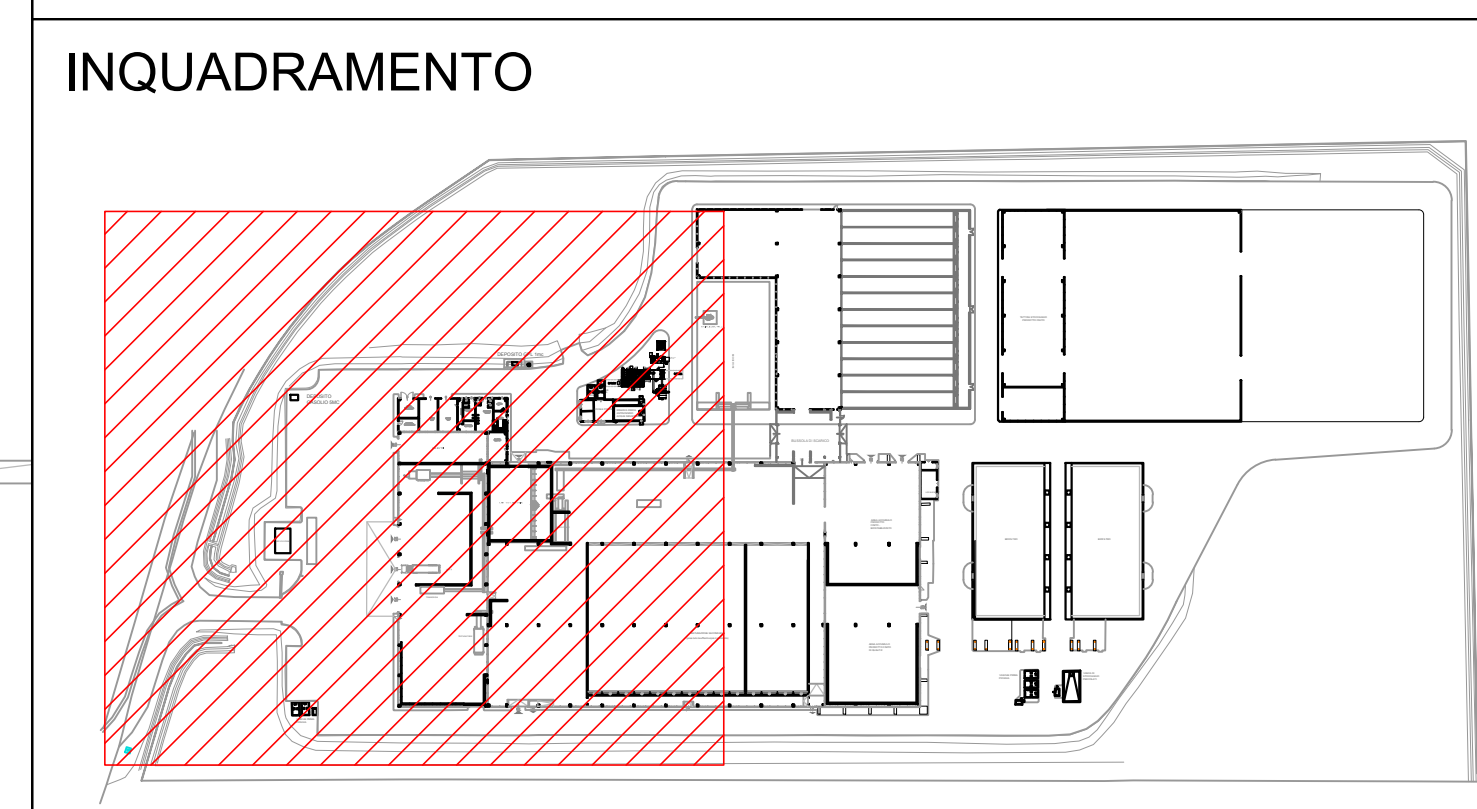


LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI NUOVA REALIZZAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	apparecchio di illuminazione a LED 100 W - IP66 - 230V
	plafoniera in policarbonato a led 2x30W - IP65 - 230V
	proiettore asimmetrico a led 58W - IP65 - 230V
	proiettore asimmetrico a led 75W - IP65 - 230V
	proiettore asimmetrico a led 98W - IP65 - 230V
	plafoniera autonoma di emergenza 24W - IP64 corredata di batteria con autonomia 1 ora
	Blindoluce 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
	SEGNALAZIONE LUMINOSA USCITA DI EMERGENZA
	RIFLETTORE INDUSTRIALE 400W
	BINDILLUM. ORD.
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CANALA PORTACAVI
	CONDUTTURA ASCENDENTE
	CONDUTTURA 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 ROTAZIONE DI VETRO
	ARMATURA STRADALE
	PROIETTORE A FASCIO STRETTO
	POZZETTO CARRABILE PER INFILAGGIO CAVI
	DISPENSORE IN PROFILATO A CROCE
	CORDA IN RAME NUDDO
	CONNETTORE A COMPRESSIONE TIPO CRIMPT



COMUNE DI CAPOTERRA


Consorzio Industriale Provinciale Cagliari

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO LCF 1722	RETI ELETTRICHE
DISCIPLINA Impianto elettrico	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE - ZONA INGRESSO
SCALA 1:200	
PRODOTTORE LAVORO IE 2.1	

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

Progettisti: **SEA** (Società a partecipazione paritetica s.r.l. - Via Ferra Gualdi 2, 06 - 04122 Frosinone)

Mandatari: **LABORATORI C&A di Frosinone engineering s.r.l.** (Via Ferra Gualdi 2, 06 - 04122 Frosinone)

SGM (Società a partecipazione paritetica s.r.l. - Via Ferra Gualdi 2, 06 - 04122 Frosinone)

PRO. ALESSANDRO VERDI (Via Ferra Gualdi 2, 06 - 04122 Frosinone)

Timbre e firme: 

Revisori	data	redatto	cont.	approv.	Motivo della revisione
0	10/2017	mp	fr	fr	EMMISSIONE
1	02/2018	mp	fr	fr	revisione
2					buone di scarico sottogruppo pressostatica - scatola rfm
3					

Pos. archivio: **LCF 1722** | I E 0 0 2 0 1

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