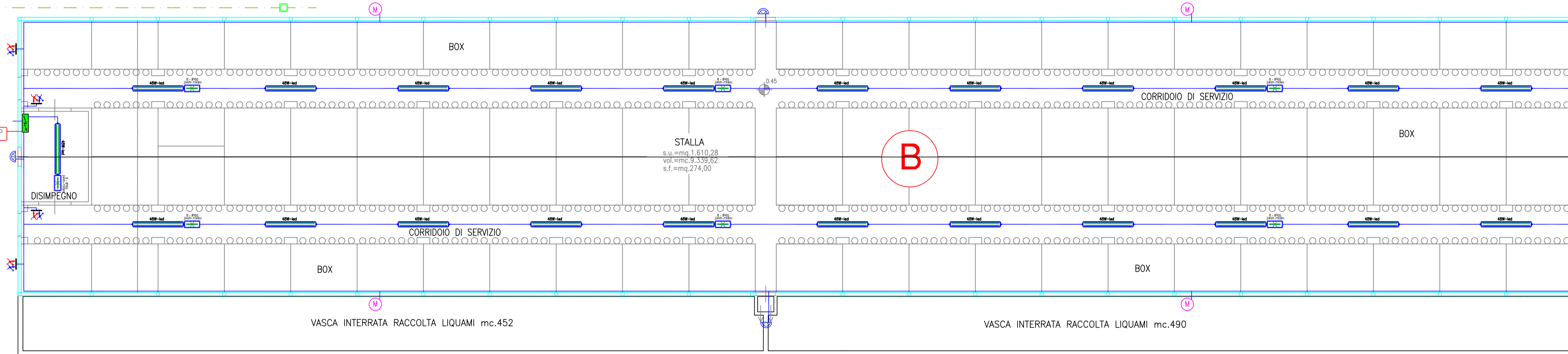
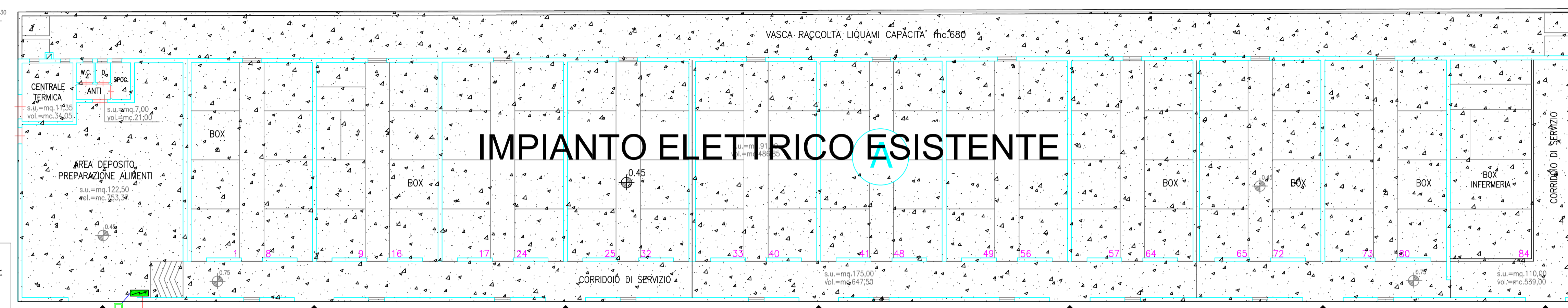
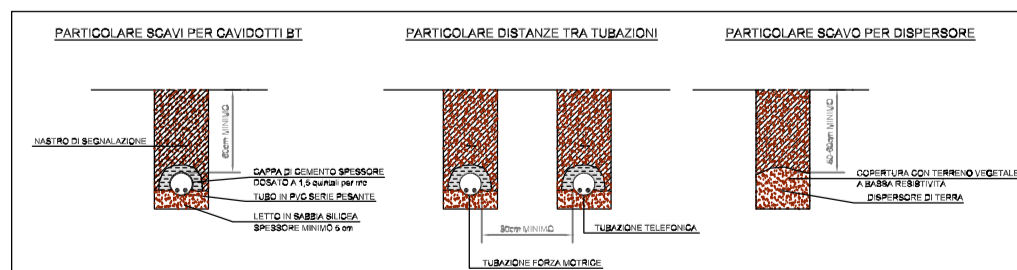


	CONTATORE DI ENERGIA		INTERRUTTORE
	SEMPRE ORIZZONTALE INTERRO IN CORDA DI PANE MIO (SEZ. 30MM)		SEZIONATORE
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE IN CAVOCORONA TIPO (POT/100) (V) DI SEZ. 80MM		INVERTITORE
	PROGETTO IN CEMENTO ARMATO CON COPERTURA IN GRESA CEMENTIZIA 40x40x40		APPARECCHIO DI COMANDO IN CUSTODIA STAGNA
	SEMPRE VERTICALE		PULSANTE TAPPABILE
	QUADRO ELETTRICO		PULSANTE LUCI
	QUADRO DI DISTRIBUZIONE SEGNALI DI APPARTAMENTO		PULSANTE A TRAVETE
	CENTRO SERVIZI DI EDIFICIO		STRIP LED
	CENTRALINA ANTENNA TV		ARRETRIO DA INCASSO A LED (2700°K) (S.G. IP20 POTENZA 10W (220V) 4000K, RIFLETTORE LUCIDO
	PULSANTE DI EMERGENZA		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA DA PARETE
	SIEMMA ALLARME		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA DA PARETE
	ELETTROSEGNALIZZAZIONE		SEGNALIZZAZIONE PER RIVELAZIONE PRESENZA A RAGGI INFRAROSSI
	SEGNALIZZAZIONE ANTIRIUMORE		APPARECCHIO CON CORPO IN ACCIAIO A304 L150 E DIFFUSORE IN RETRO IONALE. RECUPERO RIFLETTO FISSO. SCORRETELLI LAMPADA LED 32W (S.G. IP20)
	VIDEOCAMERA		APPARECCHIO CON CORPO IN ACCIAIO A304 L150 CARBONATI. SCORRETELLI LAMPADA LED 32W (S.G. IP20)
	TERMOSTATO AMBIENTE		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DA PARETE CON OTTICA LAMBIARE SPECULARE BRILLANTATA. CORPO IN ALLUMINIO. SCORRETELLI LED 32W (S.G. IP20)
	PRESA BIVOLTA 2x11V (P11/P17)		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DA INCASSO CON CORPUSCOLO IN ALLUMINIO. DIFFUSORE OBTURATO. CORPO IN ALLUMINIO. SCORRETELLI LED 32W (S.G. IP20)
	PRESA BIVOLTA 2x11V (P11/P17)		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DA INCASSO CON CORPUSCOLO IN ALLUMINIO. DIFFUSORE OBTURATO. CORPO IN ALLUMINIO. SCORRETELLI LED 32W (S.G. IP20)
	GRUPPO PRESE LAVORO		APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA AUTONOMIA. LAMPADA FLUORESCENTE (S.G. IP20) (S.G. IP20)
	PRESA TELEFONICA		APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA AUTONOMIA. LAMPADA FLUORESCENTE (S.G. IP20) (S.G. IP20)
	PANNELLO PRESE INTERBLOCATE CON FUMMI		APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA AUTONOMIA. LAMPADA FLUORESCENTE (S.G. IP20) (S.G. IP20)
			APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA AUTONOMIA. LAMPADA FLUORESCENTE (S.G. IP20) (S.G. IP20)



PIANO TERRA scala 1:200

FILARI ALBERATI ESISTENTI ESSENZE VARIE
 MASCHERAMENTO PERIMETRALE CON SIEPE "da realizzare"



LEGENDA LINEE

Tipi tratti	Descrizione
	Linea forza multi-conduttore
	Linea dati
	Conduttore di protezione
	Altri

1 30/03/2024	PROGETTO PRELIMINARE	AC	AC	AC
0 31/07/2022	PROGETTO PRELIMINARE	AC	AC	AC
Pro	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
Il costruttore	S.T. COVOLAN ALBERTO Via Lancia, n.26/A 31040 Padovano (TV)		Lo società VERDECO' DI PALADIN FERNANDA s.r.l. - Via S. Anna, 40 31050 Veduggio (TV)	
Tavola	T00	Progetto ELETTRICO PER LA COSTRUZIONE DI NUOVA STALLA VITELLI A CARNE BIANCA IN AMPLIAMENTO AD ALLEVAMENTO ESISTENTE	Preliminare	X
Formato	A1	Foglio 1/1	Esecutivo	
Scala	-	Disegno	As built	
		Disegno	Impianto	X
		Disegno	Architettonico	
Libreria	VIA BATTAGLIONE SANDRO ROMINI 31050 BARCON DI VEDELAGO (TV)	Struttura		
File	T00_E_PL_2022058_R0	Impianto	2022058	

A meno di legge la Società o il cliente in proprio, del presente disegno, intende la riproduzione e la comunicazione a terzi senza la sua autorizzazione scritta.