



LEGENDA

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| 1 AREA SOSTA MEZZI PESANTI | 7 BUSSOLA DI SCARICO | 13 TORCIA DI EMERGENZA |
| 2 PARCHEGGIO DIPENDENTI E VISITATORI | 8 AREA DI RICEZIONE | 14 BIOFILTRO |
| 3 PESA IN INGRESSO E IN USCITA | 9 BIOCELLE | 15 TETTOIA DI STOCCAGGIO E DEPOSITO SUPPLEMENTARE |
| 4 IMPIANTO DI COGENERAZIONE DA 1,4 MW | 10 AREA DI PREPARAZIONE MISCELA | 16 BIODIGESTORE |
| 5 ZONA UFFICI | 11 MATURAZIONE SECONDARIA | 17 PIAZZALE DI SERVIZIO |
| 6 CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT | 12 OFFICINA | 18 AREA FUTURO LAVARUOTE |
| | | 19 BUSSOLA DI SCARICO SOTTOVAGLIO PROVENIENTE DA IMPIANTO DI PRESELEZIONE |

COMUNE DI CAPOTERRA



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO LCF 1722
DISCIPLINA Architet-Strutture
IDENTIFICATIVO ELABORATO AS 5
SCALA 1:500
PLOT

Comittente Timbri e firme

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

Progettisti

SEA società engineering ambiente s.r.l.
via Feltri Giovi n.30
44122 Ferrara

Mandanti

Laboratorio Città di Ferrara engineering s.r.l.
via Carlo Grignani n.3
44122 Ferrara

Ener Pto s.r.l.
via Calce Novati n.60
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

SOM Ingegneria s.r.l.
via Feltri Giovi n.30
44122 Ferrara

ING. ALESSANDRO VERRI
via Faschata n.125
44011 Argenta (FE)

Revisioni

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

Pos. archivio LCF 1 7 2 2 AS 0 0 5

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