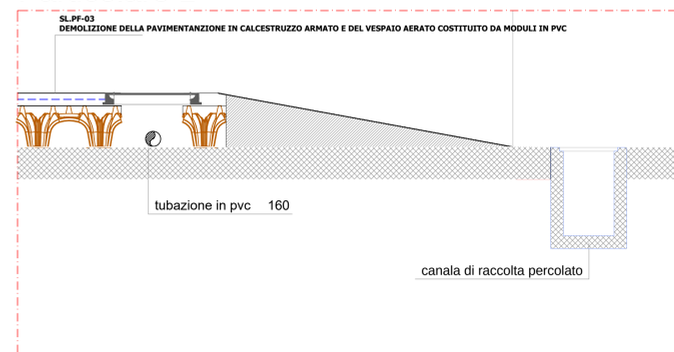
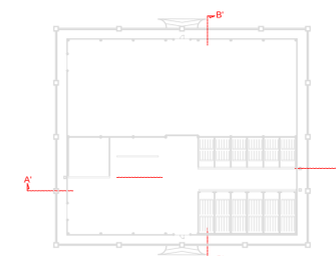
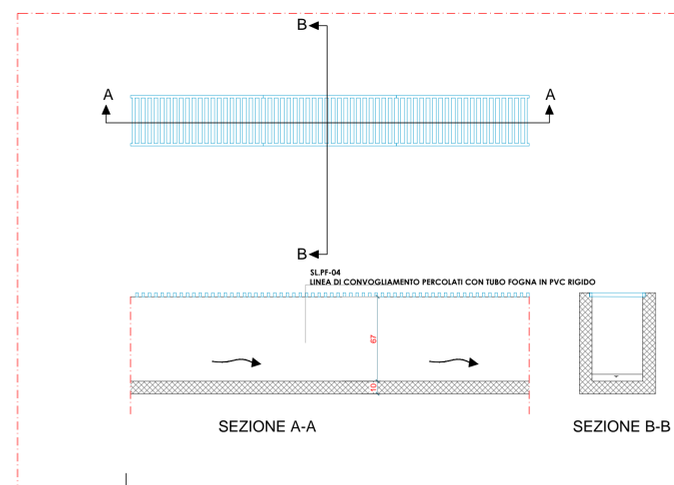


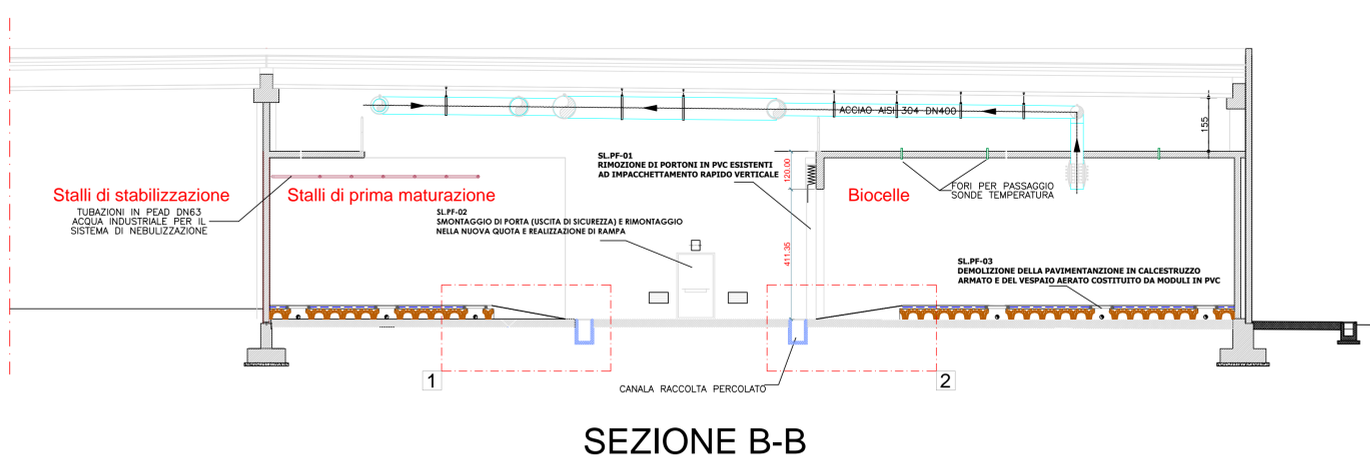
Particolare 1 SCALA 1:25



Particolare 2 SCALA 1:25



Biocelle
PIANTA



DEMOLIZIONI E RIMOZIONI PREVISTE IN PROGETTO

SL.PF-01 RIMOZIONE DI PORTONI IN PVC ESISTENTI AD IMPACCHETTAMENTO RAPIDO VERTICALE, compreso la rimozione di tutte le guide ed elementi accessori di ogni genere e materiale: telati, cerniere, cavi elettrici, quadri di manovra, smuntatori di grappe e tasselli di tenuta, eventuale taglio o sezione degli elementi, ripristino delle porzioni murarie a seguito delle smontature, trasporti verticali e orizzontali, il carico su autoelevatore per il deposito provvisorio e la cementazione dei materiali in funzione della categoria del rifiuto (i rifiuti recuperabili dalla D.L. e riservati all'amministrazione), in apposito luogo individuato all'uso entro l'ambito del cantiere; compreso il successivo carico e trasporto a rifiuto di tutti i materiali con la sola eccezione di quelli ritenuti recuperabili dalla D.L. e riservati all'amministrazione, compreso l'onere per il conferimento a impianto autorizzato; compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare la rimozione effettuata a perfetto regola d'arte.
Compresso ogni onere connesso alla realizzazione delle lavorazioni in orario notturno.

SL.PF-02 SMONTAGGIO DI PORTA (USCITA DI SICUREZZA) E RIMONTAGGIO NELLA NUOVA QUOTA E REALIZZAZIONE DI RAMPA, comprendente la rimozione provvisoria della porta e del telaio, smontatura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio (se ritenuto necessario) o sezione degli elementi; compreso il deposito provvisorio della porta e di tutti gli elementi, il taglio e la rimozione del corrimano di lamiera in c.a.v. nella parte superiore al fine di ricavare il nuovo vano di alloggiamento della porta; l'esecuzione delle riquadrature e ripristini con malta cementizia speciali; compreso il rimontaggio della porta alla nuova quota a perfetta regola d'arte; compreso la realizzazione della rampa in cemento armato come indicato nei disegni di progetto, compreso ogni altro onere e magistero per l'adozione di tutte le cure e cautele atte ad prevenire danni alle strutture esistenti e per l'esecuzione di tutte le lavorazioni accessorie necessarie seppure non esplicitate nella presente voce.
Compresso ogni onere connesso alla realizzazione delle lavorazioni in orario notturno.

SL.PF-03 DEMOLIZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO E DEL VESPAIO AERATO COSTITUITO DA MODULI IN PVC, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici; compreso la rimozione degli argilli in acciaio in corrispondenza dei covetti di ispezione esistenti. Compresso l'avvicinamento del materiale di risulta (carico e trasporto) al luogo di deposito provvisorio indicato dall'amministrazione, entro l'area dell'interstallato, al fine di effettuare la cementa per categorie di rifiuto; compreso il carico e trasporto del materiale ad impianto autorizzato; compresi gli oneri di conferimento; compresi gli oneri per l'adozione di tutte le cure e cautele atte a salvaguardare l'integrità dei sottostanti esistenti, che altrimenti dovranno essere ripristinati a cura e spese dell'impresa; valutato per proiezione orizzontale di superficie rimossa per uno spessore complessivo di vespaio con massello soprastante sino ai 40 cm.
Compresso ogni onere connesso alla realizzazione delle lavorazioni in orario notturno.

SL.PF-04 LINEA DI CONVOGIAMENTO PERCOLATI CON TUBO FOGNA IN PVC RIGIDO conforme al tipo S8 SDR34 definito dalla Norma UNI EN 1401, del diametro di 200 mm, completo delle sigle identificative (marcatore ad interdistanza non superiore ai metri) del produttore, delle date di produzione e dei dati dimensionali, con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gomma, per scarichi interni civili e industriali, abito in opera entro la canalina di raccolta percolato esistente; compreso la pulizia preliminare della canalina con idropulitrice e altri attrezzi meccanici e manuali; lo staffaggio della tubazione alla parete della canalina al fine di consentire il posizionamento nella quota atta ad assicurare idonea pendenza per il deflusso dei percolati; compreso il collegamento della tubazione alle linee in uscita dalle celle; compreso la fornitura e posa in opera di brache, curve, ispezioni in linea, tappi di chiusura in pvc dello stesso tipo; compreso il riempimento finale della canalina con il ricoprimento del tubo in calcestruzzo Rck 15 Niteno e lo spianamento della superficie alla quota del pavimento esistente; compreso ogni altro onere e magistero per dare la linea realizzata a perfetto regola d'arte per uno sviluppo complessivo della linea di 64 metri (2 rami da 32 metri ciascuno).
Compresso ogni onere connesso alla realizzazione delle lavorazioni in orario notturno.



VILLASERVICE S.P.A.
Sede e P. & A.: 02077 VILLACORNO (SU)
VILLASERVICE S.P.A.
P. & A.: 02077 VILLACORNO (SU)
Pec: villaservice@pec.it - C.F./P.I. 0207729924
Tel. 070 9311101

Lavori:

RIPRISTINO DELLE BIOCELLE E DELLE CELLE DI MATURAZIONE PRESSO L'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO DELLA VILLASERVICE S.P.A.

Oggetto:

**PIANTA STALLI DI PRIMA MATURAZIONE E BIOCELLE
DEMOLIZIONI E RIMOZIONI**

STUDIO D'INGEGNERIA Dott. Ing. Stefano LAMPIS

C.F. LHMSPNEST15A3590 - P.I. 02246370924
Via X Settembre 1 - 09031 ARBUS (SU)
E-mail: lampisstefano@gmail.com - pec: stefano.lampis2@ingpec.eu
Cell. 349 2638674



Data	maggio 2021	Il Progettista	Ing. Stefano Lampis
SCALA	1:100		
Rif. DWG	Disk/Dir		
Revisione N°	Data		
Prof. N°	Data		
Edizione N°	Emessa il		

B4

Il R.U.P.