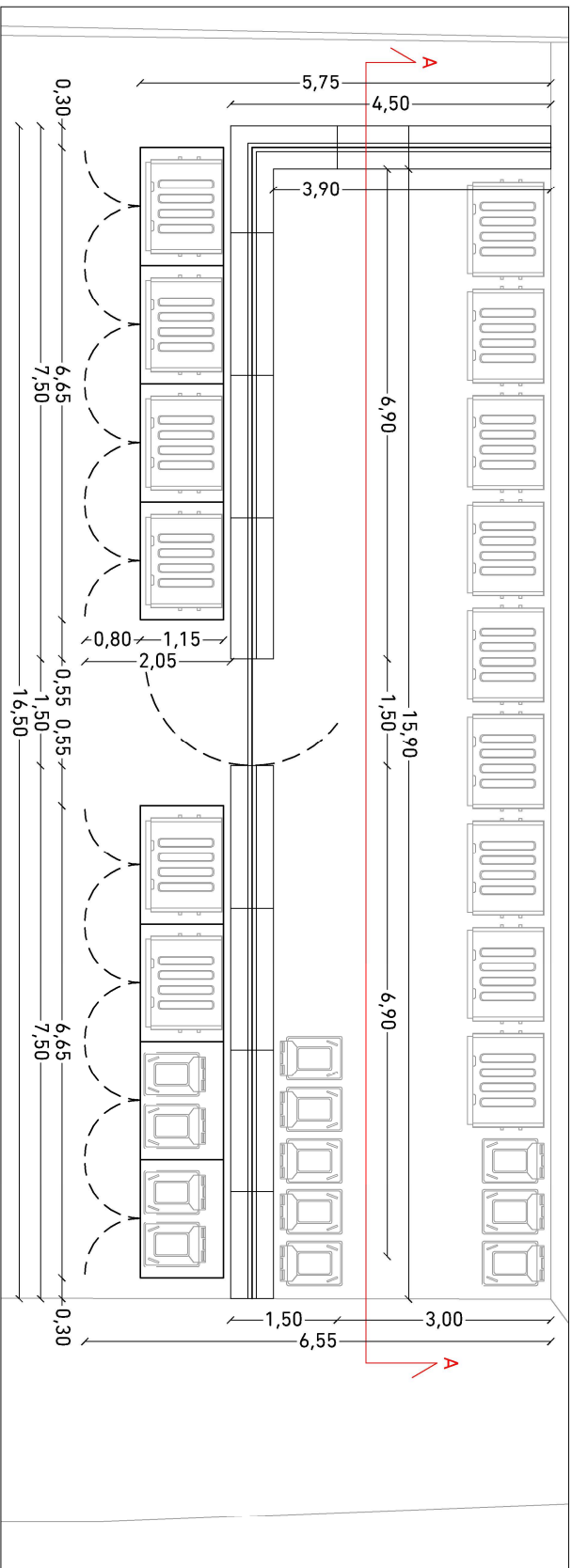
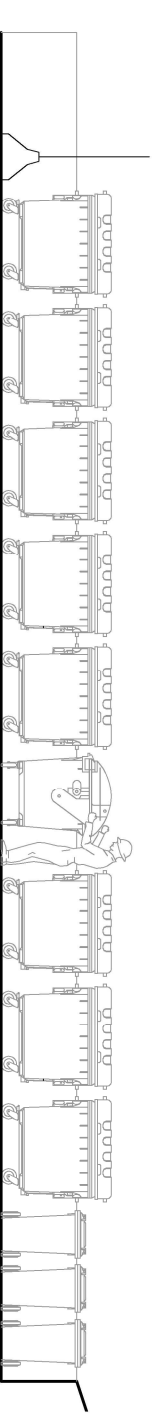


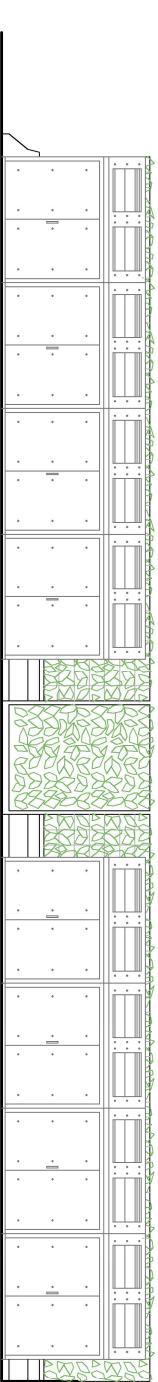
STATO DI PROGETTO Pianta scala 1:100



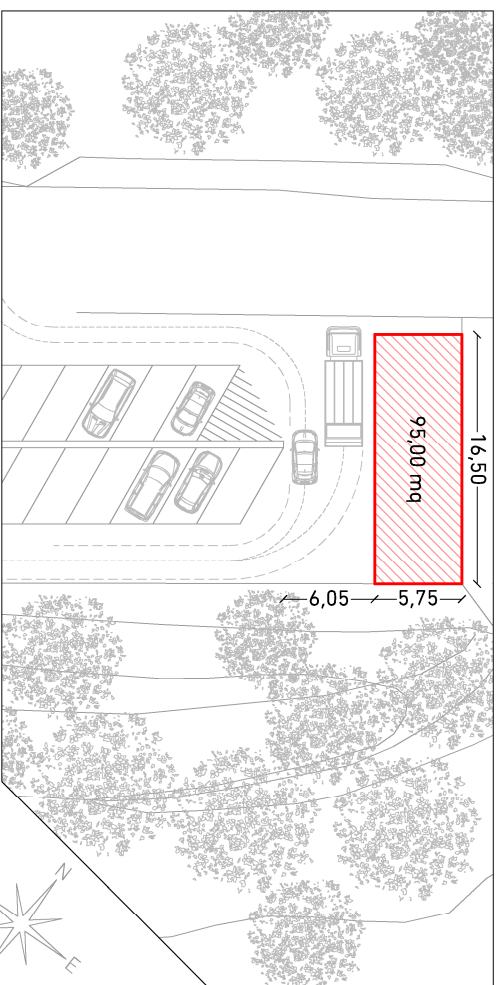
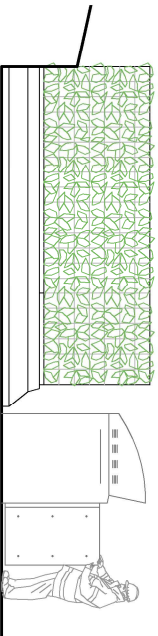
STATO DI PROGETTO Sezione A-A scala 1:100



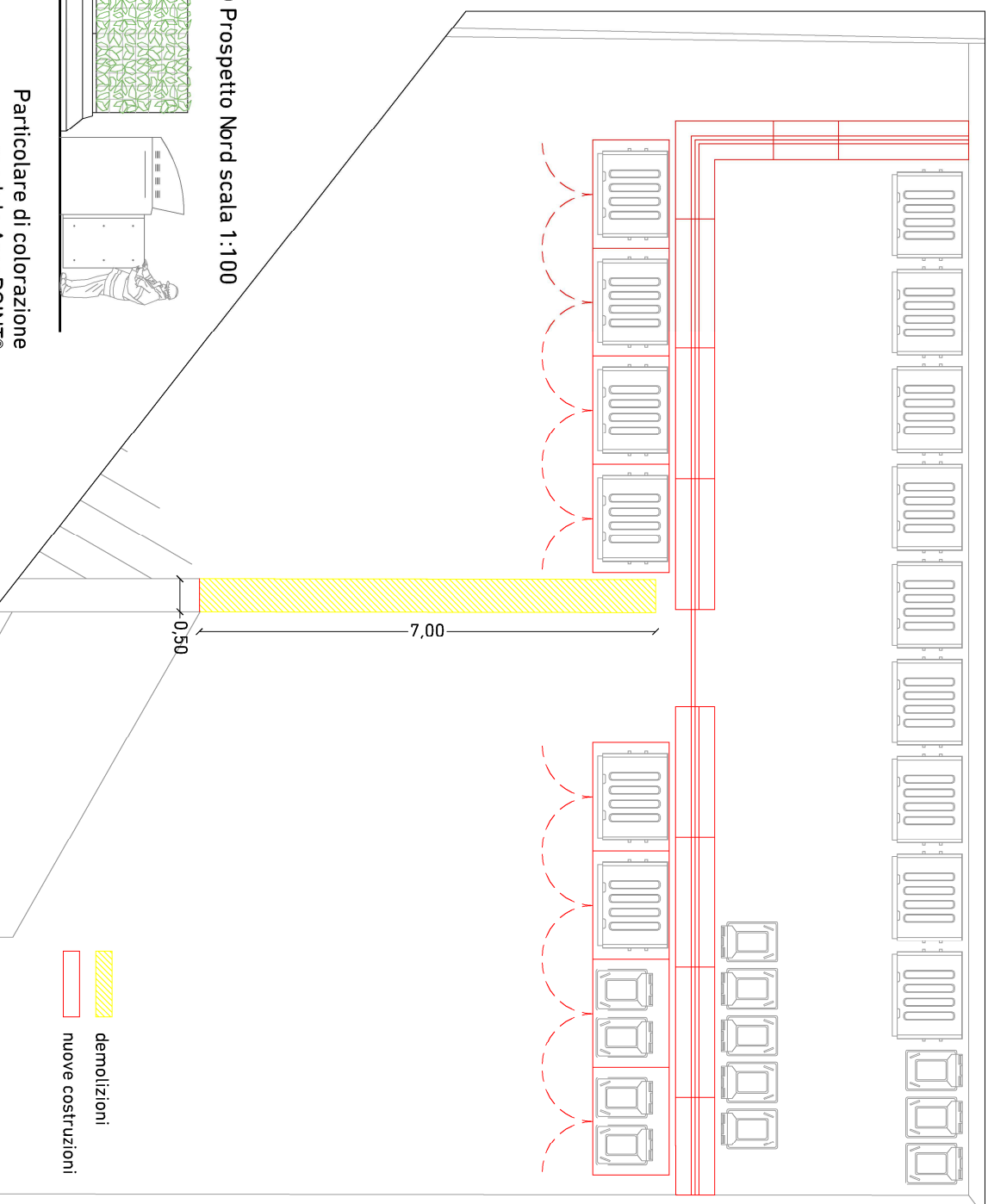
STATO DI PROGETTO Prospetto Ovest scala 1:100



STATO DI PROGETTO Prospetto Nord scala 1:100



STATO SOVRAPPONTO Pianta scala 1:100



ELENCO dei LAVORI

Demolizione di cordolo spartitraffico	14,50m
Demolizione di spartitraffico in asfalto	0,28mc
Livellatura asfalto	2,80mq
Nuovo cordolo di punta	0,50m
Smaltimento inerti	
Smaltimento asfalto	

DISTINTA dei MATERIALI

7 New Jersey lineare in cemento	0,60x2,00xH.0,50m
1 New Jersey angolare in cemento	1,50x1,50xH.0,50m
2 New Jersey sagomato in cemento	dim. da disegno
Grigliato metallico maglia rigida	19,00m
Cancelli metallico 1 anta	1,50xH.2,00m
Siepe artificiale	19,00m
8 moduli ArcoPOINT Sartori Ambiente	1,66x1,17xH.1,90m

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 Arno

TAVOLA 4
REVISIONE 00
DATA 14/03/2022
UBICAZIONE Via Musselburgh
Rosignano

PORTA A PORTA ROSIGNANO
Ecopoint, Isole Ecologiche

