

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:
**PIANTA IMPIANTO FM
- STATO DI FATTO -**

ALLEGATO
32

DATA: Gennaio 2022
CUP: E54E12000570002
CIG:

SCALA: F.S.

IL PROGETTISTA
(Ing. Agostino Pruneddu)

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Marcello Siddu)

COLLABORATORI
Ufficio Tecnico del Consorzio

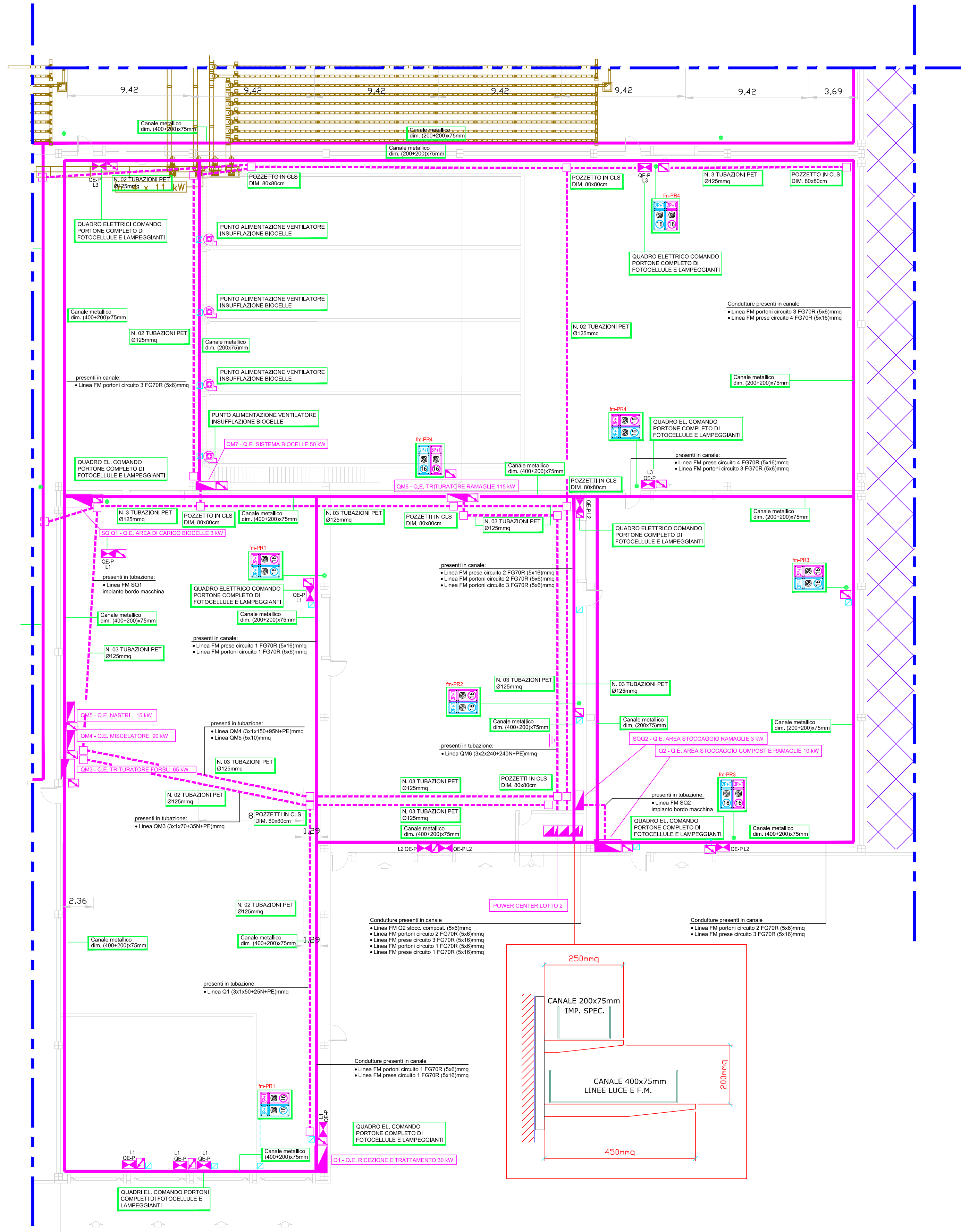
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Salvatore Daga)

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

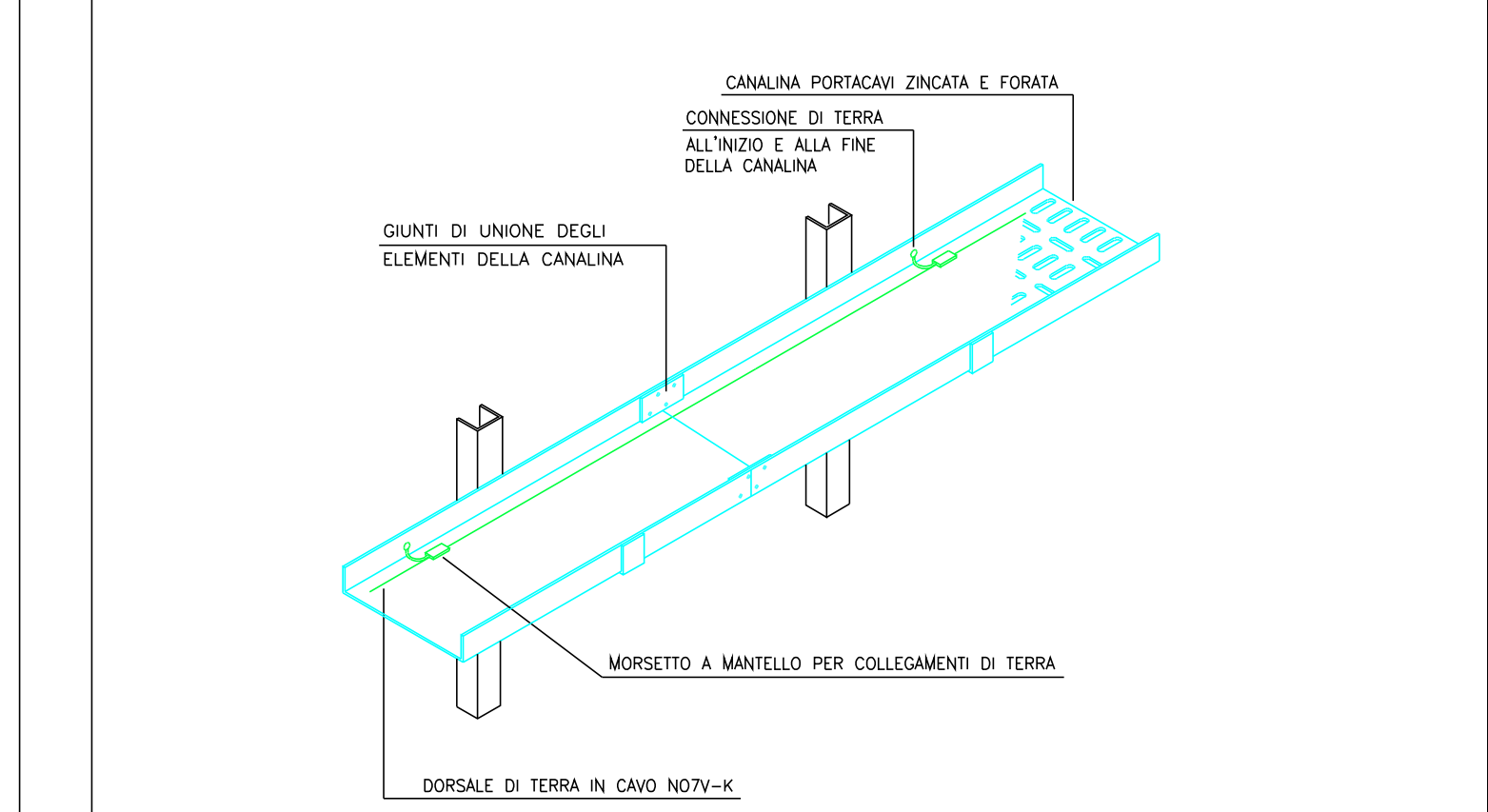
Codice Elaborato: **P I T A 0 2 P D 0 1 G 0 3 2 R 0 1**

LEGENDA SIMBOLI
NON TUTTI I SIMBOLI SONO STATI UTILIZZATI NEL PRESENTE ELABORATO

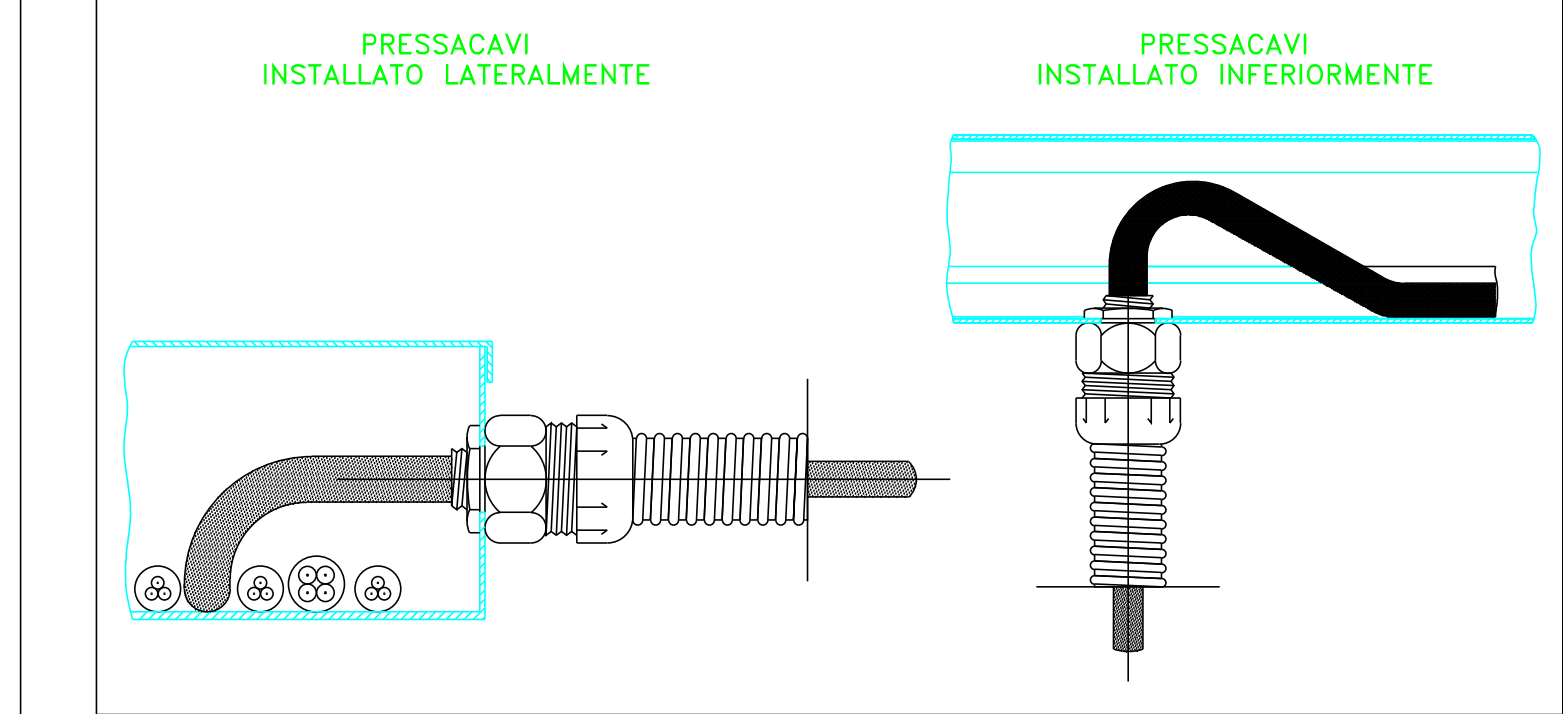
Simbolo	Descrizione	Grado di protez.
	Contatore di energia attivo	IP20 - IP55 interno - esterno
	Quadro elettrico - Simbolo generale (vedi schemi unitari allegati)	IP20 - IP55 zona uffici - laboral/esterno
	Punto alimentazione utilizzatore	IP20 - IP55 zona uffici - laboral/esterno
	Centralina di comando o imp. speciali (telefono, antincendio, ecc.)	IP20 - IP55 zona uffici - laboral/esterno
	Cassetto di derivazione	IP20 - IP55 zona uffici - laboral/esterno
	Tratto verticale di tubazione/canalizzazione	IP20 - IP55 zona uffici - laboral/esterno
	Pulsante di emergenza in cassetto rosso con vetro frangibile	IP55
	Punto alimentazione motorizzazione utenza	IP55
	Canale ENERGIA in materiale termoplastico chiuso con coperchio entro pavimento flottante	IP44
	Canale SPECIALI in materiale termoplastico chiuso con coperchio entro pavimento flottante	IP20
	Preso 2P+T 16A con interblocco e fusibile	IP55
	Preso 3P+T 16A con interblocco e fusibile	IP55
	Preso di sicurezza 24V con trasformatore e fusibile	IP55



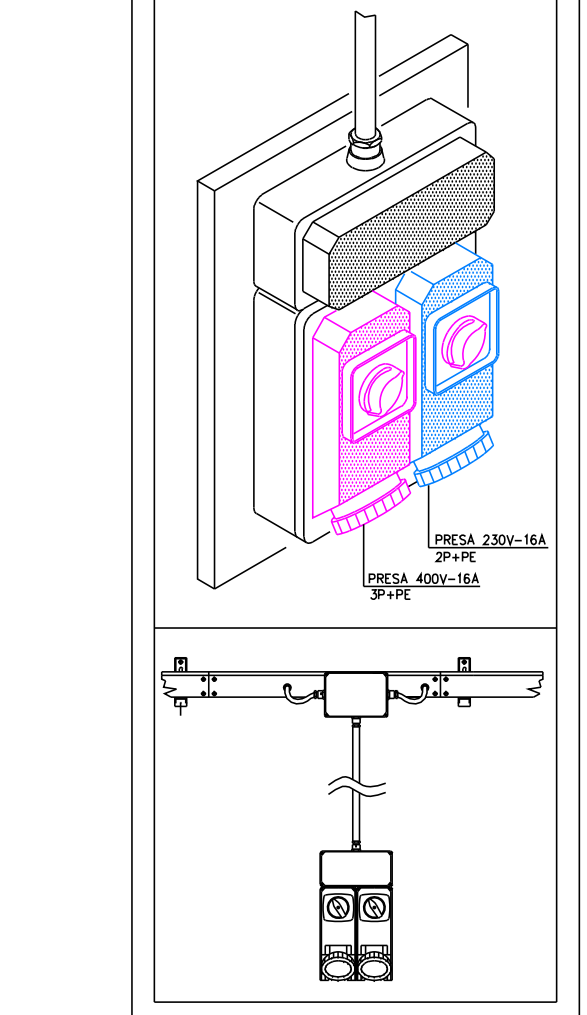
**PARTICOLARE
CANALE PORTACAVI FeZn**



**PARTICOLARE
DERIVAZIONI DA CANALE**



**PARTICOLARE
GRUPPO PRESE INTERBLOCATE**



**PARTICOLARE
CANALE PORTACAVI FILO**

