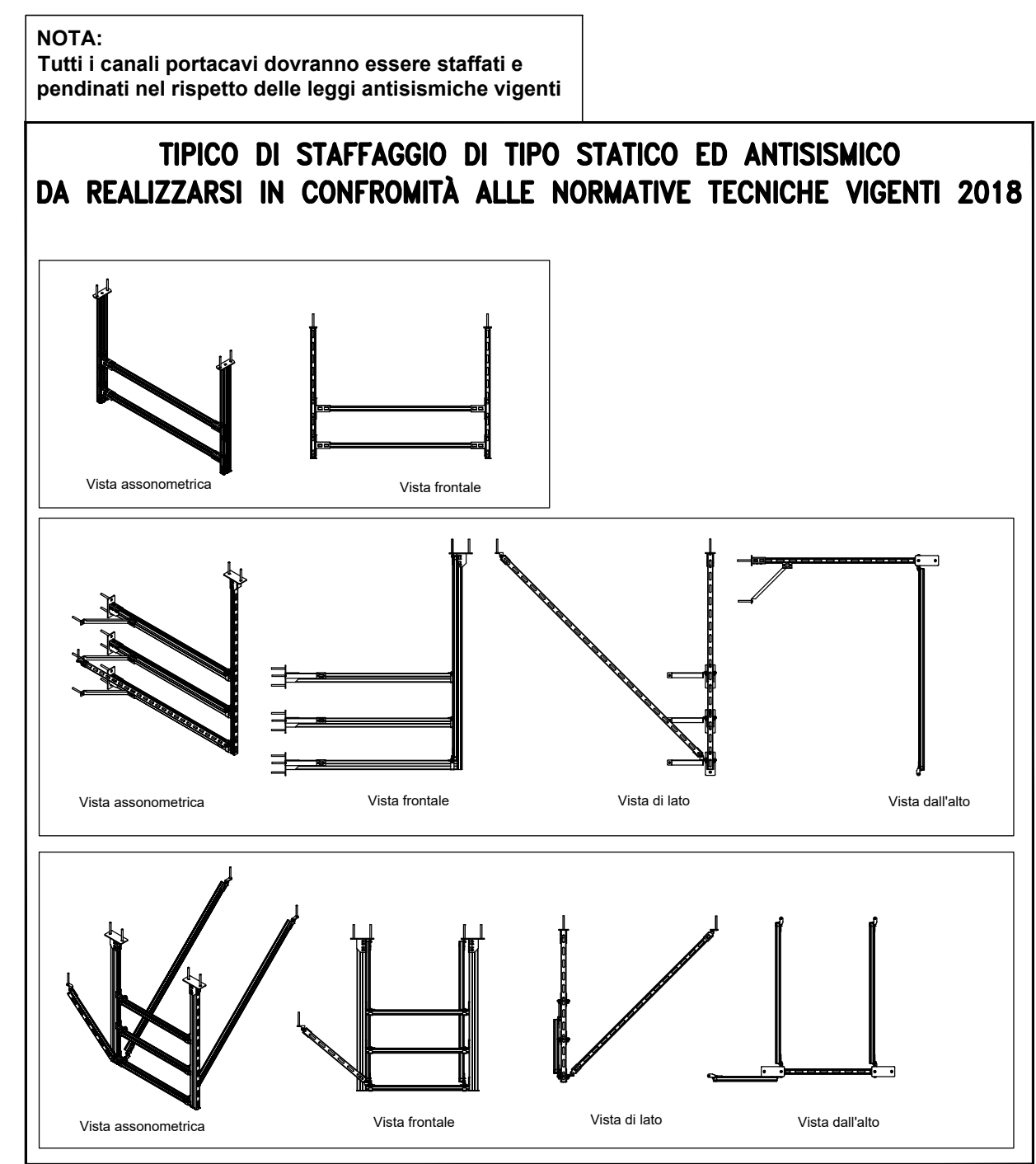















This architectural floor plan depicts a building with a central corridor system and several rooms. The rooms are labeled with numbers: 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, and 014. The plan includes various technical annotations and symbols:

- Rooms and Areas:**
  - 001: A large room on the left side.
  - 002: A room adjacent to 001.
  - 003: A room with a staircase.
  - 004: A room with a staircase.
  - 005: A room with a staircase.
  - 006: A room with a staircase.
  - 007: A room with a staircase.
  - 008: A room with a staircase.
  - 009: A room with a staircase.
  - 010: A room with a staircase.
  - 011: A room with a staircase.
  - 012: A room with a staircase.
  - 013: A room with a staircase.
  - 014: A room with a staircase.
- Technical Annotations:**
  - Battenti d'apertura controspinta misura 30x30:** Multiple annotations pointing to specific doors or windows.
  - Documento di piano interrato:** A label pointing to a specific area.
  - Montante di piano interrato:** A label pointing to a specific area.
  - Scale:** Indicated by a staircase symbol and the text "Scale".
  - Other Symbols:** Various symbols for doors, windows, and structural elements.



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico simbolo generico
	Armada concentratore forato-dal esistente
	Quadro elettrica bento macchina
	Centrale rivelazione incendi
	Conduttura montante - discendente
	Cassetta di derivazione
	Collegamento equipotenziale principale ai ferri dell'armatura in coda di romo isolato Fd17 1x25mm
	Tubazione in PVC a vista
	Conate portacavi in PVC per circuito energia/speciale
	Conate portacavi in PVC per circuito energia/speciale con coperchia
	Conate portacavi in ferro zincato per circuiti energia/speciali
	Press modulare componibile R45 CAT. 6 per trasmissione dati
	Custodia portafuili: modulare componibile in esecuzione P40

Canale portacavi

Conduttore montato per protezione elettrica all'interno di una scatola

Sistema di derivazione

*DISEGNO VALIDO  
SOLO PER  
IMPIANTI ELETTRICI*

	QUADRI ELETTRICI
	DISTRIBUZIONE
	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
	IMPIANTO SPECIALI
	IMPIANTO DI TERRA
	IMPIANTI ESISTENTI



LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA  
SCUOLA PRIMARIA "L. BATTAGLIA" SUCCURSALE  
CUP E39F18001520006 -  Finanziato dall'unione europea Non Generatore di PNRR M4C1-3.3

## PROGETTO ESECUTIVO

## DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Il Progettista Architettonico e Direttore dei Lavori  
Arch. LORENZO DOMENICALI

Il Progettista Strutturale  
Ing. ALESSANDRO MONTI

Il Coordinatore del gruppo di progettazione  
e Direttore dei Lavori Strutturali  
Ing. MARZIO MONTI

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. RODOLFO GAUDENZI

96			
95			
94			
93			
92			
91	REVISORE GENERALE	29/01/2023	
REVIS:	OGGETTO	DATA	REVISIONATO

DATA: 08/11/2022

COMM: 86/21

DISEG.:

SCALA: 1:100

FILE: 4450

STUDIO

Doll. Ing. M.

Aut. LOREAN

Ing. CLAU

■ Ing. GIORG

ensione a terzi, la diff

---

Sul presente elaborato grava il DIRITTO DI PROPRIETÀ, per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, cessione a terzi, la diffusione, se non dietro nostra espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi delle vigenti leggi civili e penali.