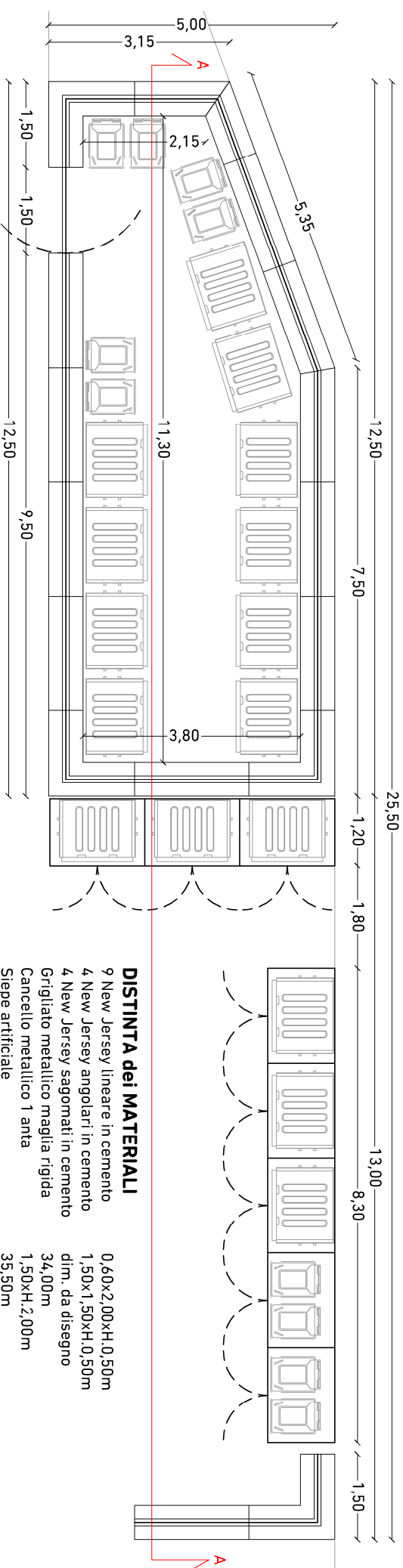


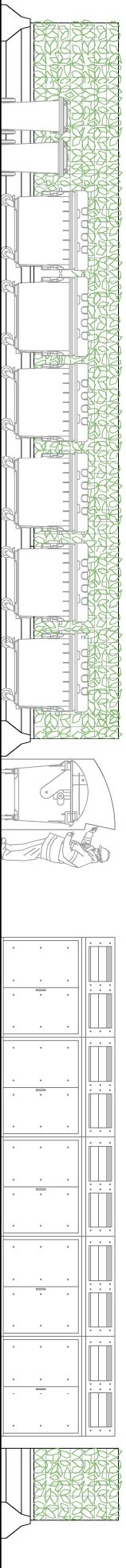
STATO DI PROGETTO Pianta scala 1:100



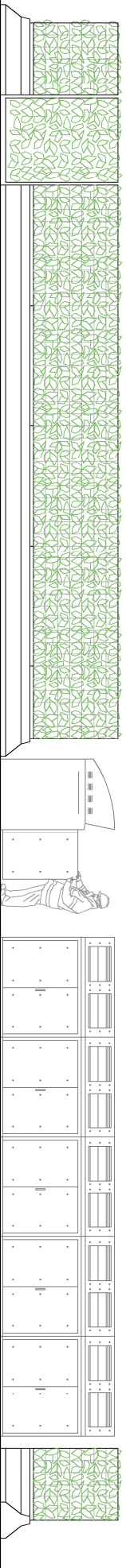
DISTINTA dei MATERIALI

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| 9 New Jersey lineare in cemento | 0,60x2,00xH:0,50m |
| 4 New Jersey angolari in cemento | 1,50x1,50xH:0,50m |
| 4 New Jersey sagomati in cemento | dim. da disegno |
| Grigliato metallico maglia rigida | 34,00m |
| Cancelli metallici 1 anta | 1,50xH:2,00m |
| Siepe artificiale | 35,50m |
| 8 moduli Arcopoint Sartori Ambiente | 1,66x1,17xH:1,90m |

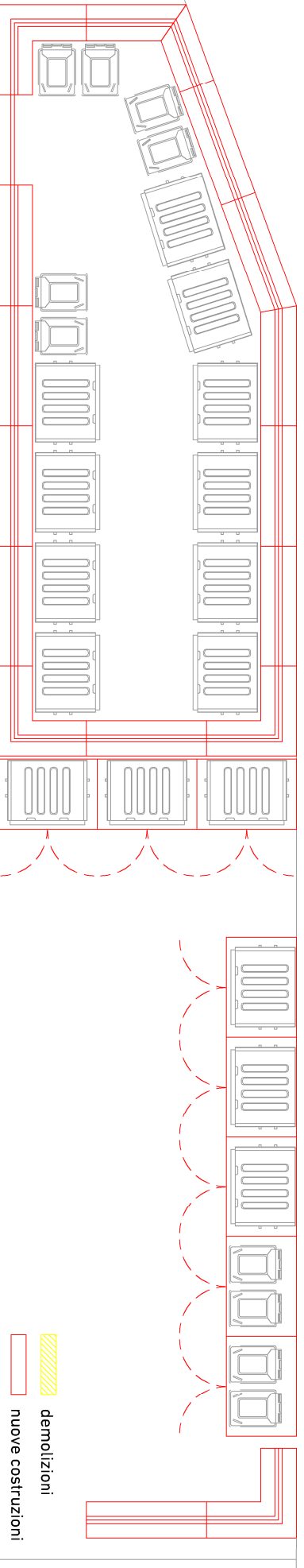
STATO DI PROGETTO Sezione A-A scala 1:100



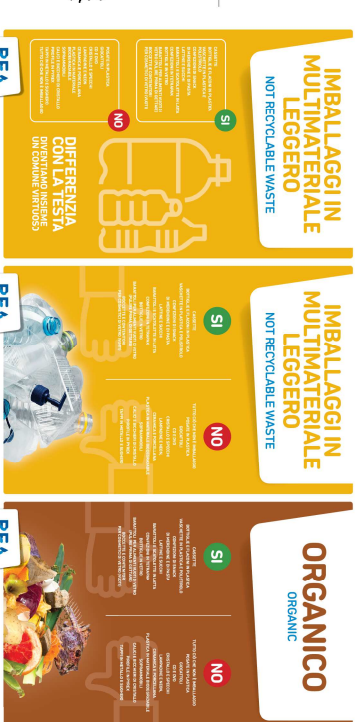
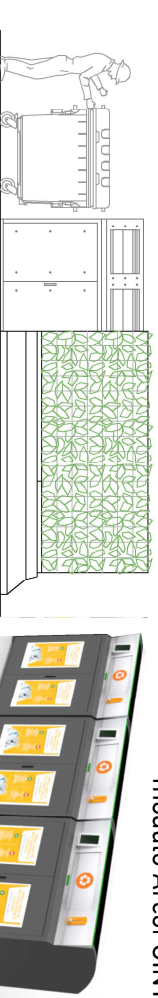
STATO DI PROGETTO Prospetto Sud scala 1:100



STATO SOVRAPPONTO Pianta scala 1:100



STATO DI PROGETTO Prospetto Est scala 1:100



Particolare estrazione del contenitore

Particolare modulo Arcopoint®



Particolare pannelli adesivi da applicare sui moduli Arcopoint®

Particolare di colorazione modulo Arcopoint®



STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE
Dott. Ing. Luca Bonannini
Via Caduti di Nassirya 6/c
57016 Rosignano Solvay (LI)
Tel. 0586 764217 - Cel. 347 5878968
luca.bonannini73@gmail.com

PROGETTO ISOLA Via Musselburgh

TAVOLA 2
REVISIONE 00
DATA 10/03/2022
UBICAZIONE Via Musselburgh
Rosignano

PORTA A PORTA ROSIGNANO
Ecopoint, Isole Ecologiche

REA RISORSE AMBIENTALI