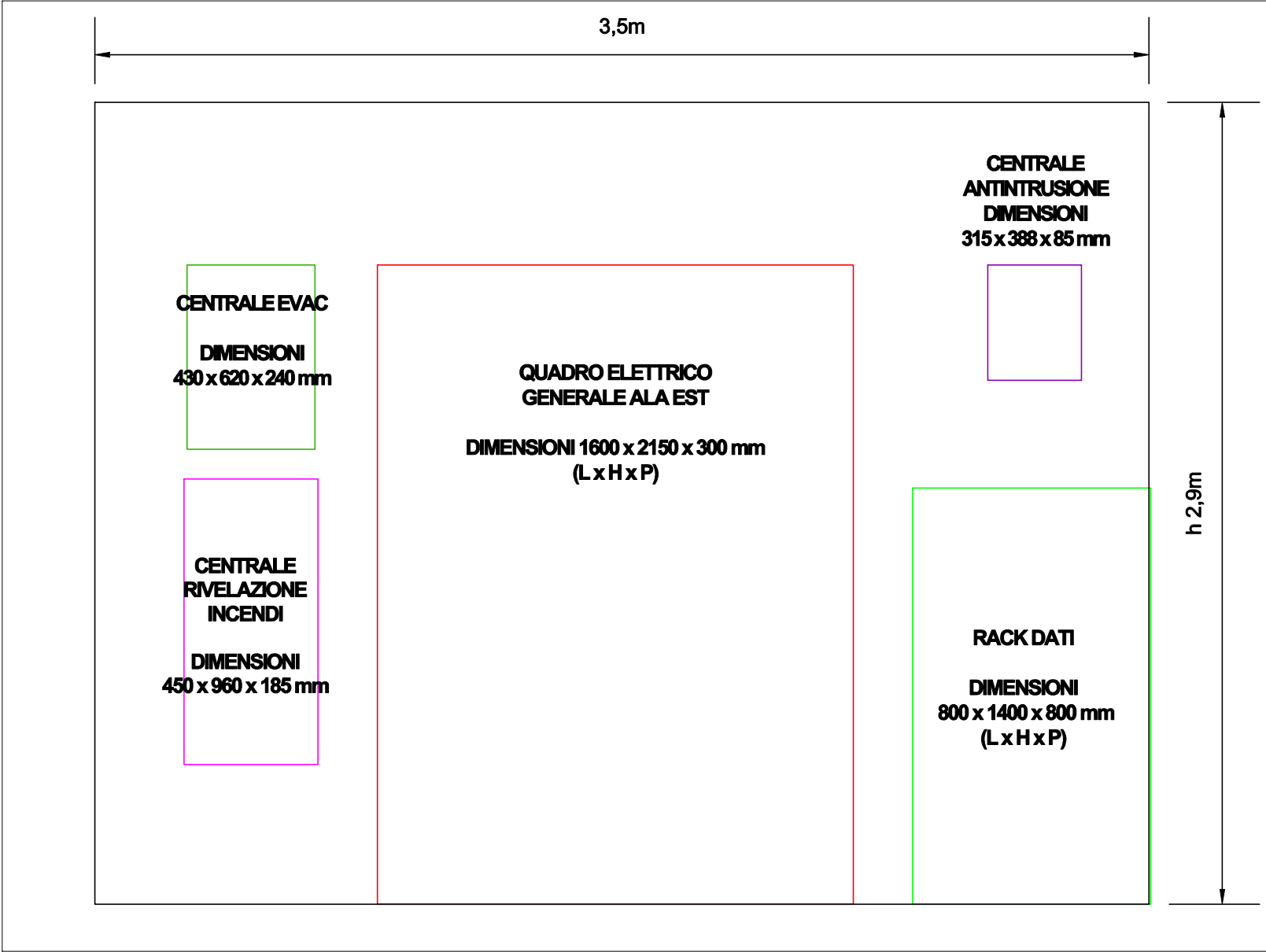
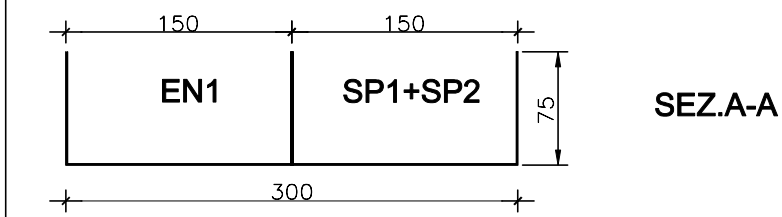


PARTICOLARE LOCALE TECNICO - SCALA 1:20

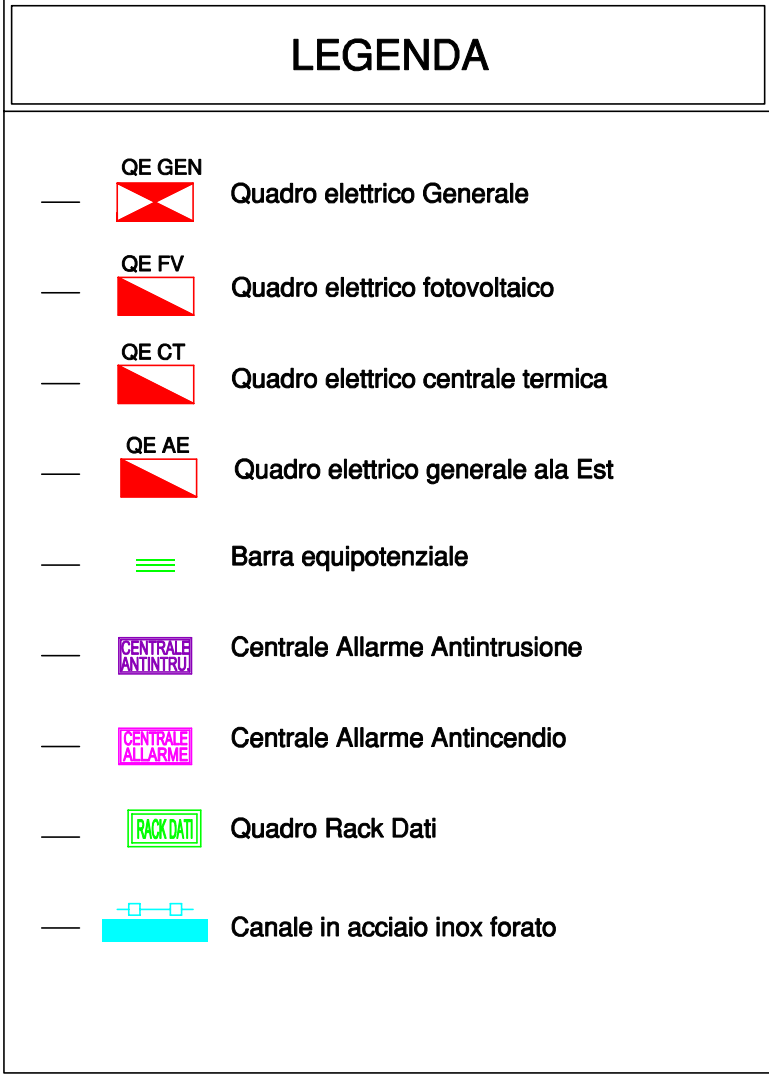
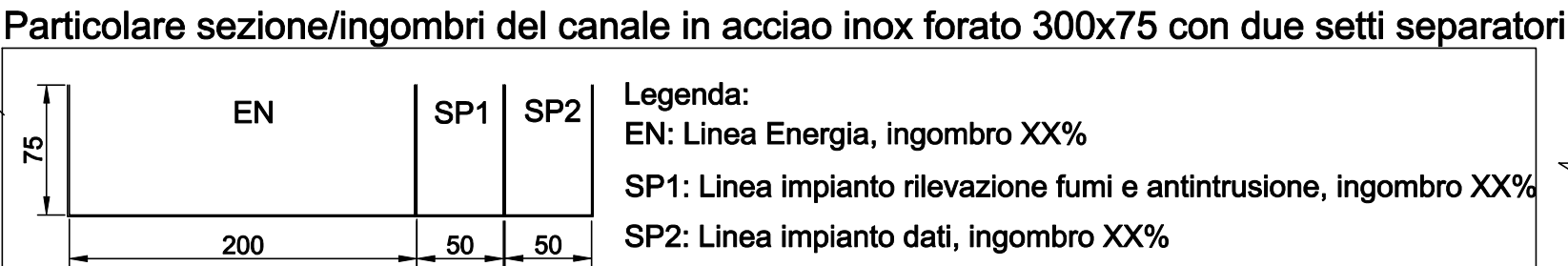
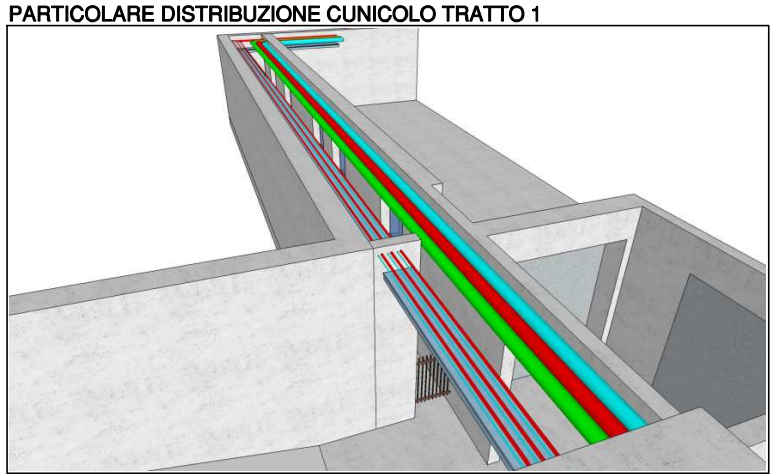
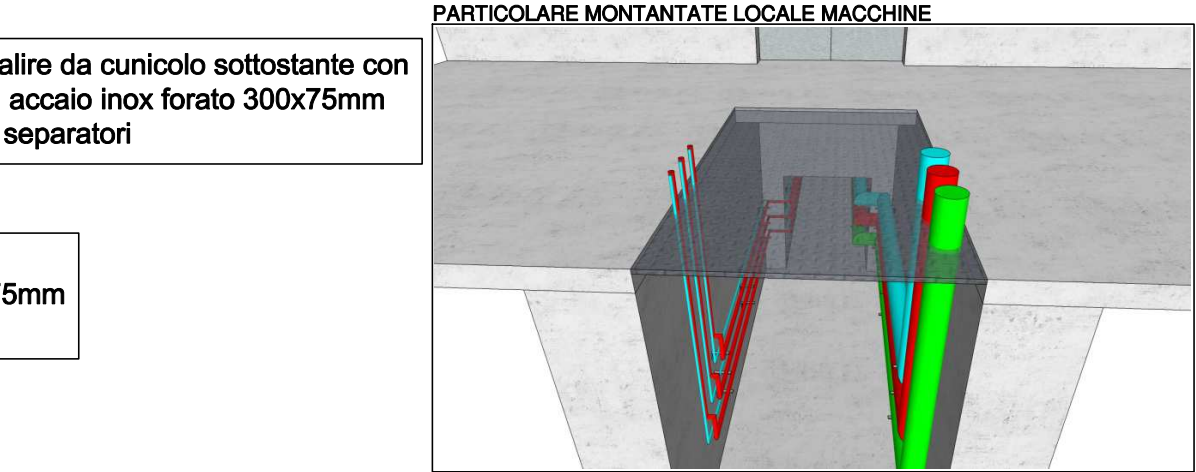
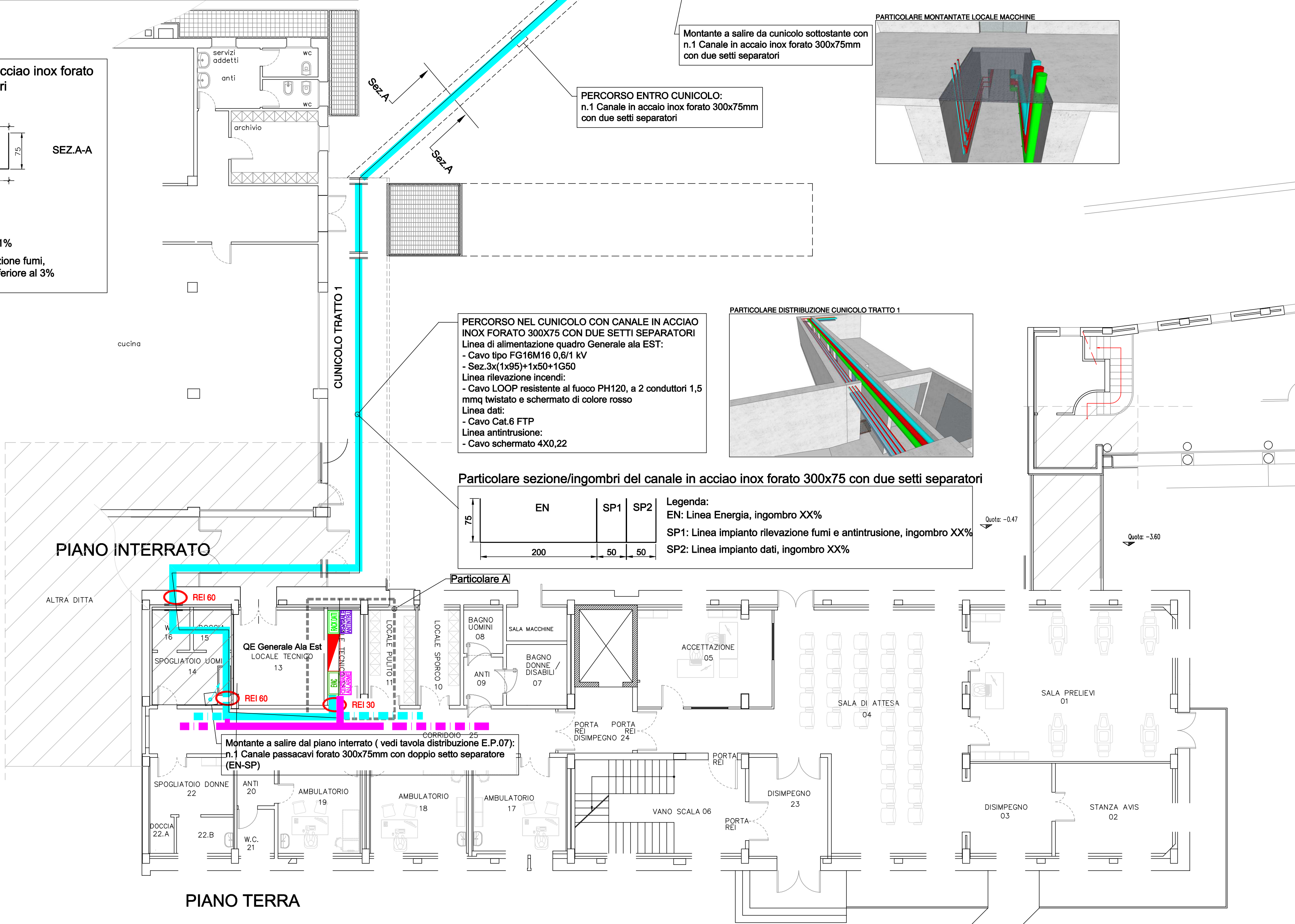


Particolare Sezione A-A

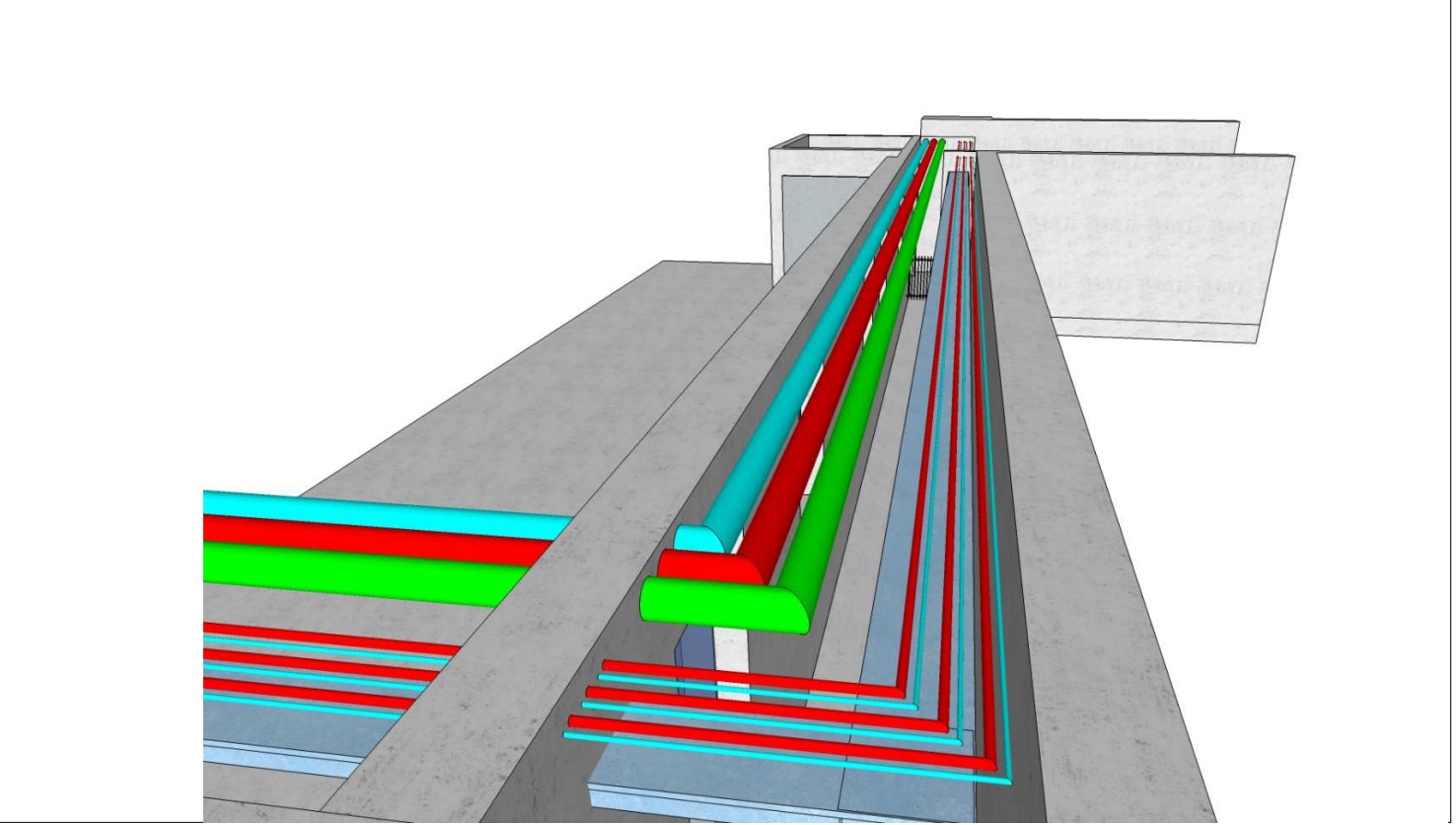
Particolare del canale in acciaio inox forato 300x75 con setti separatori



INGOMBRO IMPIANTI
EN1: Linea Energia, ingombro 21%
SP1+SP2: Linea impianto rilevazione fumi, antintrusione e dati, ingombro inferiore al 3%



PARTICOLARE DISTRIBUZIONE IN CUNICOLO



Oggetto: **PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) E PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) Missione 6 - SALUTE**

COMPONENTE C1 M&C1 1.1

"Case della Comunità e presa in carico delle persone"

CASA DELLA COMUNITÀ SEDE DI FARRA DI SOLIGO

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato: **PLANIMETRIA GENERALE ESTERNA IMPIANTI ELETTRICI**

Scala: 1:100 Tavola: **EP02**

Progettazione:

CAPOGRUPPO R.T.P. E PROGETTO IMPIANTI
EVO ENGINEERING SRL - STP
Per. Ind. Bovo Mirco
Ing. Nadal Massimo

PROGETTO ARCHITETTONICO E ACUSTICA
Ing. Giulio Campello

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Sandro Campello

Data: Maggio 2023 Revisione: 01

Il Responsabile del Procedimento:
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana
dott. Lucio D'Este