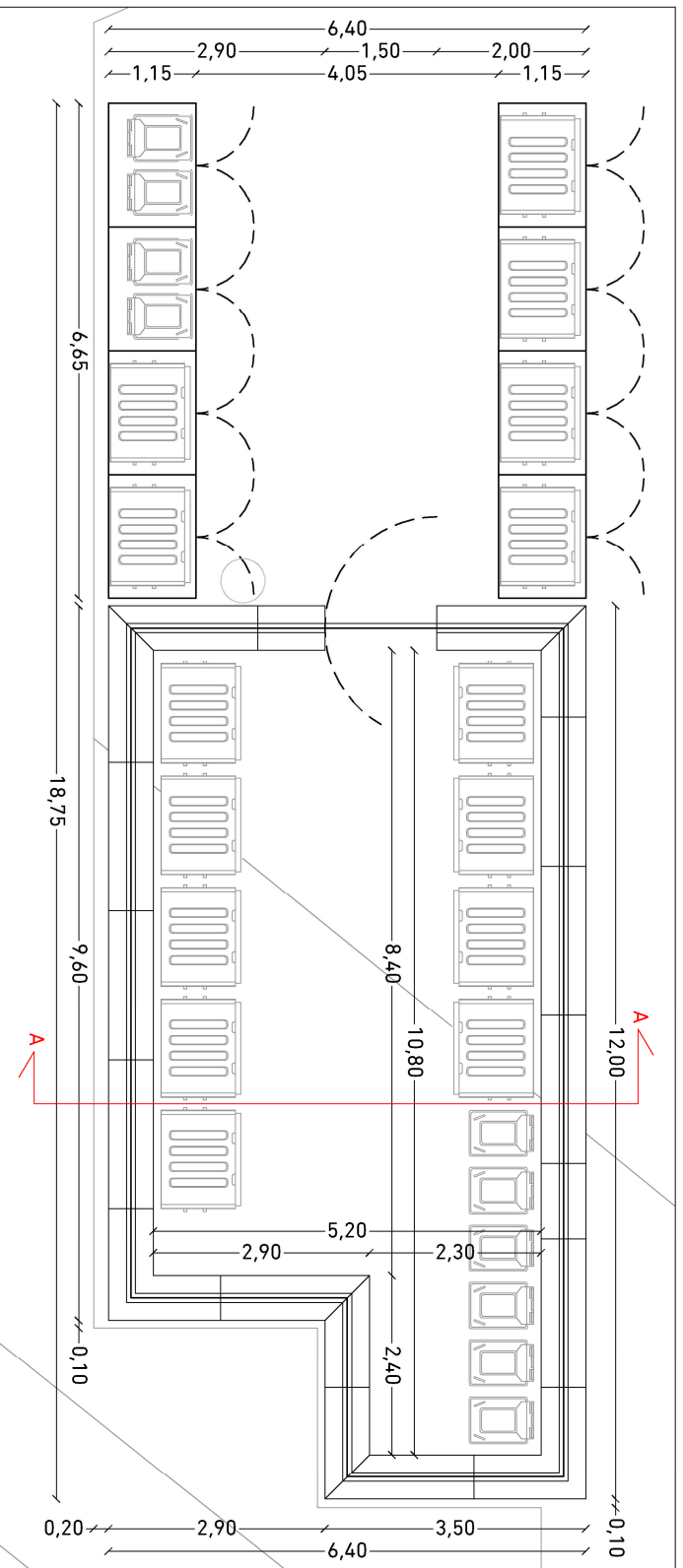
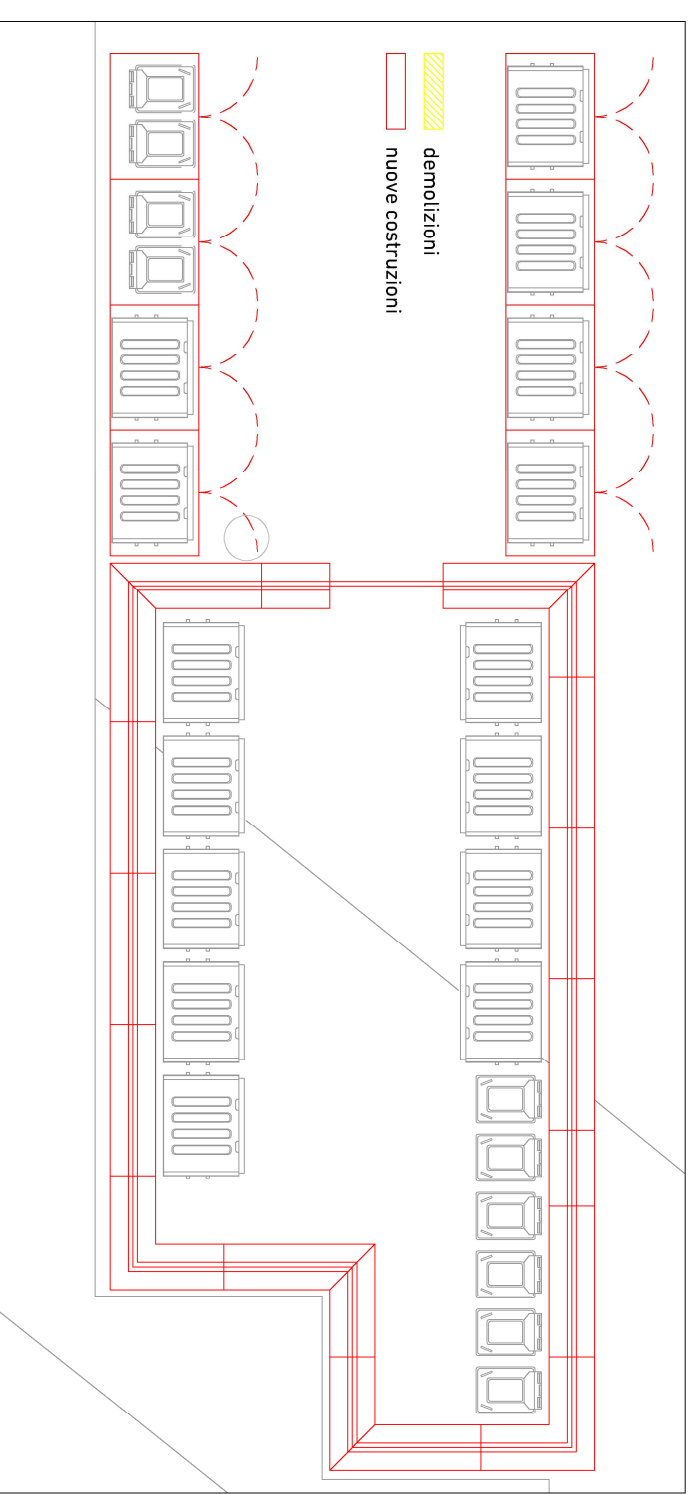


STATO DI PROGETTO Pianta scala 1:100

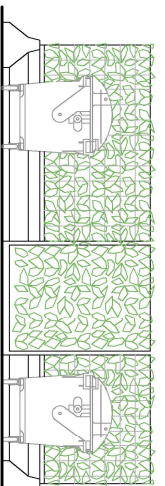


STATO SOVRAPPONTO Pianta scala 1:100

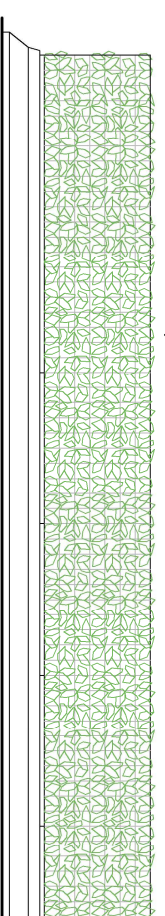


- DISTINTA dei MATERIALI**
- 7 New Jersey lineare in cemento
 - 2 New Jersey angolari in cemento
 - 10 New Jersey sagomato in cemento
 - Grigliato metallico maglia rigida
 - Cancelli metallici 1 anta
 - Siepe artificiale
 - 8 moduli ArcoPOINT Sartori Ambiente
- 0,60x2,00xH,0,50m
 - 1,50x1,50xH,0,50m
 - dim. da disegno
 - 32,90m
 - 1,50xH,2,00m
 - 32,90m
 - 1,66x1,17xH,1,90m

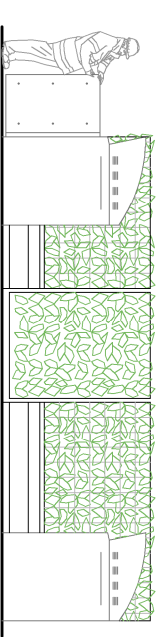
STATO DI PROGETTO Sezione A-A scala 1:100



STATO DI PROGETTO Prospetto Nord scala 1:100



STATO DI PROGETTO Prospetto Ovest scala 1:100



Particolare estrazione del contenitore



Particolare modulo ArcoPOINT®



Particolare pannelli adesivi per 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 del Porto

TAVOLA 6
REVISIONE 00
DATA 16/03/2022
UBICAZIONE Via del Porto
Cimitero di Vada

PORTA A PORTA ROSIGNANO
Ecopoint, Isole Ecologiche

RESORSE AMBIENTALI
REA