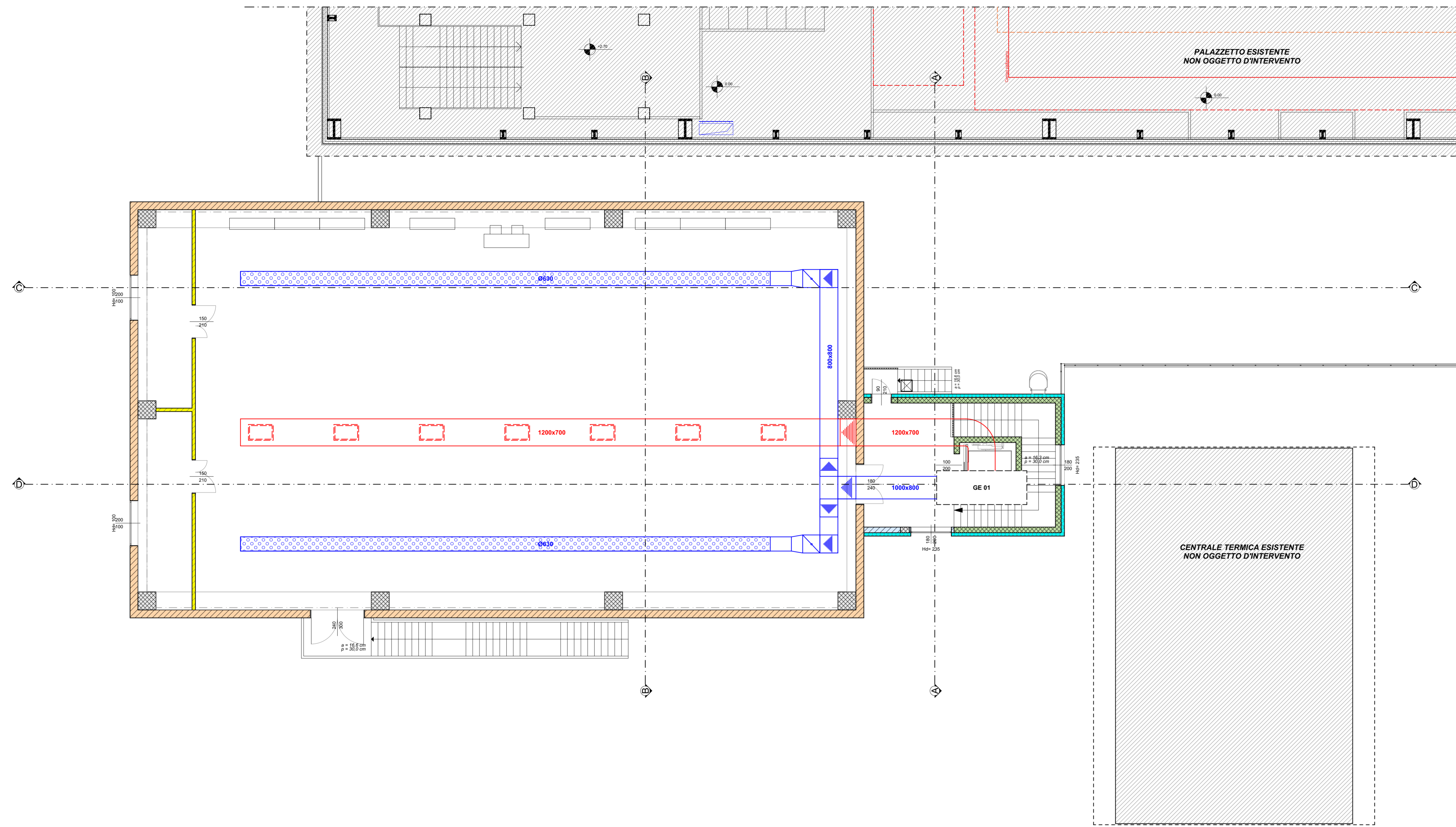
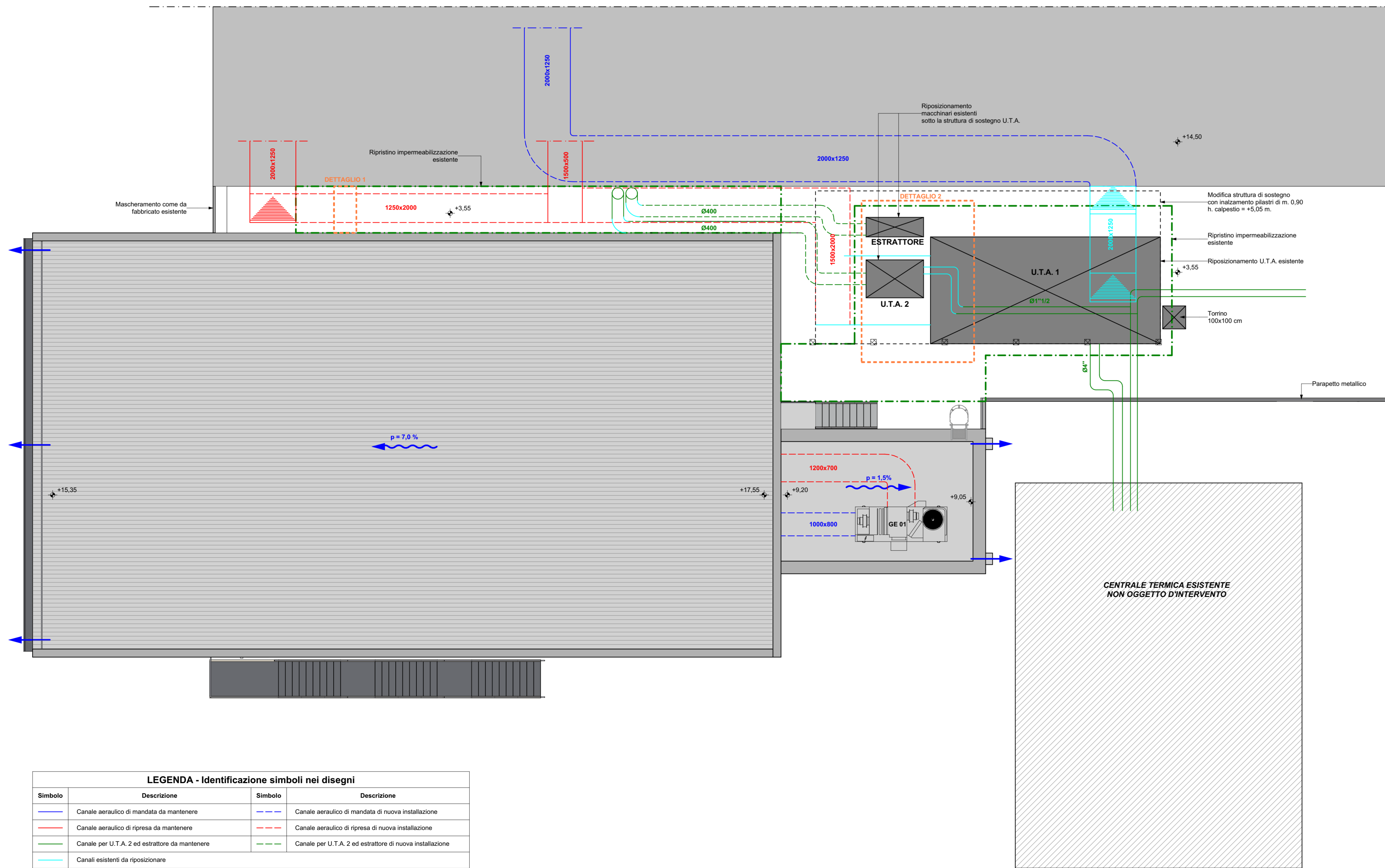


PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:100



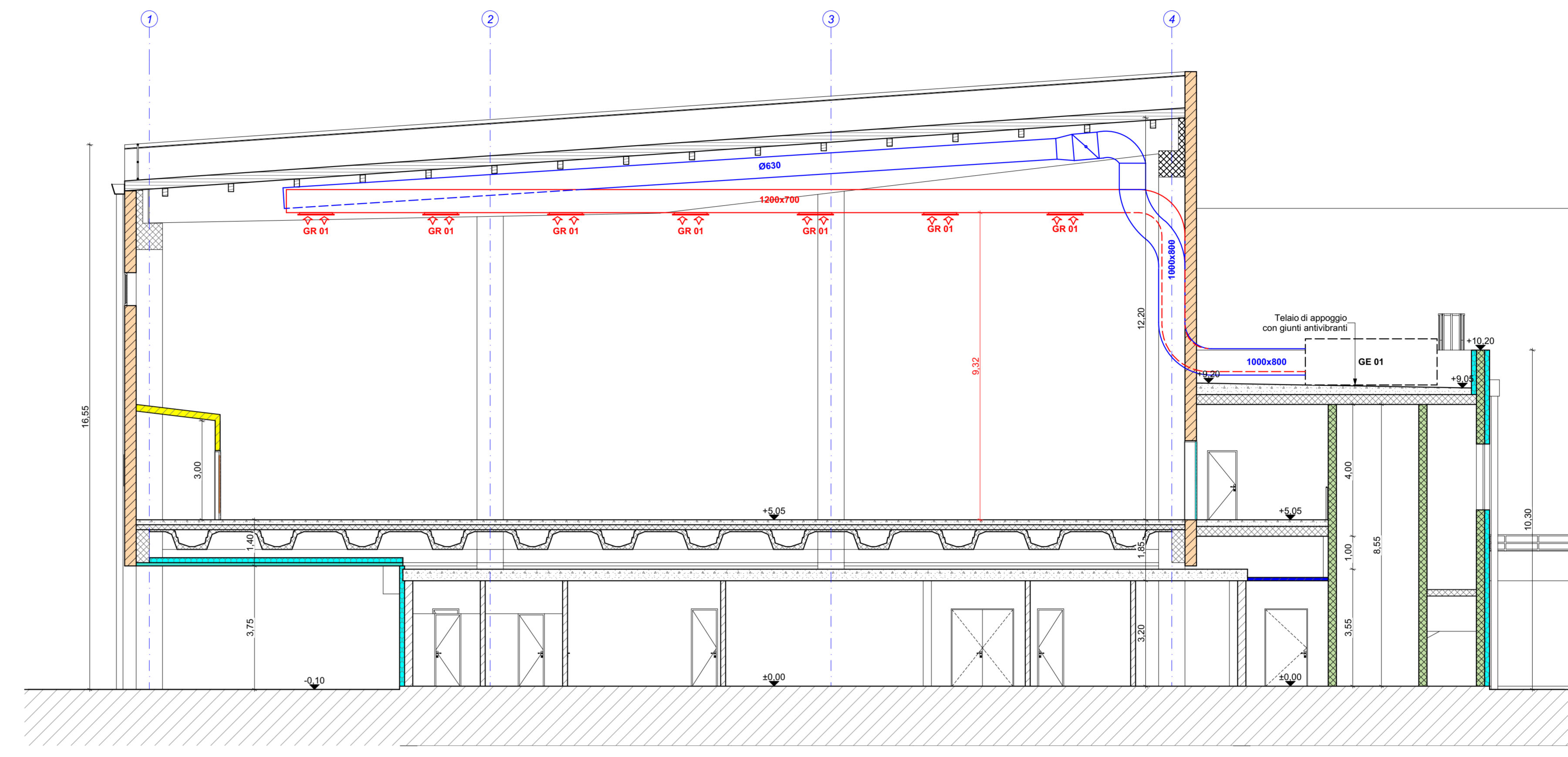
PIANTA COPERTURA
scala 1:100



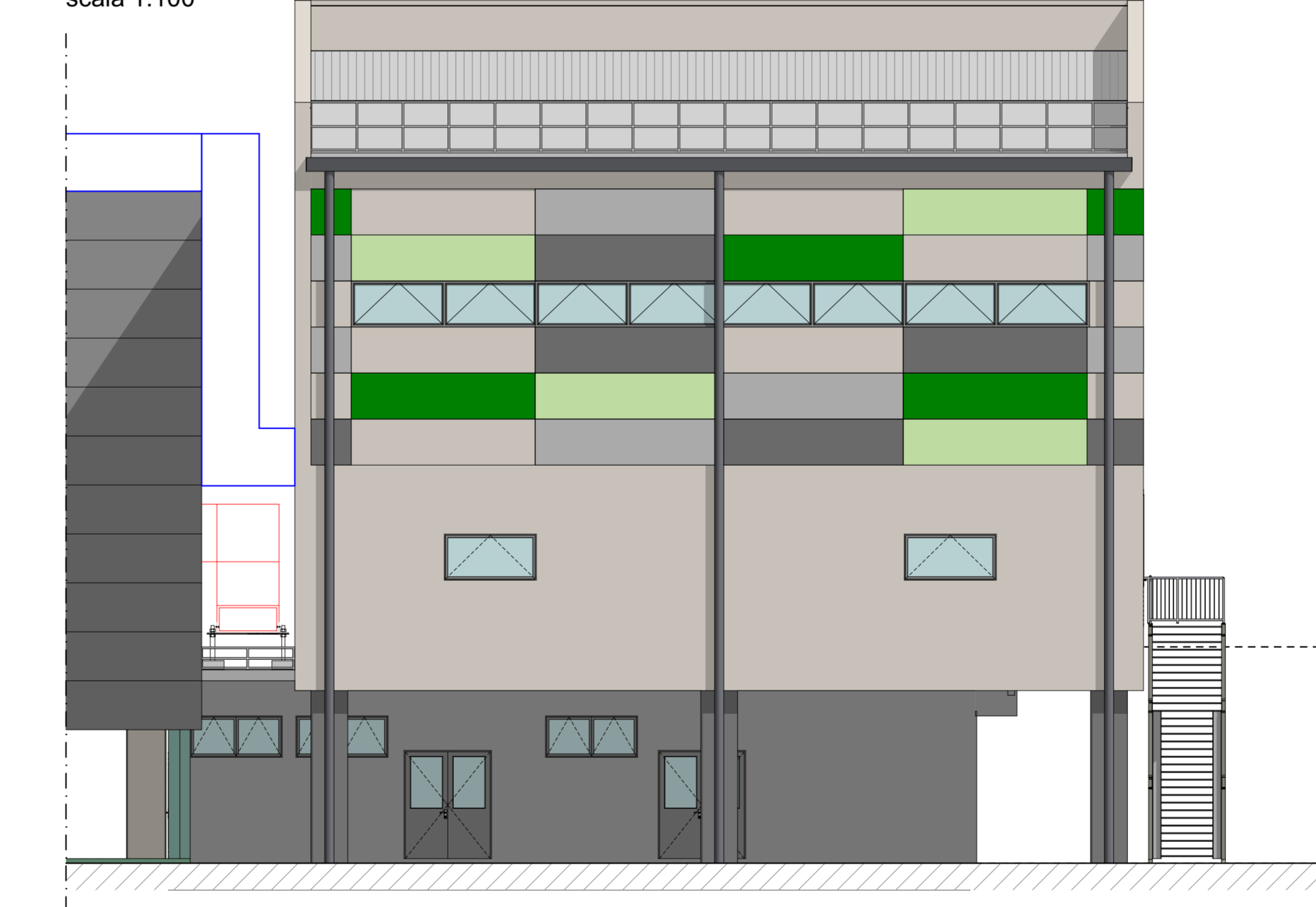
LEGENDA - Identificazione simboli nei disegni			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Canale aeraulico di mandata		Canale di emissione microforato ad alta induzione
	Canale aeraulico di ripresa		Griglia di ripresa
	Variazione di quota canale aeraulico		Serranda da taratura

LEGENDA - Identificazione simboli nei disegni			
Elemento	Progresso	Caratteristiche Termomeccaniche	Caratteristiche Elettriche/Idrauliche
GR	01	Griglia di ripresa ad alette inclinate 45°, dimensioni 1000x800 Q = 1440 m³/h	
GE	01	Generatore a pompa di calore del tipo Flood-Top avviata con recuperatore di calore termomeccanico sull'aria espulsa con batteria dedicata. Q _{max} = 11000 m³/h; Q _{max} = 35%; P _{max} = 62.3 kW; P ₀ = 64 kW;	400V - 3F - R = 33.1 kW

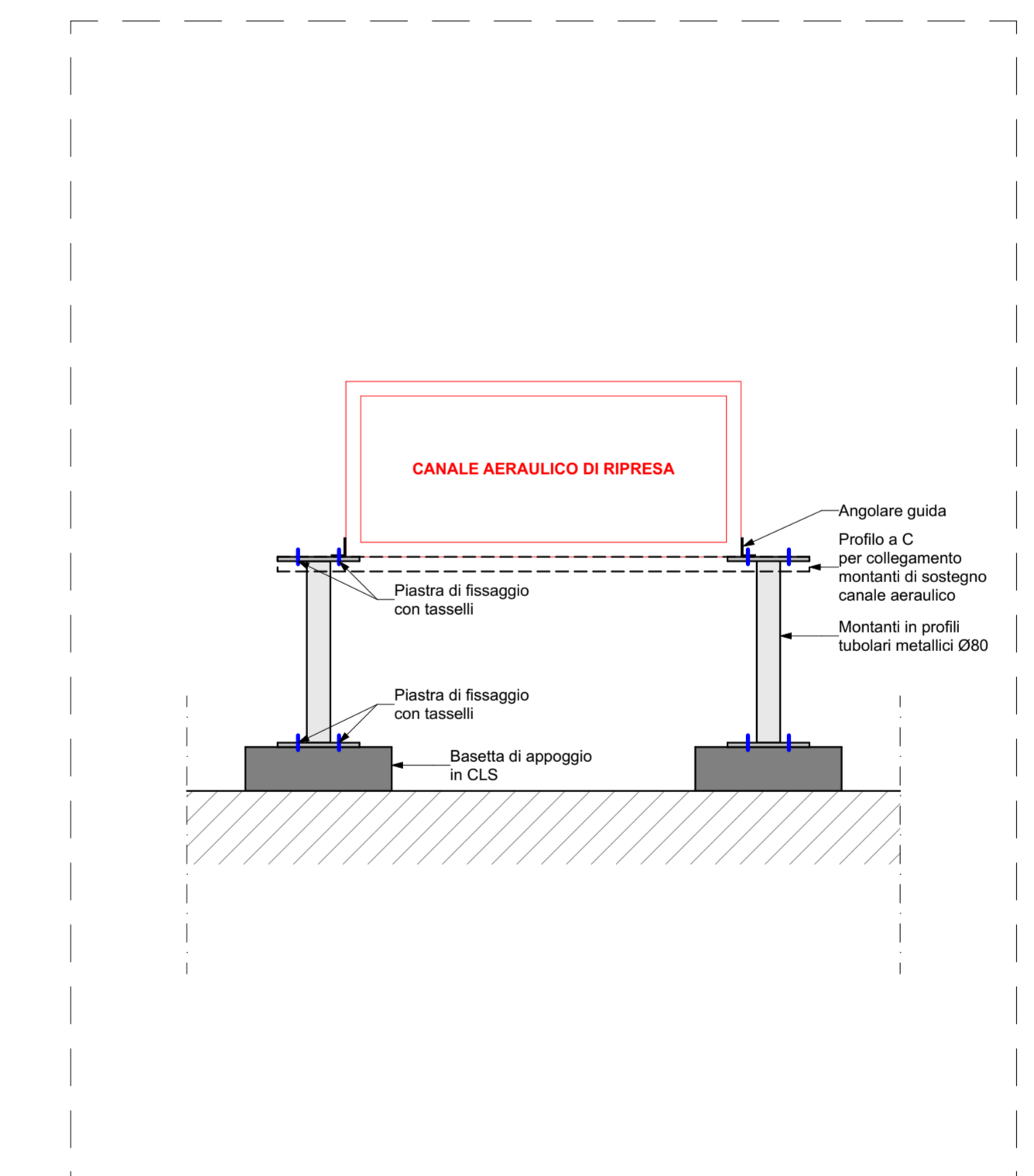
SEZIONE D-D
scala 1:100



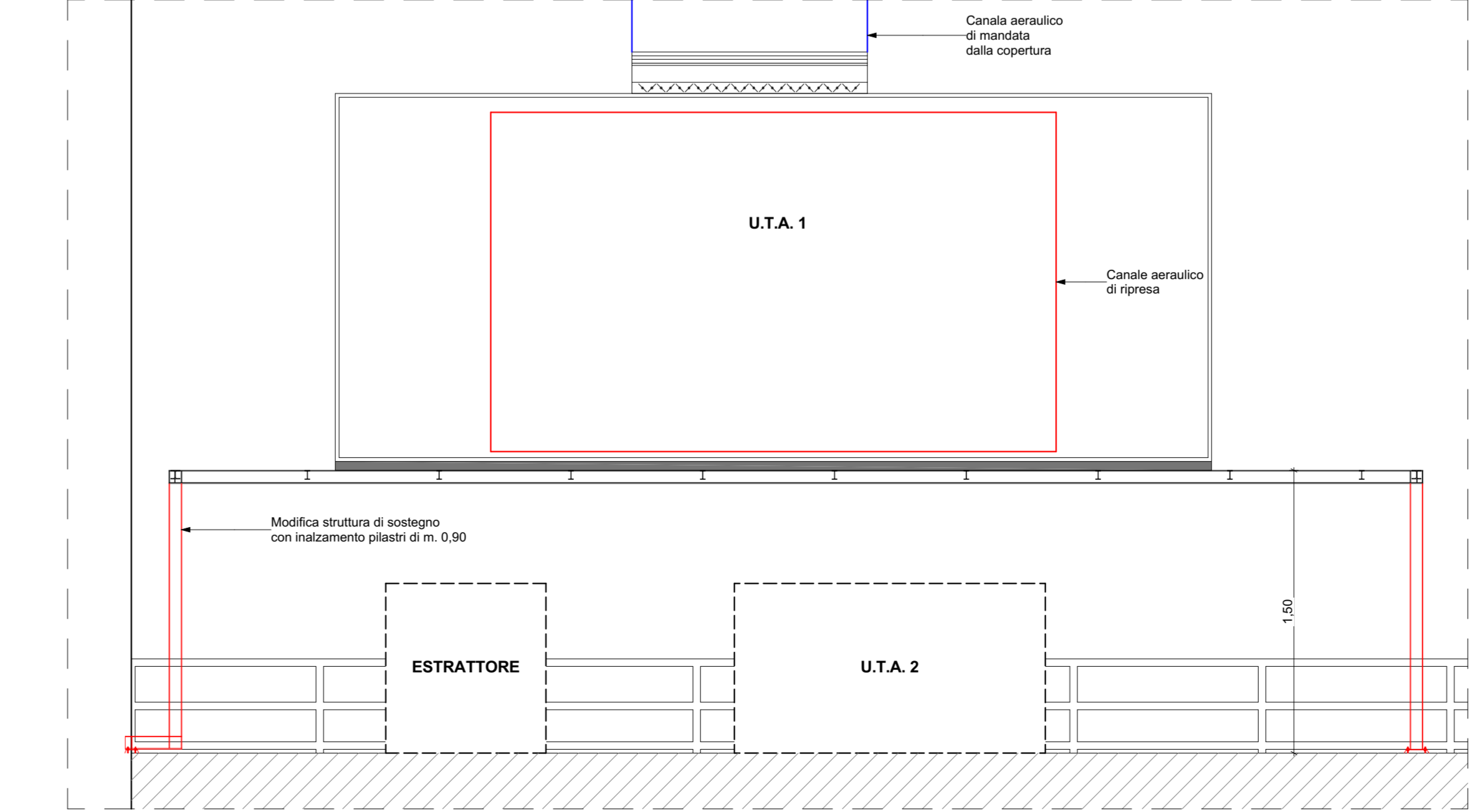
PROSPETTO NORD
scala 1:100



DETTAGLIO 1: CARPENTERIA DI SOSTEGNO CANALIZZAZIONI
scala 1:20



DETTAGLIO 2: CARPENTERIA DI SOSTEGNO U.T.A.
scala 1:25



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 5 - Inclusion e Crescita, Componente 2 - Infrastrutture Sociali, Famiglie, Comunità e Terzo Settore (MSC2), Misura 3, Investimento 3.1 "Sport e Inclusion Sociale - Cluster 1 e 2"

**RIGENERAZIONE DEL PALAZZETTO DELLO SPORT
SAN LAZZARO**

CLUSTER 2 - CUP: J53122000120006

PROGETTO DEFINITIVO		N°
DESCRIZIONE ELABORATO	IMPIANTI TERMOTECNICI	62
DESCRIZIONE	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE - STATO DI PROGETTO	T.05
CODICE OPERA	LLPP EDP 2022/069 CUP: H93122000150006	DATA
IL PROGETTISTA	Ing. Davide Ferro	DATA
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Ing. Massimo Benvenuti	DATA
IL CAPO SETTORE LL. PP.	Ing. Matteo Barfi	DATA