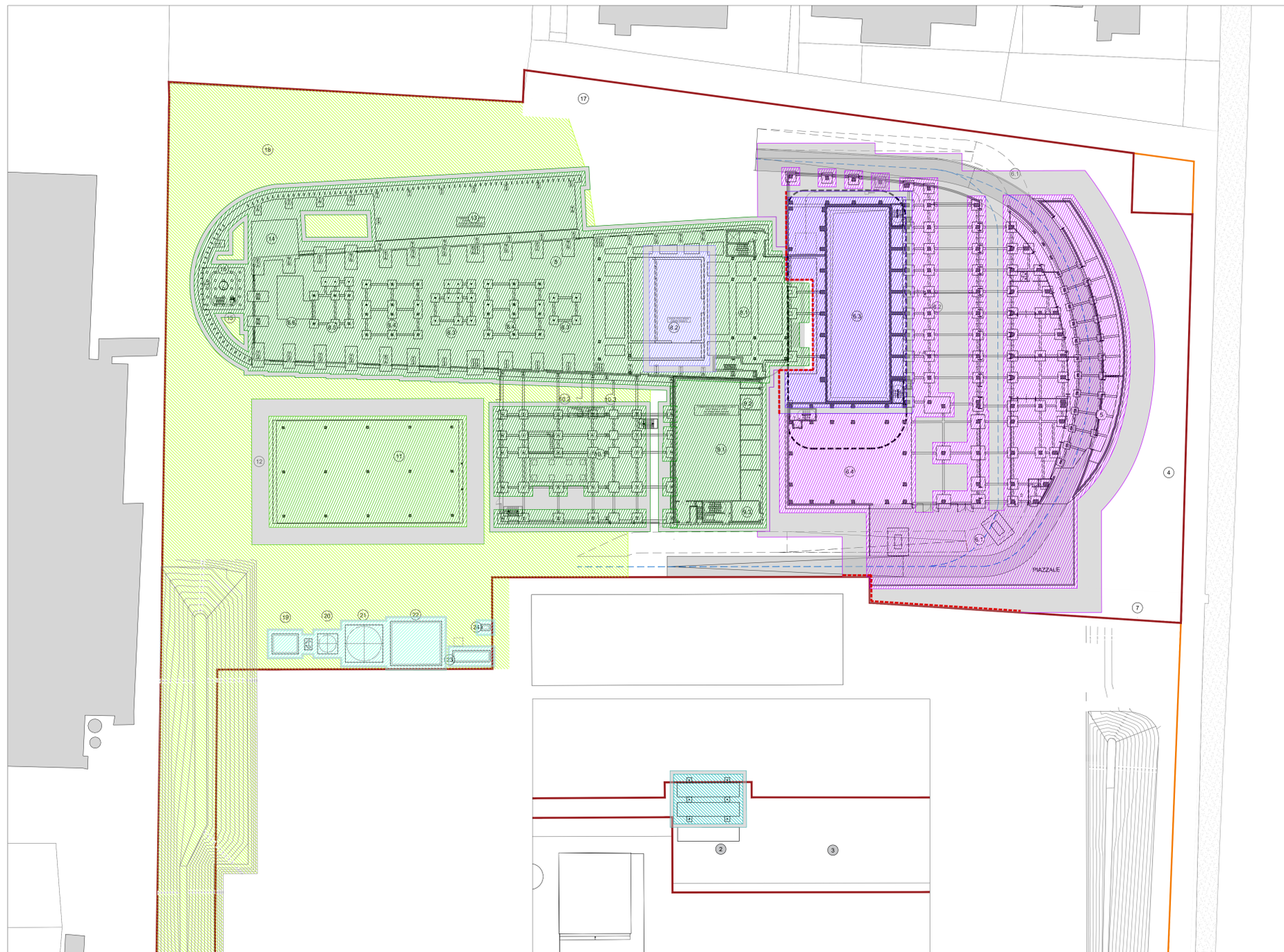
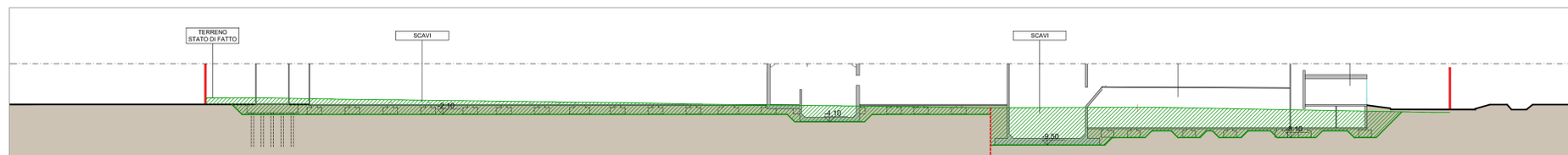


Planimetria Generale Scavi zona Forsi
Scala 1:500

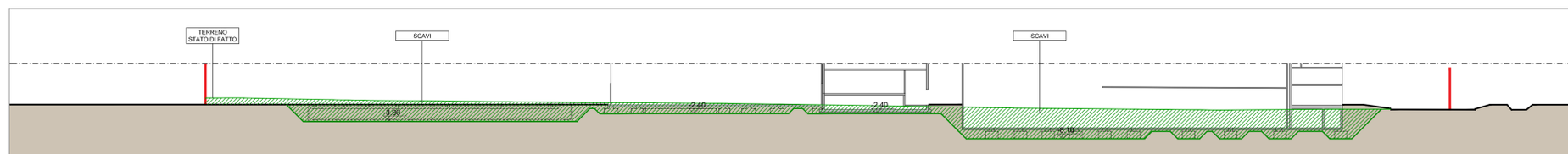


Planimetria Generale Scavi
Scala 1:500

Stralcio Scavi zona pesa
Scala 1:500



Sezione longitudinale 4-4
Scala 1:500



Sezione longitudinale 5-5
Scala 1:500

KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterni visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio lunghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, inceneritore, stoccaggio rifiuti corrotti, officine e magazzini, zona dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti cabina elettrica MTMT
- 7 Cabina integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 8 Sala controllo, sale quadri, scale lettere, tralicci, uffici, archivio
- 9 Locali turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin.
- 10 Stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua
- 11 Impianto essiccazione fanghi
- 12 AEROCOCCIONATORE
- 13 Stoccaggio ceneri leggere e saggi in polvere
- 14 Stoccaggio olii acq. antincendio
- 15 Camino
- 17 Stoccaggio temporaneo cassette/leggiamento
- 18 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 25 Cabina metano



LEGENDA

- Scavo generale +0.00
- 0.50m
- 1.00m
- 2.10m / -2.40m
- 3.90m
- 4.10m
- 8.10m
- 9.50m
- Scarpe 45°
- Barriera provvisoria trarribata

1	ACCESSO IMPIANTO
2	QUADRANTE CONCRETO VISIVO CON IMPIANTO FORSU
3	PARCHEGGIO DIPENDENTI
4	PARCHEGGIO VISITATORI
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI
6	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.1	STAMPE DI INGRESSO/USCITA PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANFOSSA"
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCAZIONE FANGHI
6.6	ESSICCAZIONE
6.7	STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.8	MAGAZZINI MATERIALI E SCAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
6.9	SERBA DIMOSTRATIVA
7	CABINA ELETTRICA MTMT
8	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FORNO CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONVATTAMENTO
8.4	FILTRI A MANICHE
8.5	REATTORI DIM. 2000
8.6	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (D FAN)
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFU, UFFICI, ARCHIVIO
9.1	SALA MDC
9.2	TRAFU
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 SPANDIMENTO ACQUA DEMIN.
11	AEROCOCCIONATORE
12	SOTTOSTAZIONE AT TRAFU ELEVATORE, TRAFU MTMT
13	FABBRICATO SUI CENERI LEGGERI E REAGENTI IN POLVERE
14	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQ.
15	CABINA DI MANIF.
16	CAMINO
17	DEPOSITO TEMPORANEI CASSONI RINGHIA/STERNI TTE
18	AREA ATTREZZATA PER BANACHE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
19	FABBRICATO AVANFOSSA
20	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
21	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLII E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
23	DIESEL
24	COLONNINA DI RIFORMAZIONE MEZZI
25	CABINA METANO

VOLUMI SCAVI	
Scavo (spessore 0.50m)	24300 mc
Scavo generale a quota +0,00m	8500 mc
Aerococondensatore	10000 mc
Fabbricati cabina, linea trattamento fumi, silo ceneri leggere e reagenti, camino	23200 mc
Fabbricato stoccaggio rifiuti e centro visitatori	74000 mc
Fabbricato sala controllo, sale quadri, trafa e uffici	1550 mc
Fabbricato turbogruppo e ciclo termico	3100 mc
Incineritore cordoli	5450 mc
Zone pesa	220 mc
Volume totale	150520 mc

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: CAVP0901000CAA0800201

a2a ambiente
 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 e Sezioni Scavi
 Numero Tavola: **Tav.40** | Scala: 1:500 | Scala plothaggio: 1:1

PROGETTISTA: **CREW**
 VERIFICA: **A. Digiacomo**
 APPROVAZIONE: **F. Roncari**

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

E' vietato consegnare 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 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.