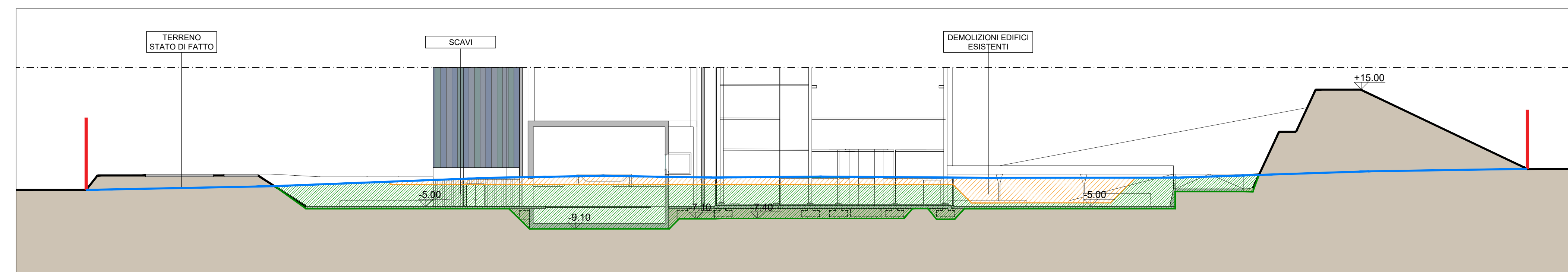
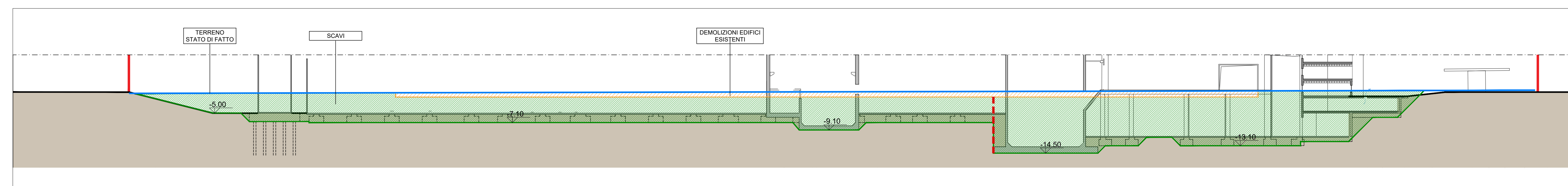


Planimetria Generale Scavi  
Scala 1:500

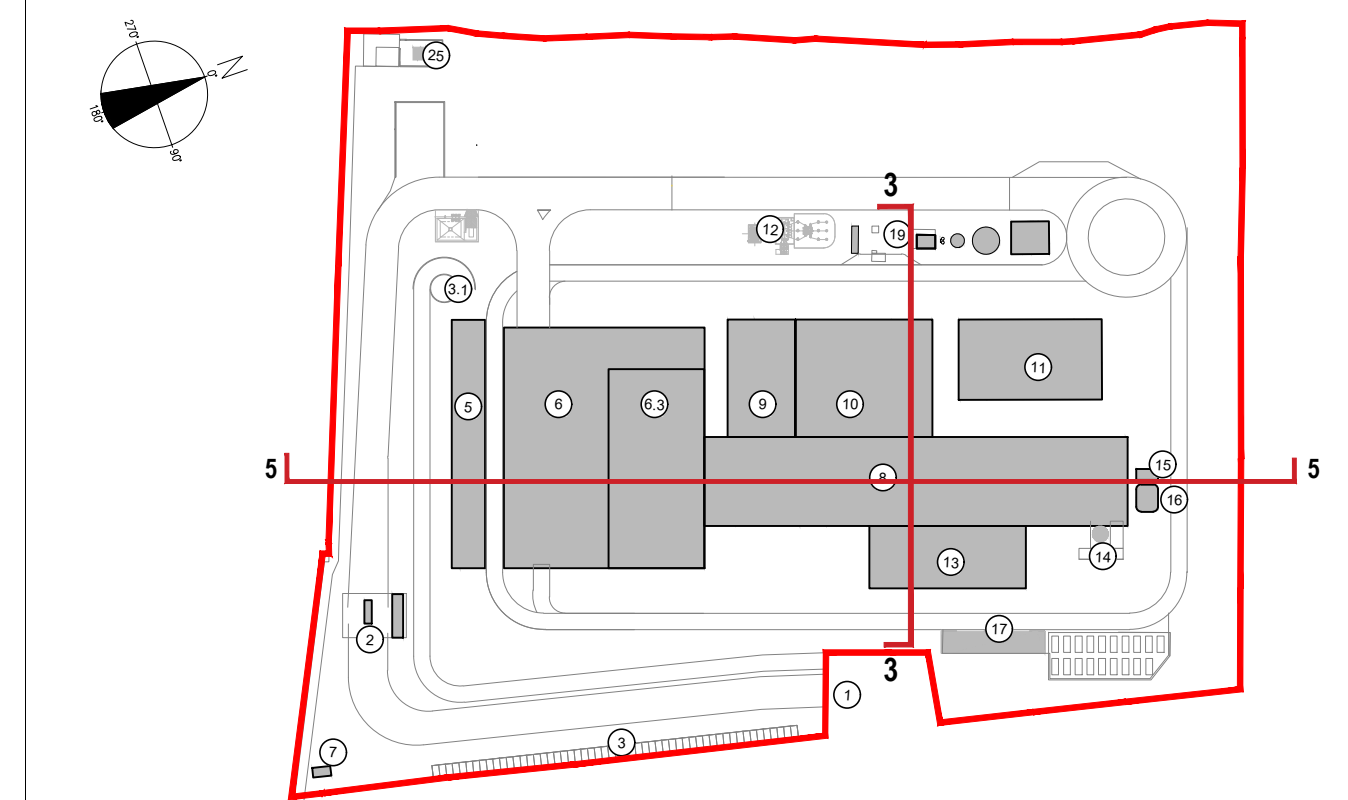


Sezione trasversale 3-3  
Scala 1:500



Sezione longitudinale 4-4  
Scala 1:500

KEYPLAN



LEGENDA

- Perimetro scavo generale -5,00
- Scarpate per opere a verde
- 0,50m
- 1,00m
- 6,00m
- 7,10m / -7,40m
- 8,90m
- 9,10m
- 11,00m
- 13,10m
- 14,50m
- Scarpate 45°
- Berlinese provvisoria trarziata

SCAVI area impianto	AREA [m <sup>2</sup> ]	H media [m]	V [m <sup>3</sup> ]
Scotico area a verde esistenti	15.930	0,50	7.965
SCAVO GENERALE FINO A QUOTA -5,00	42.980	5,00	214.900
CONDENSATORI + VASCA	1.820	5,50	10.010
Scarpata condensatori	1.068	5,50	2.937
CALDAIA-FUMI-SILI-CAMINO*	7.115	2,10	14.942
Ribasso ceneri	702	4,10	2.878
Scarpata caldaia-fumi-sili-camino-palazzina-turbina	1.455	2,10	1.528
PALAZZINA*	1.085	2,40	2.604
TURBINA*	1.470	2,40	3.528
piazzi A QUOTA -10,50	1.997	6,00	11.982
FOSSA-AVANFOSSA*	4.533	8,10	36.717
Ribasso fossa	1.654	9,50	15.713
Scarpata fossa-avanfossa-palazzina-visitatori-piazza	4.350	8,10	17.618
PALAZZINA VISITATORI*	1.400	8,10	11.340
PESE+Guardiana	200	1,00	200
Fabbricati secondari	919	0,50	460
Scarpata 1	3.245	2,50	8.113
Scarpata 2	1.000	2,75	2.750
Scarpata 3	2.844	1,50	4.266
Scarpata 4	2.648	1,50	3.972
<b>Volume totale scavo</b>			<b>374.421</b>
demolizioni da sottrarre da volume scavo terre	AREA [m <sup>2</sup> ]	H media [m]	V [m <sup>3</sup> ]
pianti interrati			11.766
vasche interrante			11.580
Edifici non interrati			19.042
demolizione generale pavimenti e piazzali			11.535
			<b>53.923</b>
SCAVI area stazione elettrica	AREA [m <sup>2</sup> ]	H media [m]	V [m <sup>3</sup> ]
scotico generale area	15.285	0,20	3.057
<b>Volume scavo</b>			<b>3.057</b>
<b>TOTALE SCAVI</b>			<b>323.555</b>

NOTA BENE:  
-La valutazione finale della geometria della collina potrebbe far variare il calcolo dei ritiri  
-Per quanto riguarda i volumi delle demolizioni degli edifici esistenti, che sono da scomputare agli scavi, si precisa che in questa fase è stata eseguita solo una valutazione di massima. La valutazione di dettaglio verrà eseguita nelle successive fasi di progettazione e a seguito del rilievo dei fabbricati esistenti.

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 italiane 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.

Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
00	Novembre 2022	Prima emissione	crew

Numero documento interno: CAVP09010000CAA0800201  
Derivato da: -

Comittente / 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 e Sezioni Scavi**  
 Numero Tavola: **Tav.40** | Scala: 1:500 | Scala plothaggio: 1:1

Progettista: **CREW** (Gruppo Tecnico di Ingegneri)  
 Verifica: **A. Digiacomo**  
 Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncari**  
 Approvazione: **C. Donati**

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