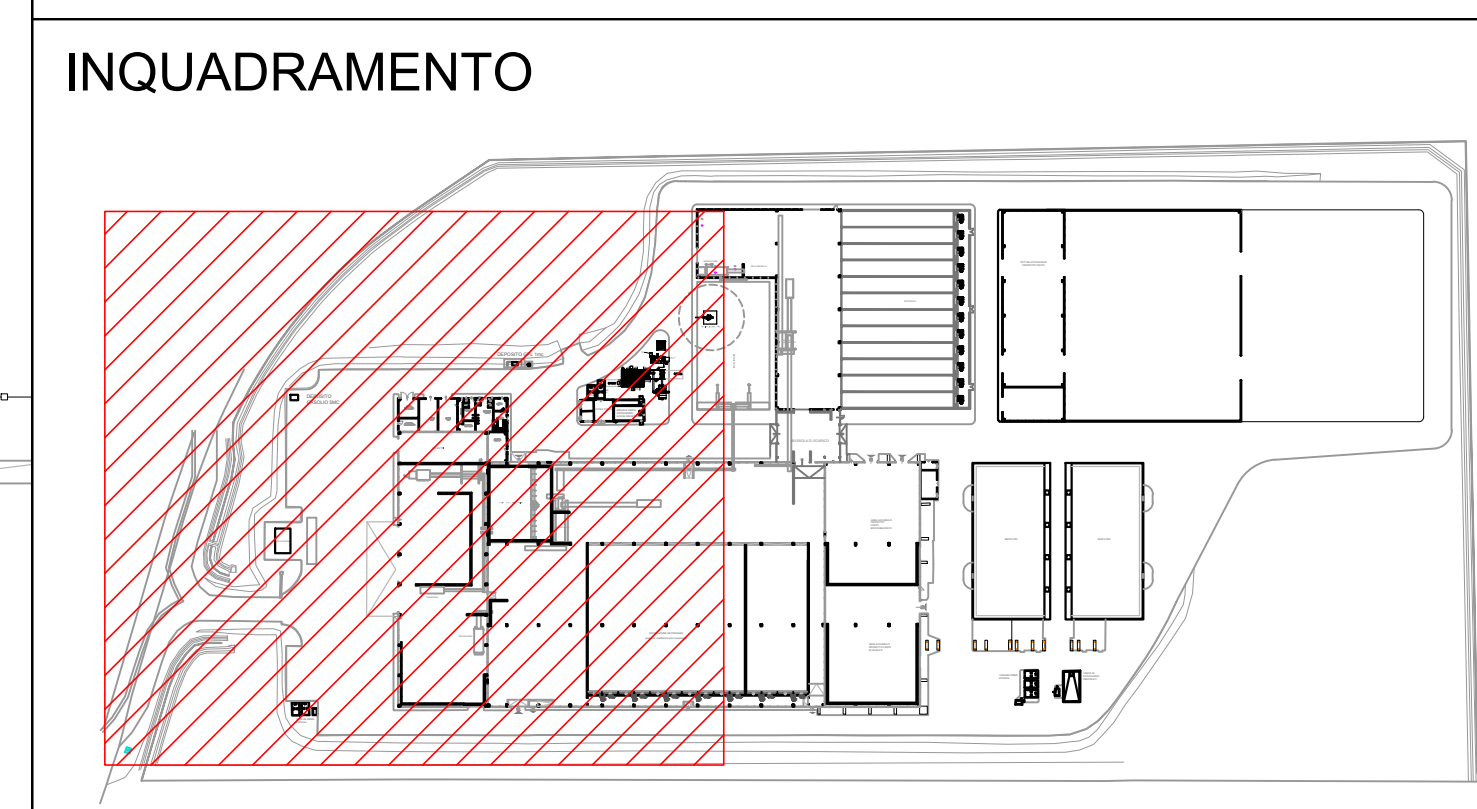


LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI NUOVA REALIZZAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	quadro a bordo macchina (fornito da terzi)
	quadro elettrico di potenza (rif. schemi elettrici allegati)
	Cavidotto in PVC a doppia parete 450N per posa interrata (ENERGIA) MEDIA TENSIONE - 15 KV
	Cavidotto in PVC a doppia parete 450N per posa interrata (TELEFONIA) BASSA TENSIONE - 0.4 KV
	Tubazioni in PVC a doppia parete 450N per posa interrata (TELEFONIA)
	Corda in rame nudo direttamente interrata sezione 35mmq
	Pozzetto in C.A.V. correato di chiusura carrabile 1) 120x120cm - 2) 60x60cm - 3) 40x40cm
	Dispensore verticale di terra in ferro zincato dim 50x50x5mm h=1.5m
	Armatura stradale a led P=118W 12360 lm su palo rastremato 8m It
	Passerella portacavi a filo in acciaio saldato ALTA PROTEZIONE dim. 400 x 110 mm completa di setto separatore e coperchio
	Passerella portacavi a filo in acciaio saldato ALTA PROTEZIONE dim. 200 x 110 mm completa di setto separatore e coperchio

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SEGNALE LUMINOSA USCITA DI EMERGENZA
	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 COMPRESIONE TIPO CRIMPT



COMUNE DI CAPOTERRA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO LCF 1722
 DESCRIZIONE: Impianto elettrico
 SCALA: 1:200
 COORDINATE UTM: IE 1.1

RETI ELETTRICHE
 DISTRIBUZIONE E FORZA MOTRICE - ZONA INGRESSO

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

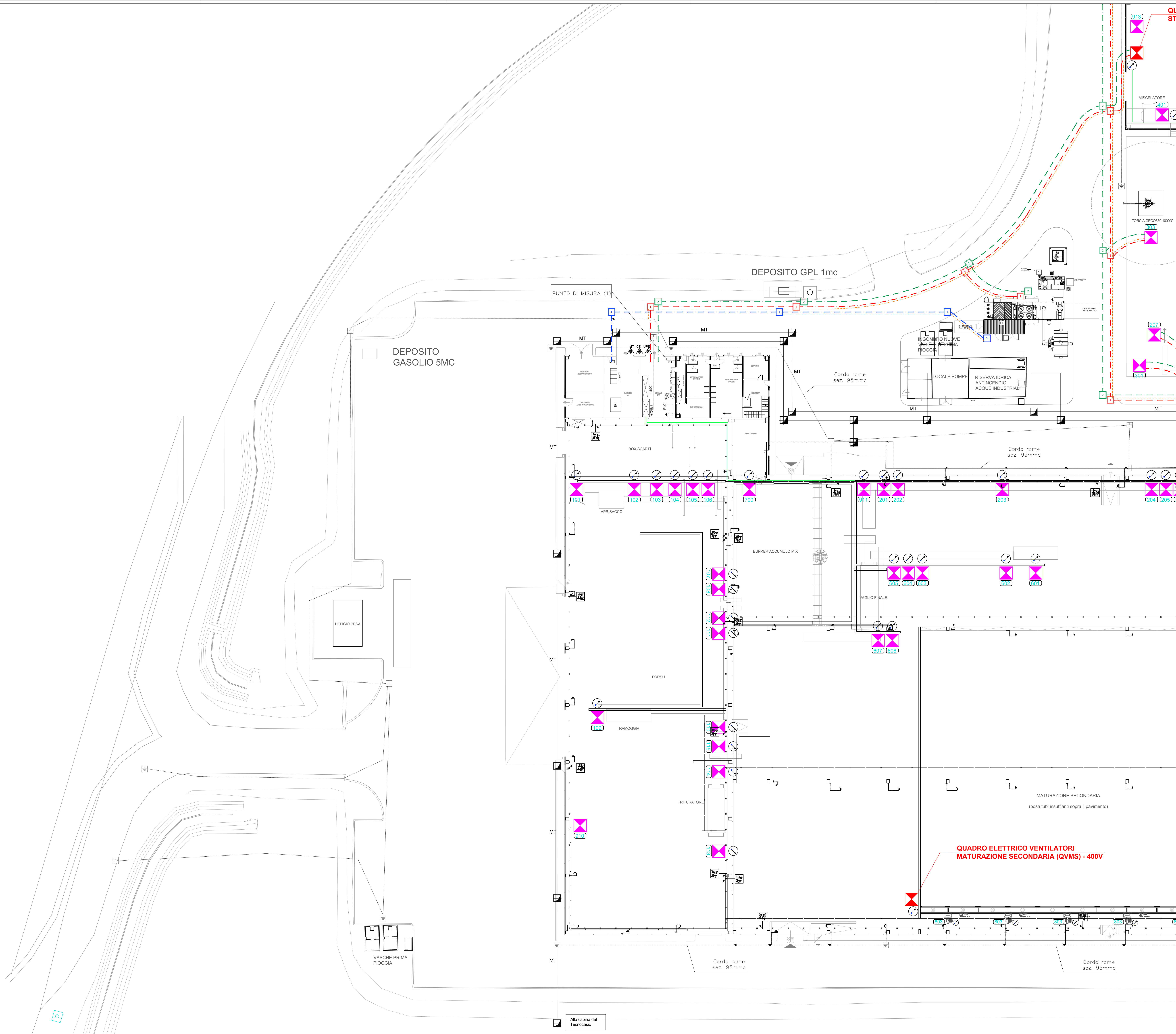
Progettisti: SEA
 Mandanti: SEA
 Rilasciato: 02/2017
 Rilasciato: 02/2018
 Rilasciato: 02/2018

Revisori: RO. ALESSANDRO VERDI

Timbri e firme:

N°	data	redatto	cont.	approv.	EMMISSIONE	Motivo della revisione
0	10/2017	mp	fr	fr	EMMISSIONE	
1	02/2018	mp	fr	fr	revisione	bussola di scarico sottoguglia preesistente - scatola 10m
2						
3						

Pos. archivio: LCF 1722 | IE 0 0 1 0 1



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