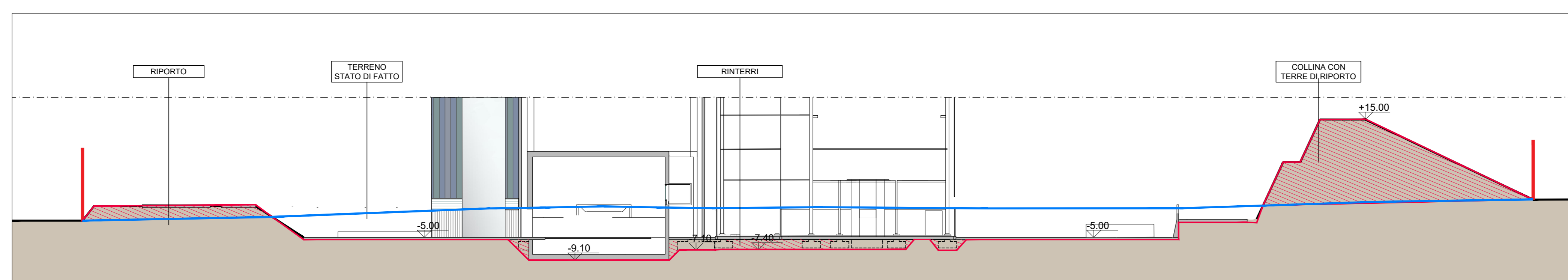
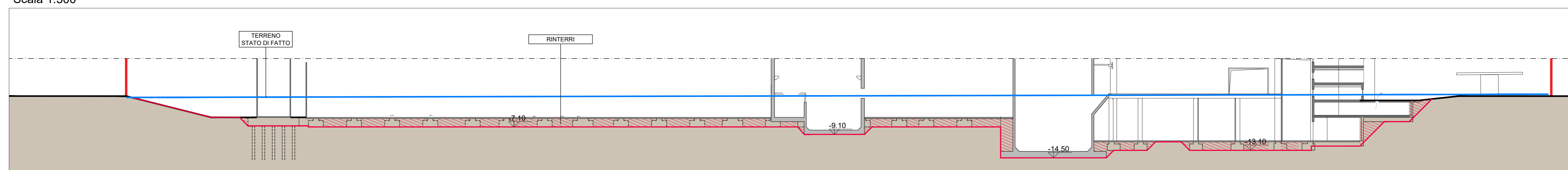


Planimetria Generale Riporti
Scala 1:500

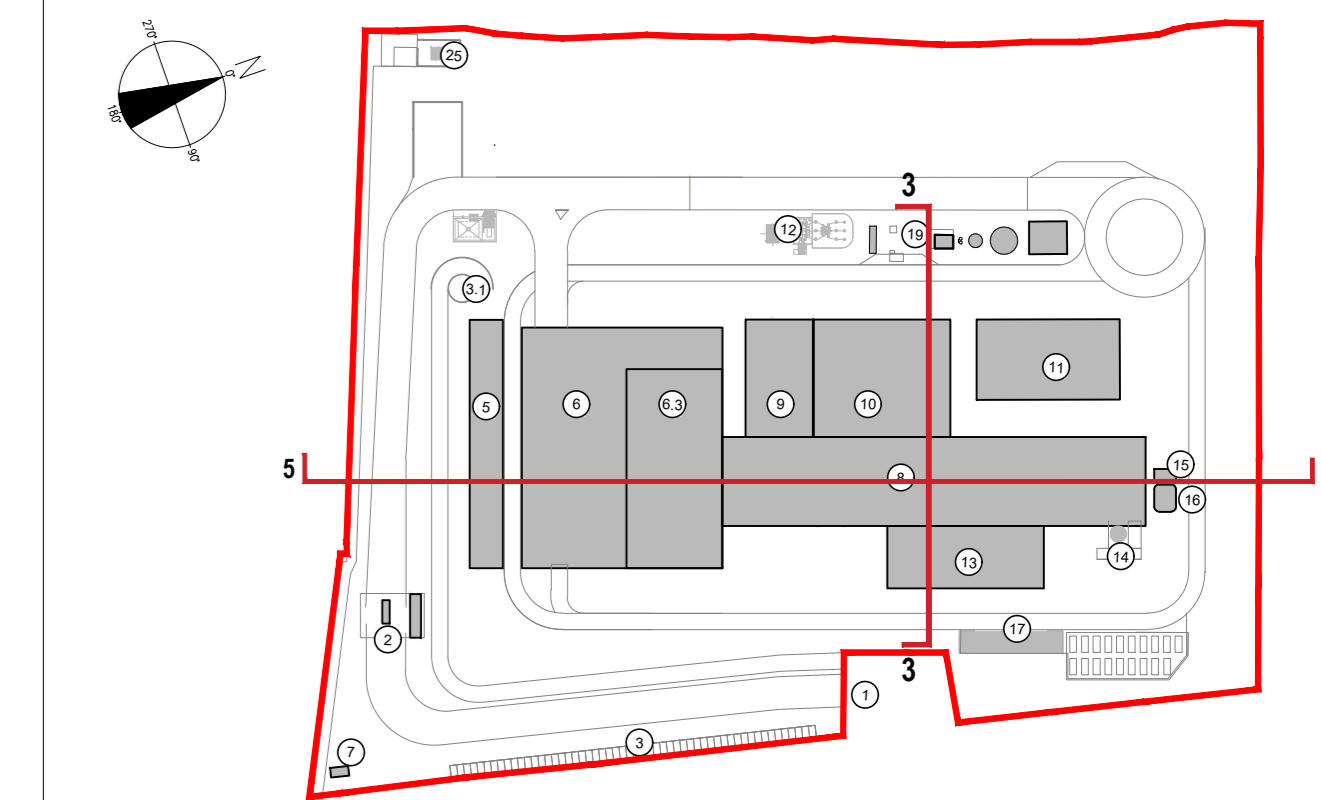


Sezione trasversale 3-3
Scala 1:500



Sezione longitudinale 4-4
Scala 1:500

KEYPLAN



LEGENDA

- Rinterrare colline e aree a verde- H variabile
- Rinterrare fondazioni
- Scarpe 45°

RINTERRI AREA IMPIANTO	AREA [m ²]	H media [m]	V [m ³]
COLLINA			112.200
collinetta ingresso	2.047	2,00	2.047
Scarpatà Sud	575	5,00	1.438
CONDENSATORI + VASCA	170	5,50	935
Scarpatà condensatori	1.068	5,50	2.937
CALDAIA-FUMI-SILI-CAMINO	3.252	2,10	6.829
Ribasso ceneri	12	4,10	49
Scarpatà caldaia-fumi-sili-camino-palazzina	1.455	2,10	1.528
FODSA-AVANFOSSA	2.200	2,60	5.720
Ribasso fossa	521	4,00	2.084
Scarpatà perimetrale fossa-avanfossa	3.100	8,10	12.555
Scarpatà fossa-avanfossa	1.250	2,60	1.625
TURBINA	761	2,40	1.826
PALAZZINA VISITATORI	238	7,10	1.690
Volume totale riinterri			153.463

NOTA BENE:

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

Revisione	Revista	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
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

Numero documento / Document number: CAVA06-V02-F10-GN-10-000-C-A-004-R00
 Denominazione / Document title: CAVP09010000CAA0800202

Planimetria e sezioni riinterri
 T41
 Scala grafica / Graphical Scale: 1:500
 Scala ingegneristica / Engineering Scale: 1:1

CREW
 GRUPPO MOBILITÀ DELLO STUDIO ITALIANO

Via Cefalonia 70
 20124 Brescia
 T +39 030 221166
 info@crew.it

Codice documento progettato / Document code: _____

a2a
 LIFE COMPANY

Verifica Client: *Flavia Mazzarella* M.Mazzarella
 Approvazione Arch: *P. Mandara* P.Mandara
 Validazione Validation: *F. Roncari* F.Roncari

PROGETTO / PROJECT

PROGETTAZIONE / DESIGN

COMITATO CLIENT