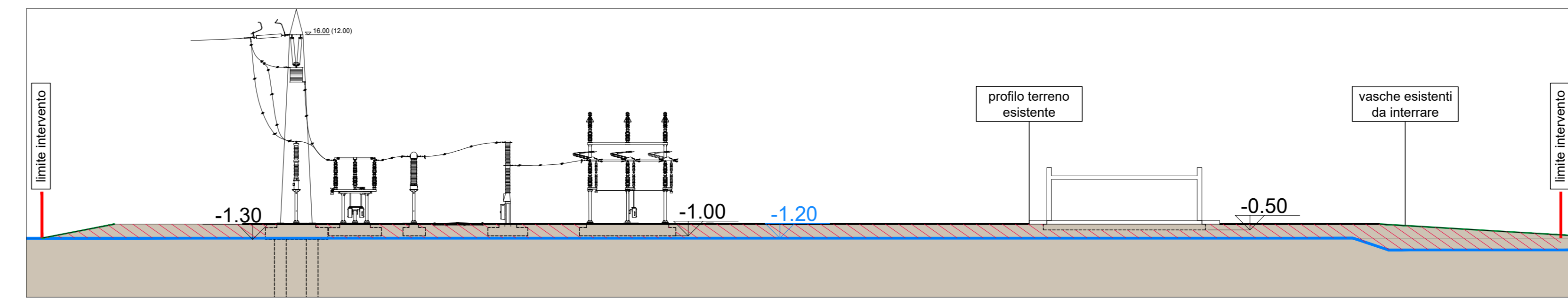
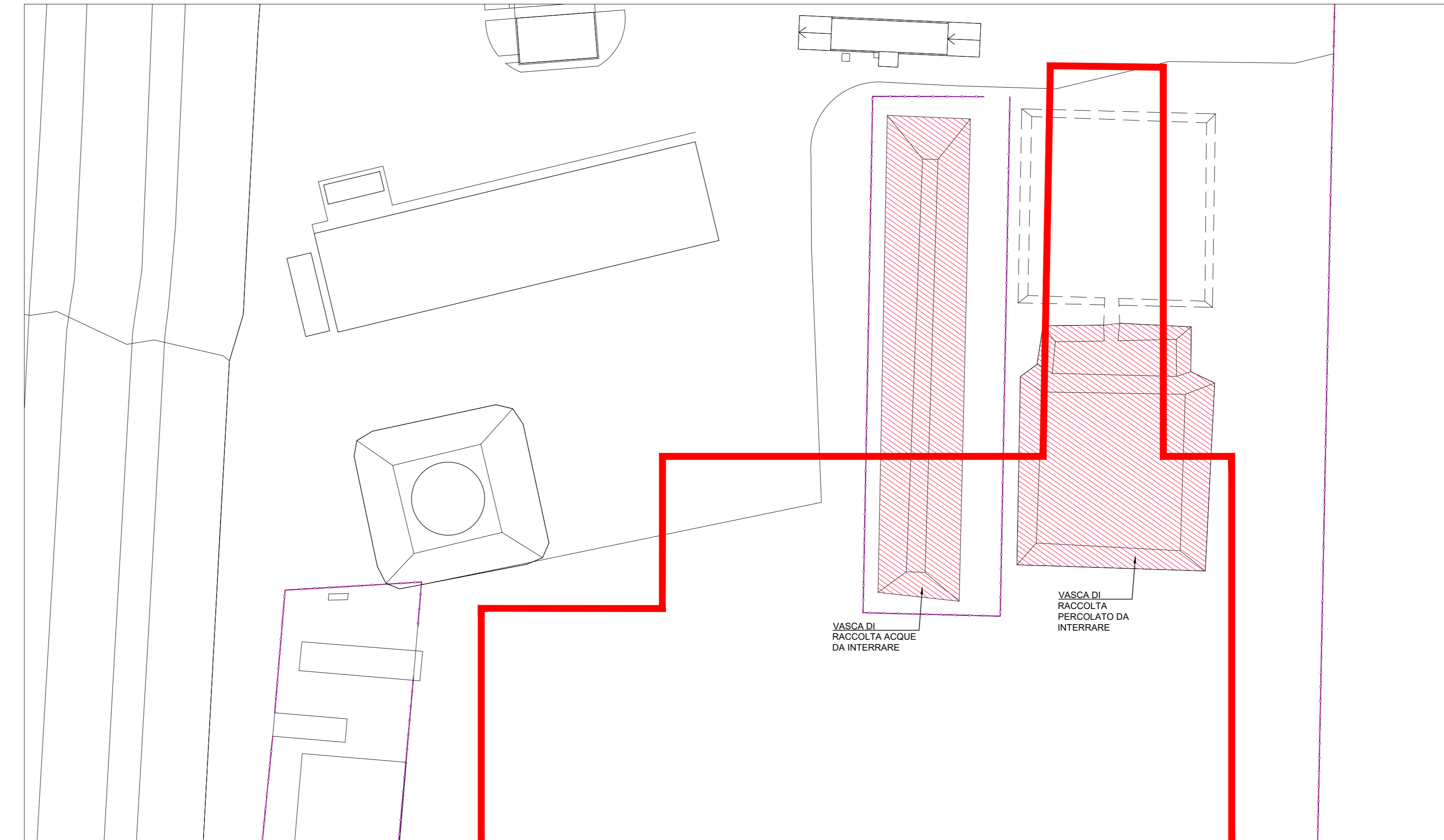


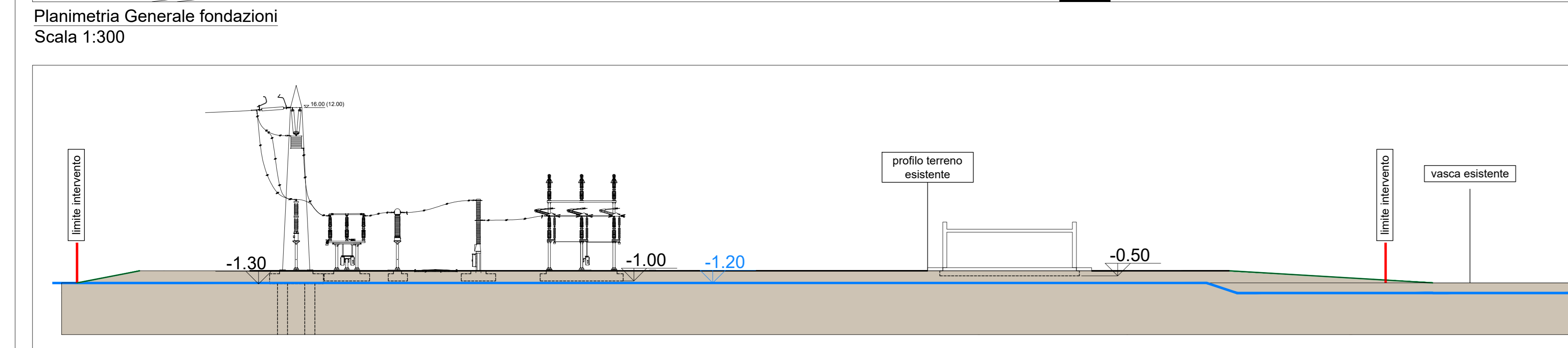
Planimetria rinterri
Scala 1:500



Sezione rinterri
Scala 1:300

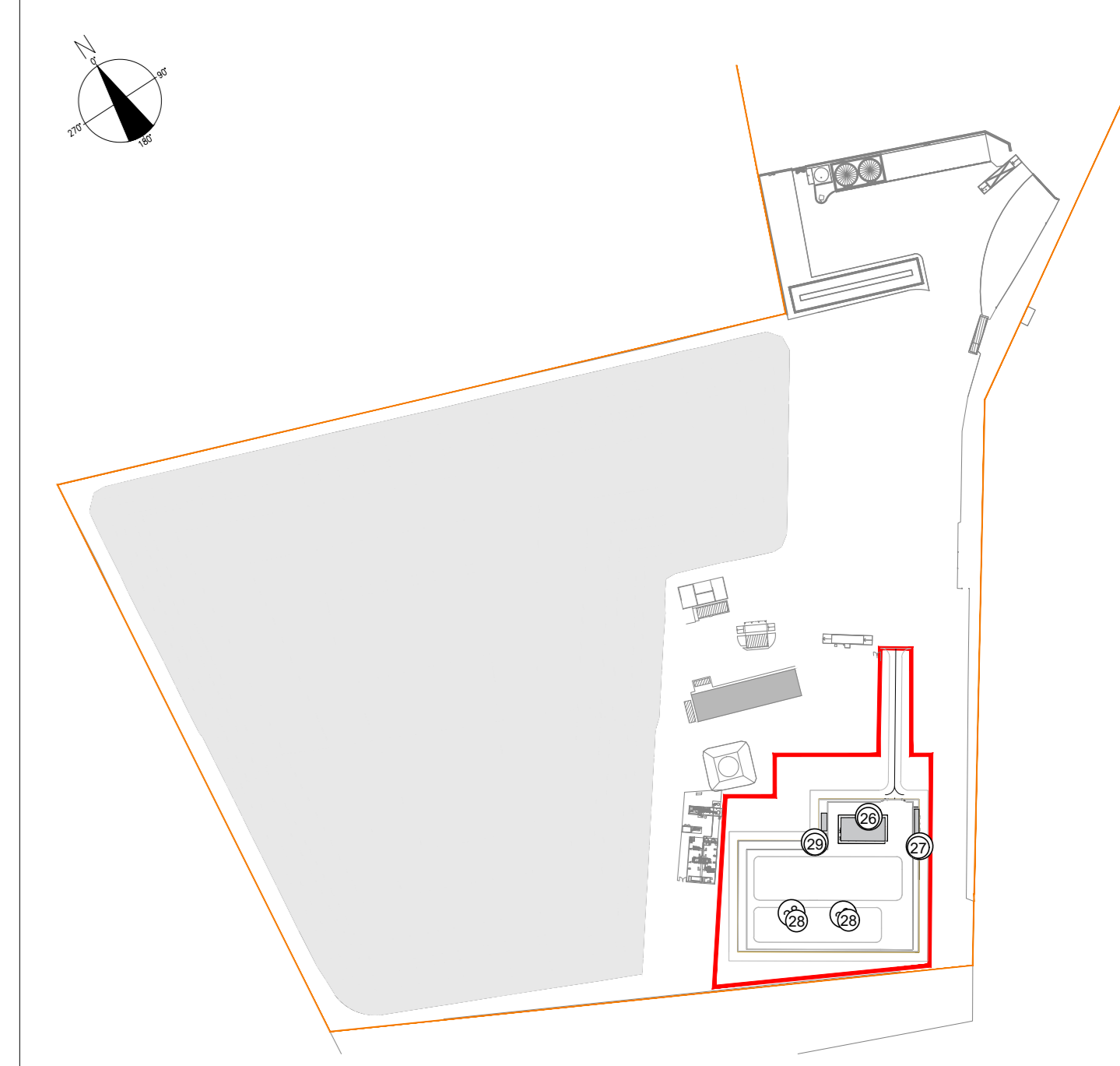


Planimetria stato di fatto-zoom vasche da interrare
Scala 1:500



Sezione A-A'1
Scala 1:300

KEYPLAN



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 ²]	H media [m]	V [m ³]
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
Volume scavo			6.714

RINTERRO AREA STAZIONE ELETTRICA	AREA [m ²]	H media [m]	V [m ³]
Rinterro vasca raccolta acque meteoriche discarica	1.040	0,96	998
Rinterro vasca fitto-depurazione	1.800	0,96	1.728
Rinterro generale	12072	1,2	13.950
Rinterro pozzo 14 POZ	0,38	60	23
Scarpe di raccordo	3.213	1,2	2.268
Volume totale rinterri			18.967

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla q la s.d.00 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
----	----	---------------	---	-----------	-----------	----------

CAVA06-V02-F10-GN-10-000-C-A-001-R00	CAVP09010000CA08000301
--------------------------------------	------------------------

CAVA06-V02-F10-GN-10-000-C-A-001-R00	CAVP09010000CA08000301	CAVP09010000CA08000301	CAVP09010000CA08000301
--------------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

CAVA06-V02-F10-GN-10-000-C-A-001-R00	CAVP09010000CA08000301	CAVP09010000CA08000301	CAVP09010000CA08000301
--------------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Progettazione / Design: **CREW** GRUPPO INGENIERIA EDILIZIA ITALIANA
 Via Cefalonia 70, 28124 Biella, T +39 031 221166, info@crew.it

a2a LIFE COMPANY
 Verifica Client: *Flavia Mazzarella*, Approvazione App: *P. Mandara*, Validazione Validazione: *F. Roncari*

PROGETTO / PROJECT / PROJEKT / PROJEC