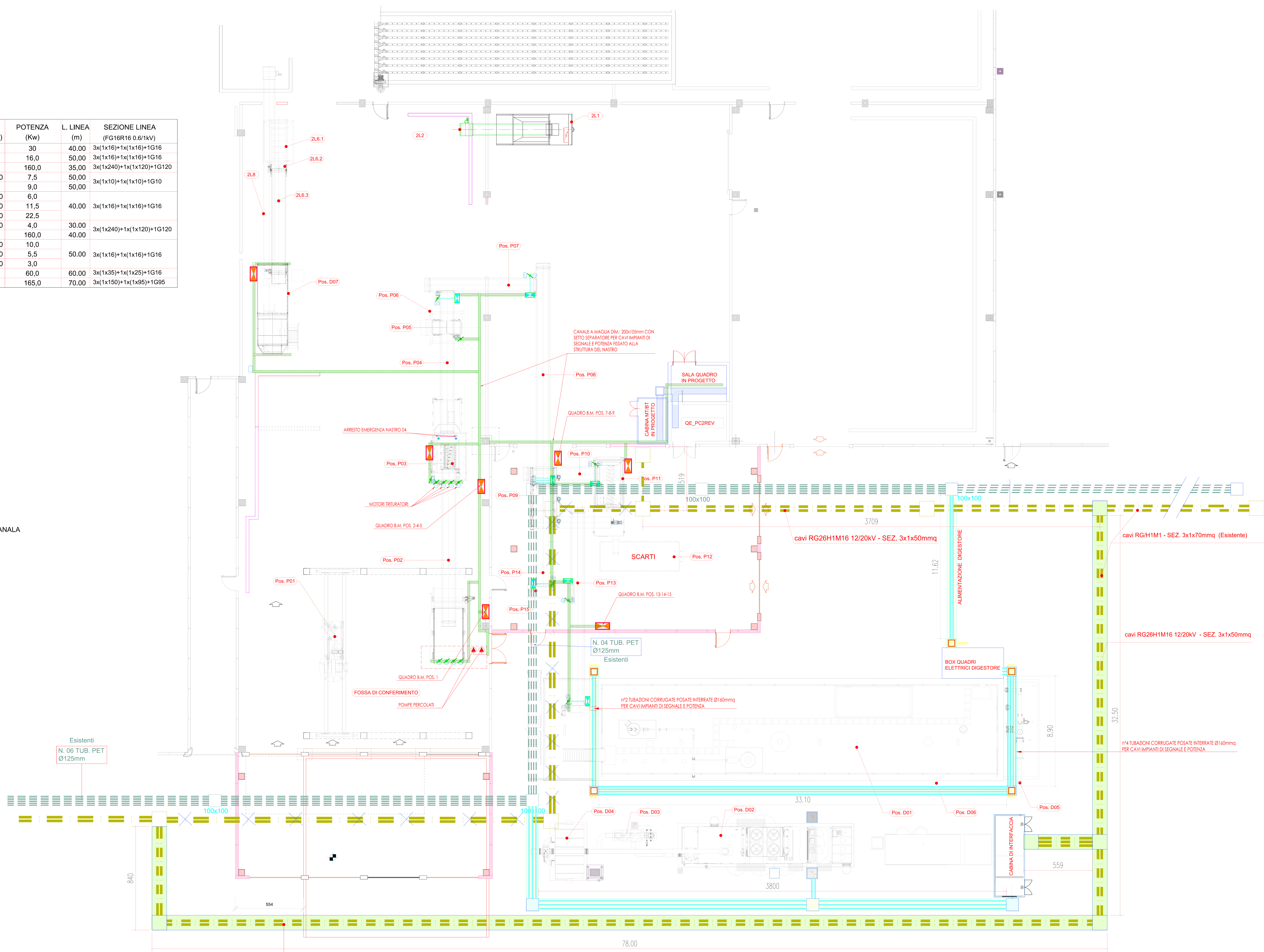


POSIZIONE	DESCRIZIONE	Lu(m)	POTENZA (Kw)	L. LINEA (m)	SEZIONE LINEA (FG16R16 0.6/1kV)
POS. P01	CARROPONTE		30	40.00	3x(1x16)+1x(1x16)+1G16
POS. P02	TRAMOGGIA E NASTRO DI CARICAMENTO		16,0	50,00	3x(1x16)+1x(1x16)+1G16
POS. P03	APRISACCHI FORSU		160,0	35,00	3x(1x240)+1x(1x120)+1G120
POS. P04	NASTRO TRASPORTATORE	12.000	7,5	50,00	3x(1x10)+1x(1x10)+1G10
POS. P05	DEFERRIZZATORE		9,0	50,00	
POS. P07	NASTRO TRASPORTATORE	9.000	6,0		
POS. P08	NASTRO TRASPORTATORE	18.000	11,5	40,00	3x(1x16)+1x(1x16)+1G16
POS. P09	VAGLIO STELLARE	5.000	22,5		
POS. P10	NASTRO TRASPORTATORE	6.500	4,0	30,00	3x(1x240)+1x(1x120)+1G120
POS. P11	BIOSEPARATORE		160,0	40,00	
POS. P13	NASTRO TRASPORTATORE CHIUSO	16.000	10,0		
POS. P14	NASTRO TRASPORTATORE CHIUSO	8.500	5,5	50,00	3x(1x16)+1x(1x16)+1G16
POS. P15	NASTRO TRASPORTATORE CHIUSO	4.000	3,0		
POS. D01	MODULO DI BIODIGESTIONE		60,0	60,00	3x(1x35)+1x(1x25)+1G16
POS. D07	MISCELATORE DIGESTATO/VERDE		165,0	70,00	3x(1x150)+1x(1x95)+1G95

- NUOVA LINEA IN MT
- NUOVA LINEA IN BT
- LINEA MT IN DISMISSIONE
- LINEA DISTRIBUZIONE INTERNA IN CANALA



NUOVA LINEA MT DA CABINA MT/BT PRINCIPALE: Cavi tipo RG7H1M1/12-20kV - SEZ. 3x1x95mmq

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessorato della Difesa dell'Ambiente

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI E VALORIZZAZIONE RACCOLTE DIFFERENZIATE A SERVIZIO DELL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI ORISTANO**

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO E DELLE RELATIVE OPERE EDILI PER LA BIODIGESTIONE ANAEROBICA DELLA FORSU

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELABORATI GRAFICI**

**IMPIANTI ELETTRICI**

**EDIFICIO FORSU**

ELABORATO: ALLEGATO **38**

**PIANTA IMPIANTO FM - STATO DI PROGETTO -**

DATA: Gennaio 2022    CUP: E54E12000570002    SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA (Ing. Agostino Pruneddu)    IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Marcello Sardu)

COLLABORATORI (Ufficio Tecnico del Consorzio)    IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Daga)

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
1	Gennaio 22	Adeguamento G.E. e al P.N.R.R.	S.P.	R.U.P.	C.D.A.

P I T A 0 2 P D 0 1 G 0 3 8 R 0 1