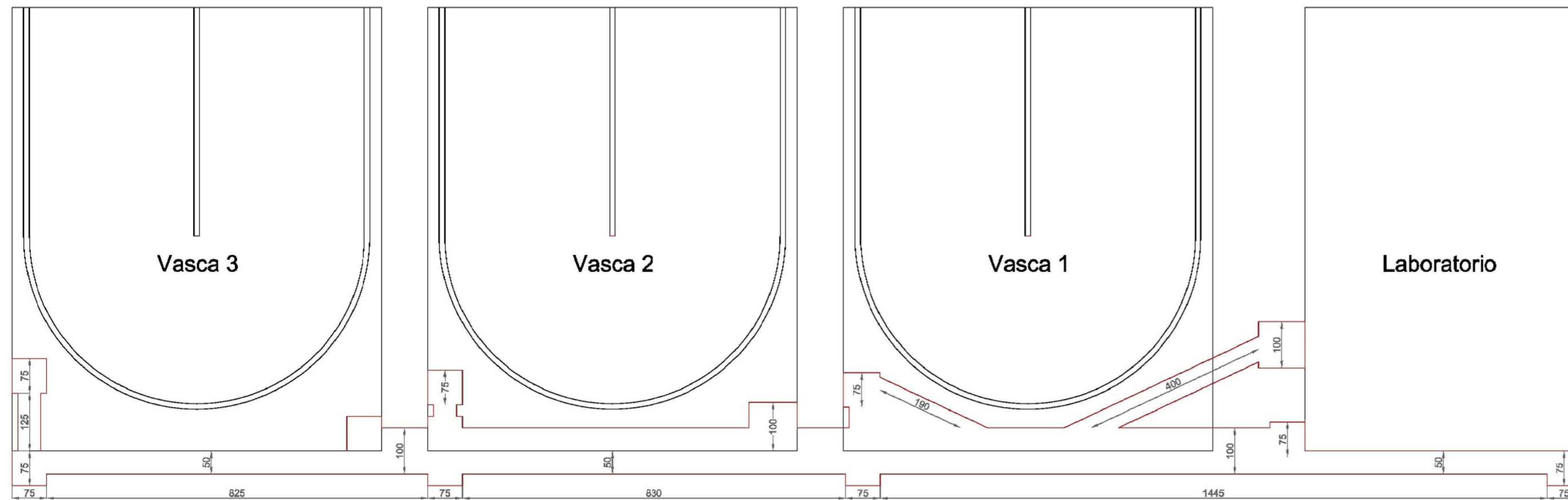


Planimetria degli scavi per la posa dell'impianto idraulico, elettrico e di riscaldamento radiante dell'impianto di coltivazione microalgale




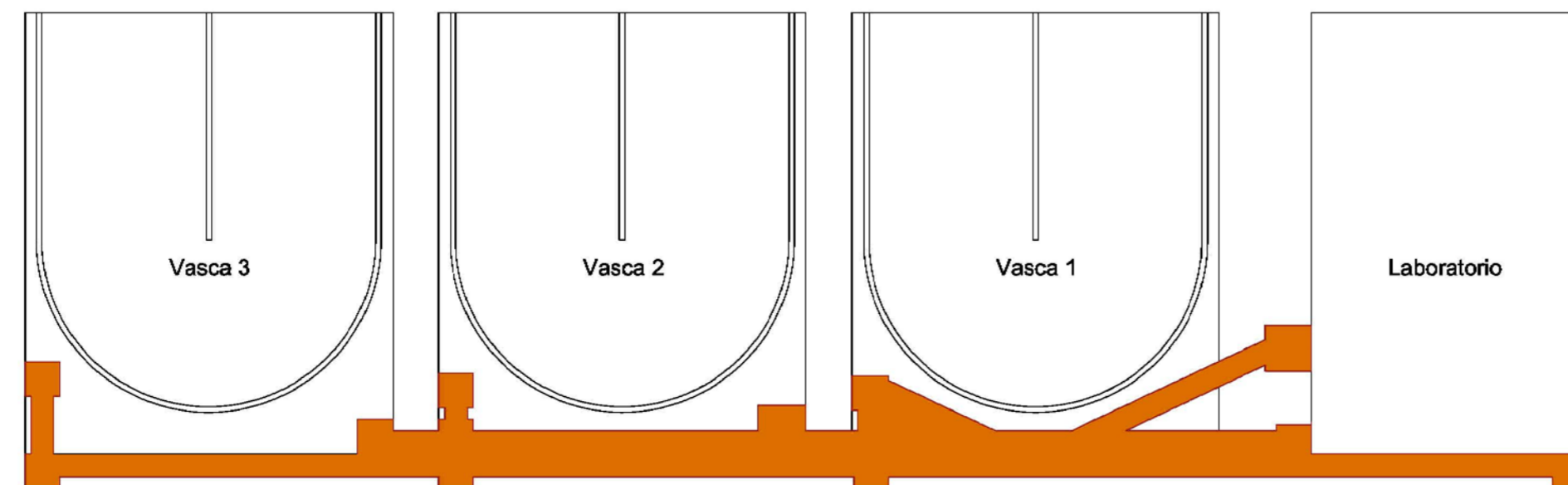
Quote in cm

Descrizione

Planimetria degli scavi per la posa delle tubazioni idrauliche, di riscaldamento radiante nonché del corrugato per il passaggio dei cavi elettrici. Lo scavo presenta una profondità di 50 cm.

In corrispondenza dei punti di raccordo sono posizionati manufatti cementizi (pozzetti) a base quadrata per le operazioni di ispezione dei rispettivi circuiti.

 Area interessata dalle operazioni di scavo



Provincia di
REGGIO EMILIA

Regione
EMILIA ROMAGNA

Comune di
CADELBOSCO DI SOPRA

s.a.b.a.r. s.p.a. 
Servizi Ambientali Bassa Reggiana



Oggetto:

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI MICROORGANISMI FOTOSINTETICI A FINI ALIMENTARI PRESSO L'AREA IMPIANTISTICA DI S.A.Ba.R.

OPERAZIONI DI SCAVO PER LA POSA DELLE TUBAZIONI DELL'IMPIANTO ELETTRICO, IDRAULICO E DI RISCALDAMENTO

Progettazione:



Studio T.En.
Studio Associato di Ingegneria
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel 0522 337096 - Fax 0522 337592
E-mail: info@studioten.it
ing. Stefano Teneggi

Tav. n°:

17

n°:

Revisione:

Data:

Data:

GENNAIO 2017

Collaboratori:

Scala:

-