria livello +10.50
Scala 1:500



Planimetria livello -10.50
Scala 1:500

KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio interno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazza scarico rifiuti, scaricaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, mescolamento fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini
- 6
- 6.3 Vasca primaria di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MTMT
- 8 Cassina filtrata, fabbricato coner pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala spogliatoi, toilette, sala, ufficio, archivio
- 10 Locale lubrificanti, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio cementi leggeri e reagenti in polvere
- 13 Stoccaggio silo acqua atmosferica
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

LEGGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Limite di intervento
- Area carrabili-strade
- Area carraibili-piazze
- Fabbricati impianto
- Area a verde
- Parcheggio 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 ALTITUDINE PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
3.1	PARCHIO ACCESSO ALL'INDUSTRIA PRESSIONI
4	SPAZIO A STAZIONAMENTO MEZZI CON SOGGIACENTI RADIOATTIVI
4.1	BONIFICA STOCCAGGIO SOGGIACENTI RADIOATTIVI
5	FABBRICATO PER I RIFIUTI SPECIALI
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	PANCA DI INFEROCALCEA PAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PAZZALE DI SCARICO RIFIUTI AVANTOFOSSA
6.3	VASCA PRIMARIA E SECONDA
6.4	STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
6.6	REGOLAZIONE
6.7	STOCCAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
6.8	MACCHINE MATERIALI E SCARICHI OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
7	CABINA ELETTROA MTMT
8	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FORNO CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E COPERTAMENTO
8.4	FILTRI A MANICHI
8.5	REATTORE PUMPSUR
8.6	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (DI PANI)
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, PIANO UFFICI
9.1	SALA INO
9.2	TRAIJO
9.3	LOCALI BATTERIE
9.4	SALA CONTROLLO
9.5	FABBRICATO TURBOGRUPPI E CICLO TERMICO
10	LOCALE LUBRIFICAZIONE
10.1	LOCALE COMPRESORI
10.2	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
11	CONDENSATORE AD ARIA
12	SOLUZIONE AT, TRAIJO ELEVATORE, TRAIJO MTMT
13	FABBRICATO SILI CENERI LEGGERE E REAGENTI IN POLVERE
14	STOCCAGGIO AMMIDRICA IN SOL. ACQ.
15	CABINA DI ANALISI
16	CANTINA
17	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI (BIG BAG) CISTERNETTE
18	AREA ALTREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
19	FABBRICATO AVAPAZZO
20	SEBASTOACQUA INDUSTRIALE
21	SEBASTOACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
23	PIZZERIA, SERVIZI PER CASSINI
24	DEPOSITO RIFIUTI
25	CABINA METEOROLOGICA

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.t.a +10.00 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 M. Retini
ING. OMAR MARGO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di Pisa
 N° 2224 - Sezione A
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, ELETTRICITÀ E INFORMATICA

00	Novembre 2022	Prima emissione	TAUW Italia
Revisione	Interno	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000DA0600502			
Comittente / Client		Titolo progetto	
 A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI) Documentazione A.I.A.	
Titolo documento		Scala	
Planimetria dell'installazione - quote +10.50 m e -10.50		1:500	
Allegato		Scala	
Allegato S(2a2)		1:1	
Progettista		Verifica	
 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		C. Donati 	
Proponente - Legale Rappresentante		Approvazione	
F. Roncari		P.A. Avanzi	

E' vietato coniare 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. 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.