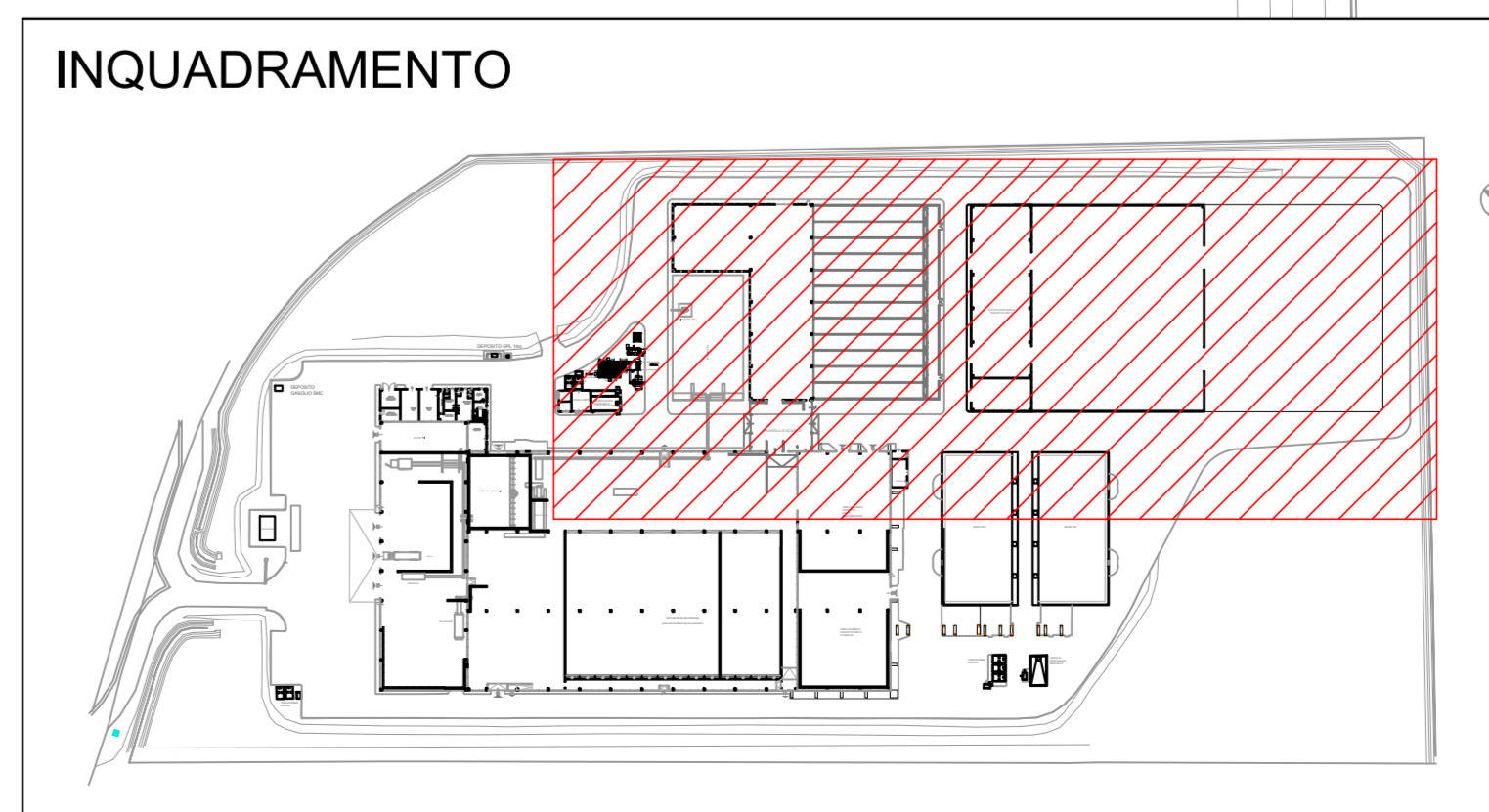


LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI NUOVA REALIZZAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	apparecchio di illuminazione a LED 100 W - IP66 - 230V
	plafoniera in policarbonato a led 2x30W - IP65 - 230V
	proiettore asimmetrico a led 58W - IP65 - 230V
	proiettore asimmetrico a led 75W - IP65 - 230V
	proiettore asimmetrico a led 88W - IP65 - 230V
	plafoniera autonoma di emergenza 2x1W - IP64 corredata di batteria con autonomia 1 ora
	Blindleuchte 3P+N-T 25A - IP65
	Scatola di derivazione in pvc per posa a vista - IP55 SC1: 150x110x75 mm - SC2: 190x140x70mm - SC3: 240x190x90mm
	Tubo rigido in PVC per posa a vista ø25mm - IP55

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SEGNALE LUMINOSA USCITA DI EMERGENZA
	REFLETTORE INDUSTRIALE 400W
	BINOCTILLUM - ORD.
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CANALA PORTACAVI
	CONDUTTURE ASCENDENTE
	CONDUTTURE DISCENDENTE
	QUADRO STAGNO CON N°1 PRESE 3P+PE 63A TIPO CEE N°1 PRESE 2P+PE 16A TIPO CEE
	QUADRO ELETTRICO
	PULSANTE DI EMERGENZA A ROTURA DI VETRO
	ARMATURA STRADALE
	PROIETTORE A FASCO STRETTO
	POZZETTO CARRABILE PER INFILAGGIO CAVI
	DISPENSORE IN PROFILATO A CROCE
	CORDA IN RAME NUDO
	CONNETTORE A COMPRESSIONE TIPO CRIMPIT



COMUNE DI CAPOTERRA



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO: LCF 1722  
 TIPOLOGIA: Impianto elettrico  
 SCALA: 1:200  
 DESCRIZIONE: RETI ELETTRICHE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE - ZONA BIOCELLE E TETTOIA STOCCAGGIO

Comitatario:  
**CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI CAGLIARI**  
 Via A. Diaz 86  
 09125 Cagliari

Progettista:  
**SEA** (Società Ingegneria Ambientale s.r.l.)  
 Via Carlo Gallo 10  
 44122 Ferrara

N°	data	redatto	cont.	approv.	EMISSIONE	Motivo della revisione
0	10/2017	mp	fr	fr	revisione	bussola di scarico sottogabbia preesistente - biocelle rim
1	02/2018	mp	fr	fr	revisione	
2						
3						

Pos. archivio LCF 1 7 2 2 | E 0 0 2 0 3

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