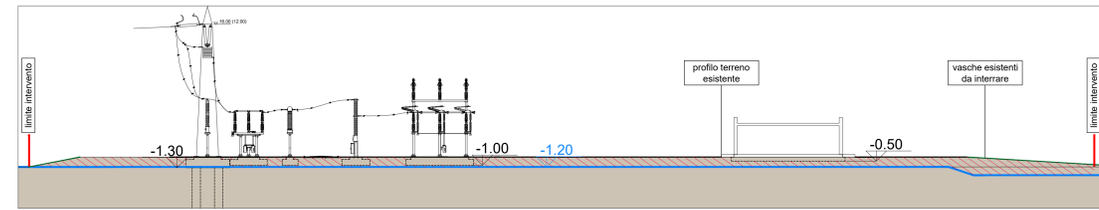
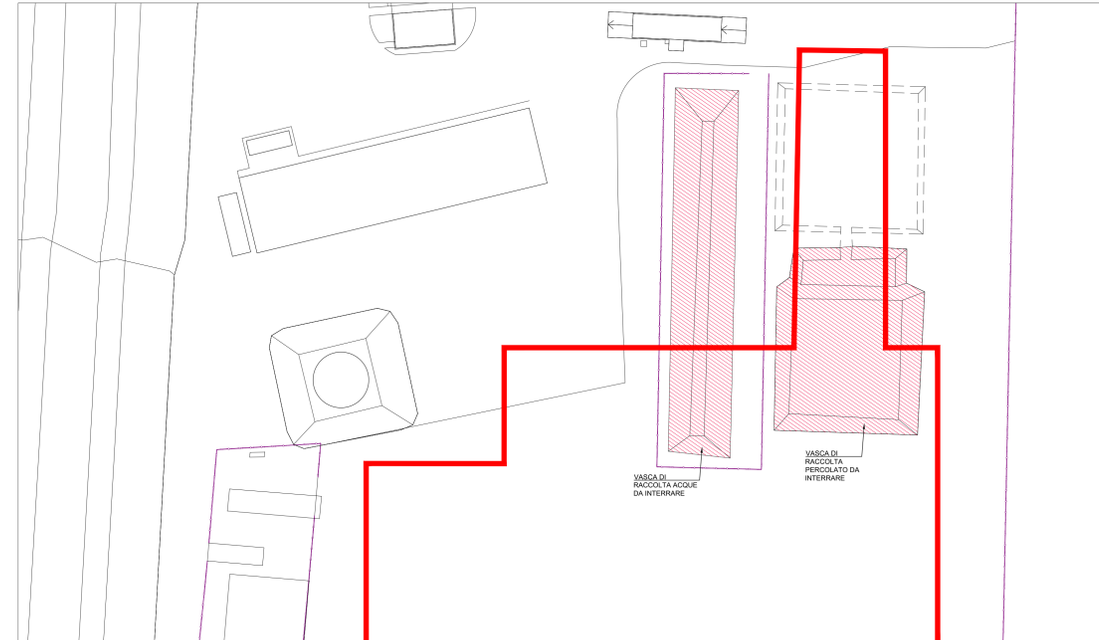


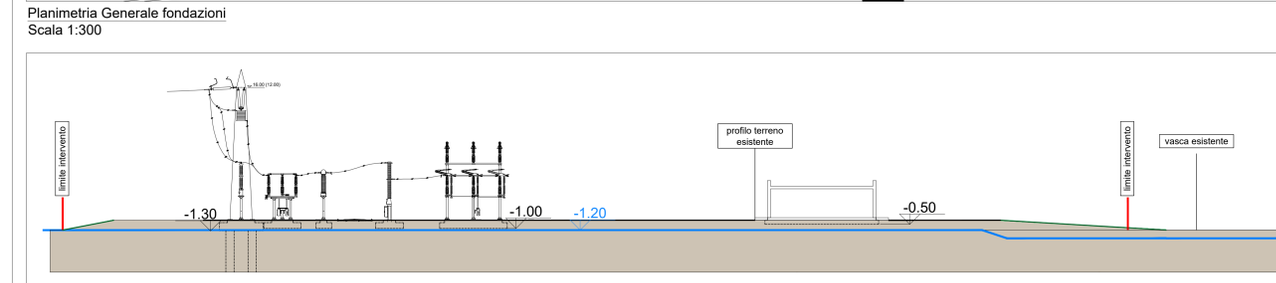
Planimetria rinterri  
Scala 1:500



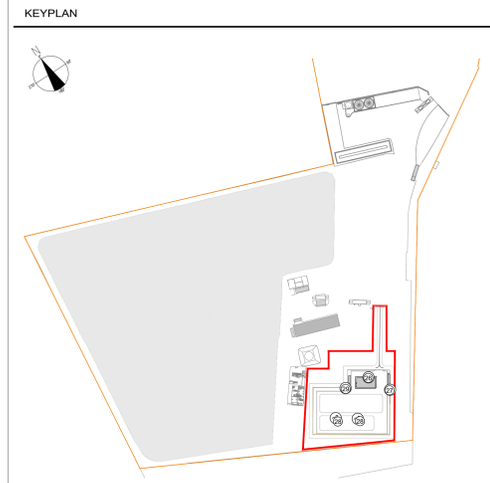
Sezione rinterri  
Scala 1:300



Planimetria stato di fatto-zoom vasche da interrare  
Scala 1:500



Sezione A-A'1  
Scala 1:300



STAZIONE ELETTRICA

26	edificio integrato - stazione elettrica
27	Chiosco MT - stazione elettrica
28	Chiosco - stazione elettrica
29	Diesel e serbatoio gasolio - stazione elettrica

LEGENDA

[Yellow]	Rinterro colline e aree a verde - H variabile
[Pink]	Rinterro fondazioni
[Grey]	Scarpe 45°
[Green]	Scavo

SCAVI area stazione elettrica	AREA [m <sup>2</sup> ]	H media [m]	V [m <sup>3</sup> ]
scottico generale area	15.285	0,20	3.051
Scavo nuova vasca acque meteoriche	1.040	3,50	3.640
Terebrazione nuovo 14 POZ	0,38	60	23
<b>Volume scavo</b>			<b>6.714</b>

RINTERRO AREA STAZIONE ELETTRICA	AREA [m <sup>2</sup> ]	H media [m]	V [m <sup>3</sup> ]
Rinterro vasca raccolta acque meteoriche discarica	1.040	0,96	998
Rinterro vasca fitto-depurazione	1.800	0,96	1.728
Rinterro generale	1.2072	1,2	13.950
Rinterro pozzo 14 POZ	0,38	60	23
Scarpe di raccordo	3.213	1,2	2.268
<b>Volume totale rinterri</b>			<b>18.967</b>

NOTE:  
 - Le quote di livello sono relative alla q.a. di progetto, corrispondente a +220.00 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. Per i dettagli della stazione elettrica si faccia riferimento agli elaborati elettrici di dettaglio.

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.

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 per:	Disegnato da:	Verificato da:	Approvato da:	Relazione:	Verifica:	Approvazione:
CAVA06-V02-F10-GN-10-000-C-A-001-R00	CAVP09010000CA08000301					
TITOLO DOCUMENTO / DOCUMENT TITLE			CAVA06-V02-F10-GN-10-000-C-A-001-R00			
PREDIMENSIONAMENTO FONDAZIONI, SCAVI E RINTERRI STAZIONE ELETTRICA			CAVP09010000CA08000301			
Scala grafica / Graphical Scale			1:300			
Scala planigrafica / Plan Scale			1:1			
Progettazione / Design			Progettista / Designer			
 Via Cefalonia 70 28124 Biella T +39 0321 221166 info@crew.it			 Codice documento progettata / Document Code			
			Cliente / Client Verifica Client: <i>M. Mazzarella</i> Approvazione App: <i>P. Mandara</i> Validazione Validation: <i>F. Roncari</i>			