



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"

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

- Filtro rotativo a tamburo
- Pompe del sistema di sgrigliatura

COMUNE DI CAPOTERRA



PROGETTO DEFINITIVO

REFERIMENTO LCF 1722
 DISCIPLINA Impianti Meccanici
 IDENTIFICATIVO IM 4

DESCRIZIONE RETE ACQUE INDUSTRIALI E RICIRCOLO PERCOLATO
 SCALA 1:500
 PLOT

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

Timbri e firme



SEA società ingegneria 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



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



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

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



Revisióni					Motivo della revisione
N°	data	redatto	contr.	approv.	
0	10/2017	bb	gb	gb	EMISSIONE
1	02/2018	bb	gb	gb	revisione bussola 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 SITO PRESSO LA PIATTAFORMA AMBIENTALE DI MACCHIAREDDU