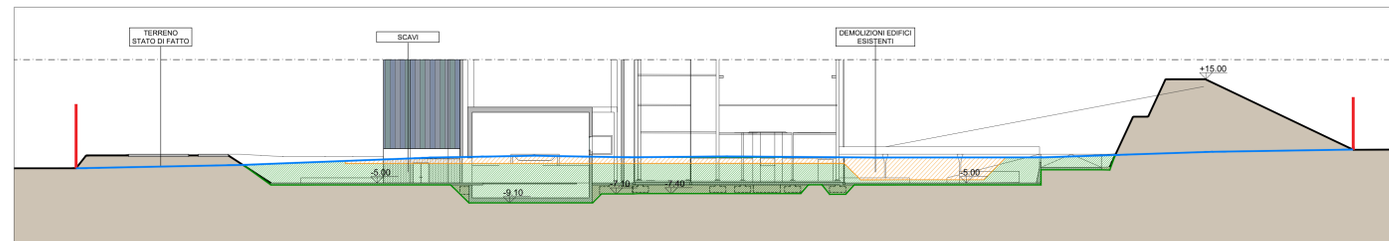
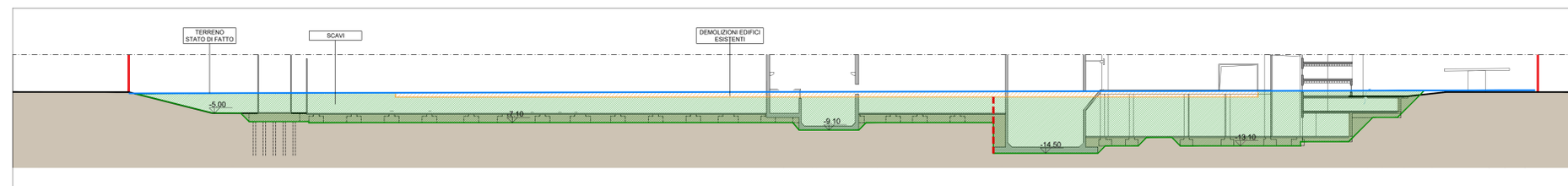


Planimetria Generale Scavi  
Scala 1:500

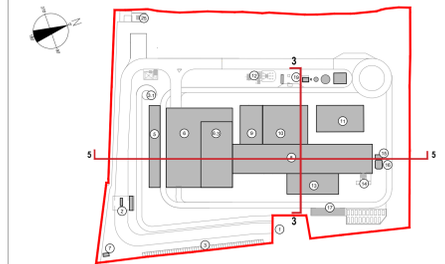


Sezione trasversale 3-3  
Scala 1:500



Sezione longitudinale 4-4  
Scala 1:500

KEYPLAN



LEGGENDA

- Perimetro scavo generale -5.00
- Scarpe per opere a verde
- 0.50m
- 1.00m
- 6.00m
- 7.10m / -7.40m
- 8.90m
- 9.10m
- 11.00m
- 13.10m
- 14.50m
- Scarpe 45°
- Berlinesse provvisoria trattata

SCAVI area impianto	AREA [m <sup>2</sup> ]	H media [m]	V [m <sup>3</sup> ]
Scotico aree 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-piazzi	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>
<b>demolizioni da sottrarre da volume scavo terre</b>	<b>AREA [m<sup>2</sup>]</b>	<b>H media [m]</b>	<b>V [m<sup>3</sup>]</b>
plani interrati			11.766
vasche interrate			11.580
Edifici non interrati			19.042
demolizione generale pavimenti e piazzali			11.535
			<b>53.923</b>
<b>TOTALE SCAVI area impianto</b>			<b>320.498</b>

NOTA BENE:

-La valutazione finale della geometria della collina potrebbe far variare il calcolo dei ritenti  
 -Per quanto riguarda i volumi delle demolizioni degli edifici esistenti, che sono da scompartire 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 +25.80 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.

Comune di Cavaglia, località Gerbido (BI)

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi

PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

00	AU	Febbraio 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art. 27 bis comma 5	B.Omarchi	B.Omarchi	C.Turini
Revisione	Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
CAVA06-V02-F10-GN-10-000-C-A-003-R00				CAVP09010000CA08000201		
Numero documento / Document number			Denominato da / Document title			
CAVA06-V02-F10-GN-10-000-C-A-003-R00			CAVP09010000CA08000201			
Titolo documento / Document title			Numero Tavola / Table number			
Planimetria e Sezioni Scavi			Scala grafica / Graphic Scale			
			1:500			
			Scala ingrandimento / Plot Scale			
			1:1			
Progettazione / Design			Progettista / Designer			
Via Caffaroni 70 25124 Brescia T +39 030 221166 info@crew.it			Codice documento progettato / Document Code			
Verifica Clienti M.Mazzarella			Approvazione Clienti P.Mandara			
			Verifica Progettazione F.Roncari			

Versione per pratica autorizzativa / Version for authorization phase