



- LEGENDA
- 1

Ingresso

2

Pesa e locale controllo

3

Locale quadri elettrici

4

Ingresso/Uscita mezzi

5

Impianto trattamento acque reflue

6

Rampa di conferimento (vista 1)

7

Rampa di conferimento (vista 2)

8

Tettoia di stoccaggio rampa

9

Rampa di conferimento (vista 3)

10

Locale deposito

11

Rampa accesso piazzale lato sud

12

Vista piazzale lato sud costituito da pavimentazione industriale (vista 1)

13

Vista piazzale lato sud costituito da pavimentazione industriale (vista 2)

14

Vista piazzale lato sud costituito da pavimentazione industriale (vista 3)
- 15

Impianto di stoccaggio acqua antincendio e pressurizzazione

16

Tettoia stoccaggio sud

17

Nastro trasportatore

18

Tramoggia di carico interrata

19

Deferizzatore magnetico

20

Linea di selezione manuale

21

Uscita linea di selezione

22

Caricamento linea di selezione

23

Legatura con filo di ferro

24

Pressatura e imballaggio

25

Area interna capannone (vista 1)

26

Area interna capannone (vista 2)

27

Caricamento sovralli

28

Ingresso/uscita capannone (vista 1)

28

Ingresso/uscita capannone (vista 2)



FSC

Fondo per lo Sviluppo e la Crescita

AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE SALERNO

Ente d'Ambito per il servizio di gestione integrata dei rifiuti

EcoAmbienteSalerno

Revamping e ristrutturazione dell'impianto di selezione rifiuti sito in Casal Velino (SA)

PROGETTO DEFINITIVO

Comittente: Ecoambiente Salerno

Progettisti: Ingegnere Giuseppe D'Acunzi  
Ingegnere Paolo D'Acunzi

Gruppo di lavoro: Dott.ssa Giulia D'Elia

RUP: Ingegnere Emilia Barba

Elaborato: PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO

1:200

SF\_EG.02

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021			
02					
03					
04					
05					