

N.B.: LE QUOTE DI SCORRIMENTO ESISTENTI SONO RILEVATE DALLA SOMMITA' DEI POZZETTI

- ACQUE DI PERCOLATO

 - Rete esistente
 - - - Rete di progetto
- RETE DI RICIRCOLO DEL PERCOLATO

 - - - Rete in pressione di progetto PEAD PN10 2"
 - Filtro rotativo a tamburo
 - ▶ Pompe del sistema di sgrigliatura
- RETE ACQUE INDUSTRIALI

 - Rete esistente
 - - - Rete di progetto

LEGENDA RETE RACCOLTA PERCOLATI DI PROGETTO

- pozzetto caditoia sifonato 60 x 60 cm
- pozzetto caditoia 60 x 60 cm con sifone antidore per griglie
- pozzetto ispezionabile 80 x 80 cm
- pozzetto ispezionabile 40 x 40 cm sifonato
- griglia raccolta percolato L x 25 x 20
- tubazione PVCU raccolta percolato p: 0.5% di progetto

COMUNE DI CAPOTERRA



PROGETTO DEFINITIVO

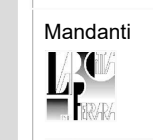
REFERIMENTO LCF	DESCRIZIONE
LCF 1722	RETE ACQUE INDUSTRIALI E RICIRCOLO PERCOLATO
DISCIPLINA	SCALA
Impianti Meccanici	1:500
IDENTIFICATIVO ELABORATO	PLOT
IM 4	

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

Timbri e firme



SEA società engineering ambiente s.r.l.
via Felice Gioelli n.30
44122 Ferrara



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



EnerPro s.r.l.
via Calceola Nuova n.60
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)



SGM Ingegneria s.r.l.
via Felice Gioelli n.30
44122 Ferrara



Ing. Alessandro Verrì
via Fascinata n.125
44011 Argenta (FE)



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

Pos. archivio LCF 1 7 2 2 I M 0 0 4

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