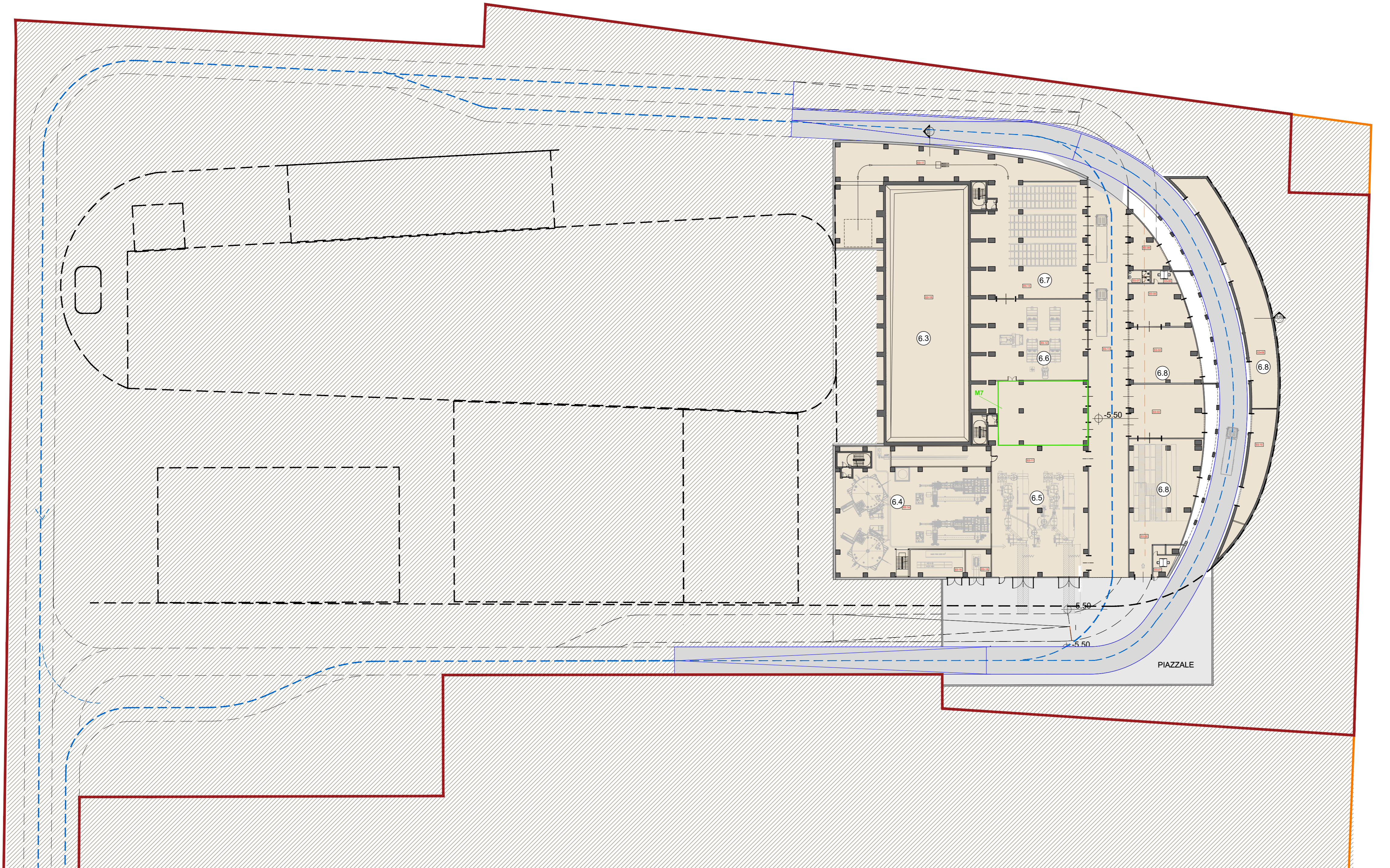


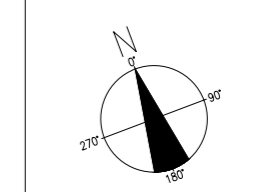
Planimetria livello +4.40



Planimetria livello -5.50

KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterni visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale storico rifugi, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, essiccamento, stoccaggio rifiuti carboniferi, officine e magazzini, zona demolitiva
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti carboniferi
- 7 Cabina elettrica MT/MT
- 8 Cellaria integrati, fabbricati ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quadri, locali batterie, sala uffici, archivio
- 10 Locale turbogruppi, compressori, impianto produzione acqua demin
- 11 Aercondizionatori
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio silo per amminocosa
- 15 Camion
- 16 Stoccaggio temporaneo ceneri leggeri e reagenti in polvere
- 17 Piazza, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, laboratorio pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 25 Cabina metano



Ing. OMAR MARGO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2234 Sezione A
 INGEGNERIA CIVILE e AMBIENTALE
 INDUSTRIALE DELL'IMPREGIANTAZIONE

- LEGENDA**
- CONVENZIONI GRAFICHE**
- ▭ Limite di proprietà
 - ▭ Limite di intervento
 - ▭ Area carrabili-strade
 - ▭ Area carrabili-piazzali
 - ▭ Fabbricati impianto
 - ▭ Area a verde esistente
 - ▭ Area a verde di progetto
 - ▭ Parcheggio con grigliato erboso
 - ▭ Copertura verde
 - ▭ Spaccata esterna di mitigazione
 - ▭ Flussi mezzi all'antenna
 - ▭ Flussi altri mezzi pesanti
 - ▭ Quota altimetrica finito
 - ▭ Interventi di progetto
 - ▭ Interventi in fase di realizzazione (Forsu)
- STOCCHAGGIO MATERIE PRIME**
- ▭ Area stoccaggio materie prime
 - M1 - Silo stoccaggio reagenti trattamento fumi
 - M2 - Serbatoio Ammoniac
 - M3 - Area stoccaggio chemicals ciclo termico
 - M4 - Area stoccaggio inibitore della corrosione e glicole
 - M5 - Area stoccaggio chemicals impianto acqua DEMI
 - M6 - Area stoccaggio chemicals trattamento acqua industriale
 - M7 - Area stoccaggio chemicals trattamento acque impianto essiccamento fanghi
 - M8 - Area stoccaggio olio e grassi

1	ACCESSO IMPIANTO
2	SUNSHOWER CONDOMIZIA (CON IMPIANTO FORSU)
3	PARCHEGGIO DIPENDENTI
4	PARCHEGGIO VISITATORI
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, BIOCICLATO
6	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.1	SPAZIO DI NEGOZIAZIONE E PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANCOSEA"
6.3	LOCALE PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
6.6	STOCCHAGGIO
6.7	STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.8	IMMOBILIZZAZIONE MATERIALI E RICAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
6.9	SERRA DIMOSTRATIVA
7	CABINA ELETTRICA MT/MT
8	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FORNACE CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	FILTRI A MANICHE
8.5	REATTORI DMON SCR
8.6	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (D. FAN)
8.7	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFIO, UFFICIO, ARCHIVIO
8.8	SALA MCC
8.9	TRAFIO
9	LOCALE BATTERIE
9.1	SALA CONTROLLO
10	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.1	LOCALE TURBOGRUPPO
10.2	LOCALE COMPRESSORI
10.3	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
11	LOCALE STAZIONE AT
12	SOTTOSTAZIONE AT, TRAFIO ELEVATORE, TRAFIO MT/MT
13	FABBRICATO SILENZIOSI, LEGGERI E REAGENTI IN POLVERE
14	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. ACD
15	CABINA DI MANO
16	CAMION
17	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BUI BANCHE FERMETTE
18	AREA ATTREZZATA PER BANCHE DI BATTERIE OTTE ESTERNE
19	FABBRICATO AVANZO
20	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
21	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLEI LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
23	DIESEL
24	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
25	CABINA METANO

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
- Tutte le misure indicate sono 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	TAUW Italia
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP0901000LDA0601001			
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 Planimetria stoccaggio materie prime			
Numero allegato	Scala	Scala progetto	
Allegato Y3	1:500	1:1	
Progettista	Verifica		
	C. Donati		
Proponente - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncari	L. Zaniboni		
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 copiare 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 o 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.