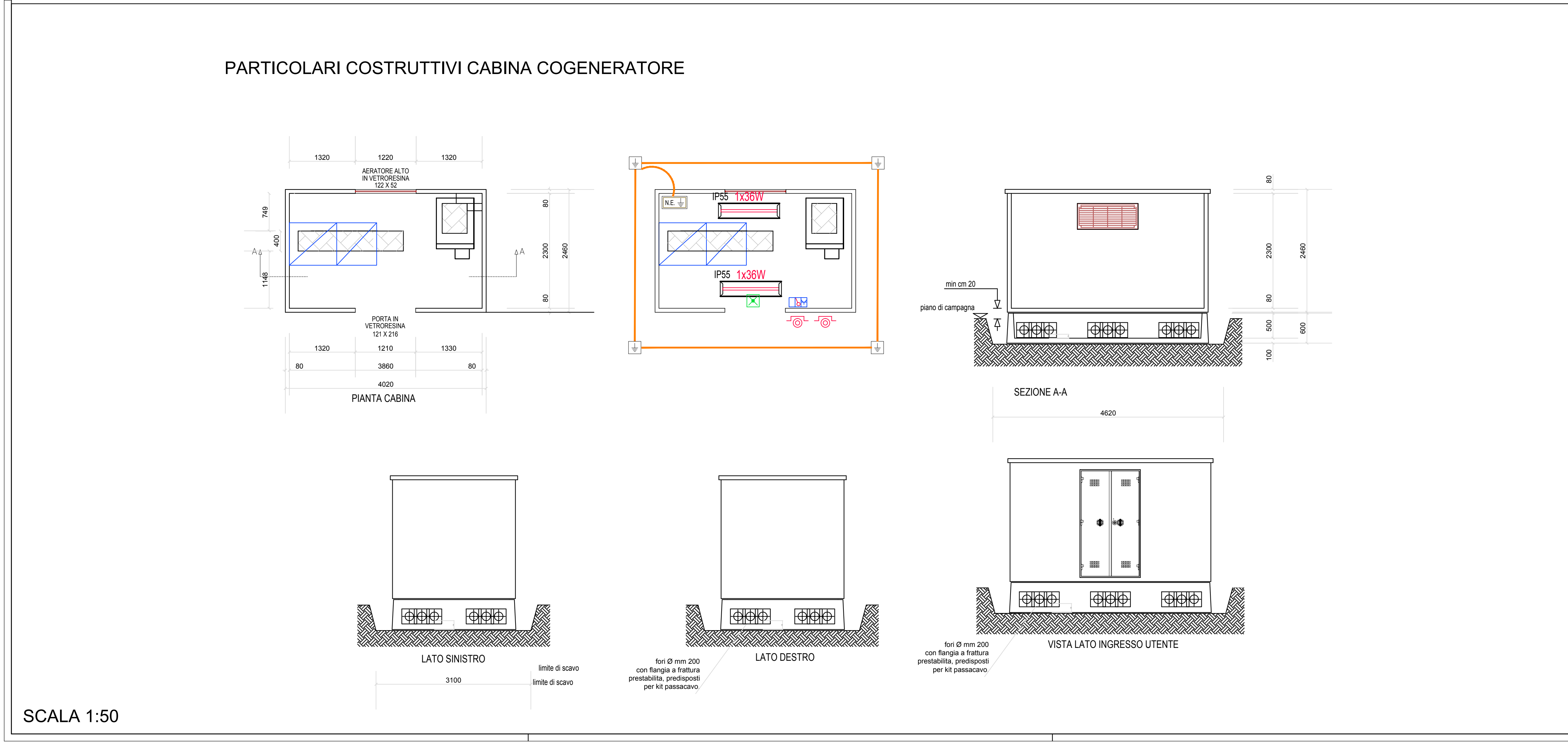


LEGENDA	
	Cavidotto corrugato a doppia parete 450N idoneo per posa interrata
	Linee MT cavo RG7H1M1 3x(1x50mmq)
	Dispensore in corda in rame nudo direttamente interrato - sez 50mmq
	Tubazione in PVC rigido tipo pesante
	Pozzetto in C.A.V. correato di chiusura carrabile
	Pozzetto in c.a. contenente dispensore a croce di terra in acciaio zincato 50x50x5mm - h:2m
	Nodo equipotenziale di terra
	Plafoniera in policarbonato 2x58W-IP65 corredata di tubi fluorescenti
	Apparecchio illuminante correato di batteria per il funzionamento in emergenza
	Scatola in materiale plastico con posa a vista IP55 -illuminazione
	Dispositivo di comando unipolare - interruttore
	Pulsante di sgancio di emergenza
	Preso di energia 2P+T 230V 10-16A tipo bivalente
	Allarme acustico
	Motore elettrico
	Termostato ambiente

SCALA 1:500



SCALA 1:50

COMUNE DI CAPOTERRA



PROGETTO DEFINITIVO

REFERIMENTO LCF LCF 1722	DESCRIZIONE RETI ELETTRICHE LINEA MT IMPIANTO DI COGENERAZIONE
DISCIPLINA Impianto elettrico	SCALA VARE
IDENTIFICATIVO ELABORATO IE 3	PLOT

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

Progettisti
Mandatari
SEA
SEA società engineering ambiente s.r.l.
via Felice Ciotti n.30
44122 Ferrara

Mandanti
L.N.
Laboratorio Città di Ferrara engineering s.r.l.
via Carlo Grillonzi n.3
44122 Ferrara

ENER.P.A.
Ener Pro s.r.l.
via Calone Nuova n.80
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

ENEL.P.A.
SGM Ingegneria s.r.l.
via Felice Ciotti n.30
44122 Ferrara

ING. ALESSANDRO VERRI
via Fassinata n.125
44011 Argente (FE)

Timbri e firme
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CAGLIARI
n. 824 Albo
sett. Ing.
Daniela CECCOTTO

Revisori					Motivo della revisione
N°	data	redatto	contr.	approv.	
0	10/2017	mp	fr	fr	EMISSIONE
1					
2					
3					

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

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