



PLANIMETRIA DI PROGETTO

LEGENDA

- 1

AREA SOSTA MEZZI PESANTI
- 2

PARCHEGGIO DIPENDENTI E VISITATORI
- 3

PESA IN INGRESSO E IN USCITA
- 4

IMPIANTO DI COGENERAZIONE DA 1,4 MW
- 5

ZONA UFFICI
- 6

CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT

7

BUSSOLA DI SCARICO

8

AREA DI RICEZIONE

9

BIOCELLE

10

AREA DI PREPARAZIONE MISCELA

11

MATURAZIONE SECONDARIA

12

OFFICINA

13

TORCIA DI EMERGENZA

14

BIOFILTRO

15

TETTOIA DI STOCCAGGIO E DEPOSITO SUPPLEMENTARE

16

BIODIGESTORE

17

PIAZZALE DI SERVIZIO

18

AREA FUTURO LAVARUOTE

19

BUSSOLA DI SCARICO SOTTOVAGLIO PROVENIENTE DA IMPIANTO DI PRESELEZIONE

LEGENDA TRATTAMENTO ARIE ESAUSTE

- FILTRO A MANICA
- IMPIANTO DI ASPIRAZIONE ARIE ESAUSTE ESISTENTE
- IMPIANTO DI ASPIRAZIONE ARIE ESAUSTE DI PROGETTO

EFFICIENTAMENTO ED ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO SITO PRESSO LA PIATTAFORMA AMBIENTALE DI MACCHIAREDDU

COMUNE DI CAPOTERRA



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO LCF 1722	SCALA 1:500
DISCIPLINA Impianti mecc.	PLOT
IDENTIFICATIVO ELABORATO IM 1.1	

Comittente  
CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI CAGLIARI  
Viale A. Diaz 86  
09125 Cagliari

Progettisti  
Mandatari  
Mandanti  
Ing. Alessandro Verri

N°	data	redatto	contr.	approv.	EMISSIONE	Motivo della revisione
0	10/2017	mp	gb	gb	revisione	bussole di scarico sottovaglio preselezione - biocelle +6m
1	02/2018	mp	gb	gb		
2						
3						

Pos. archivio LCF 1 7 2 2 I M 0 0 1 0 1