



CITTA' DI SCAFATI
(Provincia di Salerno)

Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II di Borbone di Via Genova - CUP: G83H19000720001

CORPO C

PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"

STAZIONE APPALTANTE

Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiade - 84018

Settore VI - LL.PP. e Manutenzione

Descrizione
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Impianto forza motrice

Codice
C_EL_04

Revisione
02



Scala
1:100

II RUP
Arch. Mirko Sasso

Scafati, 06/06/2023

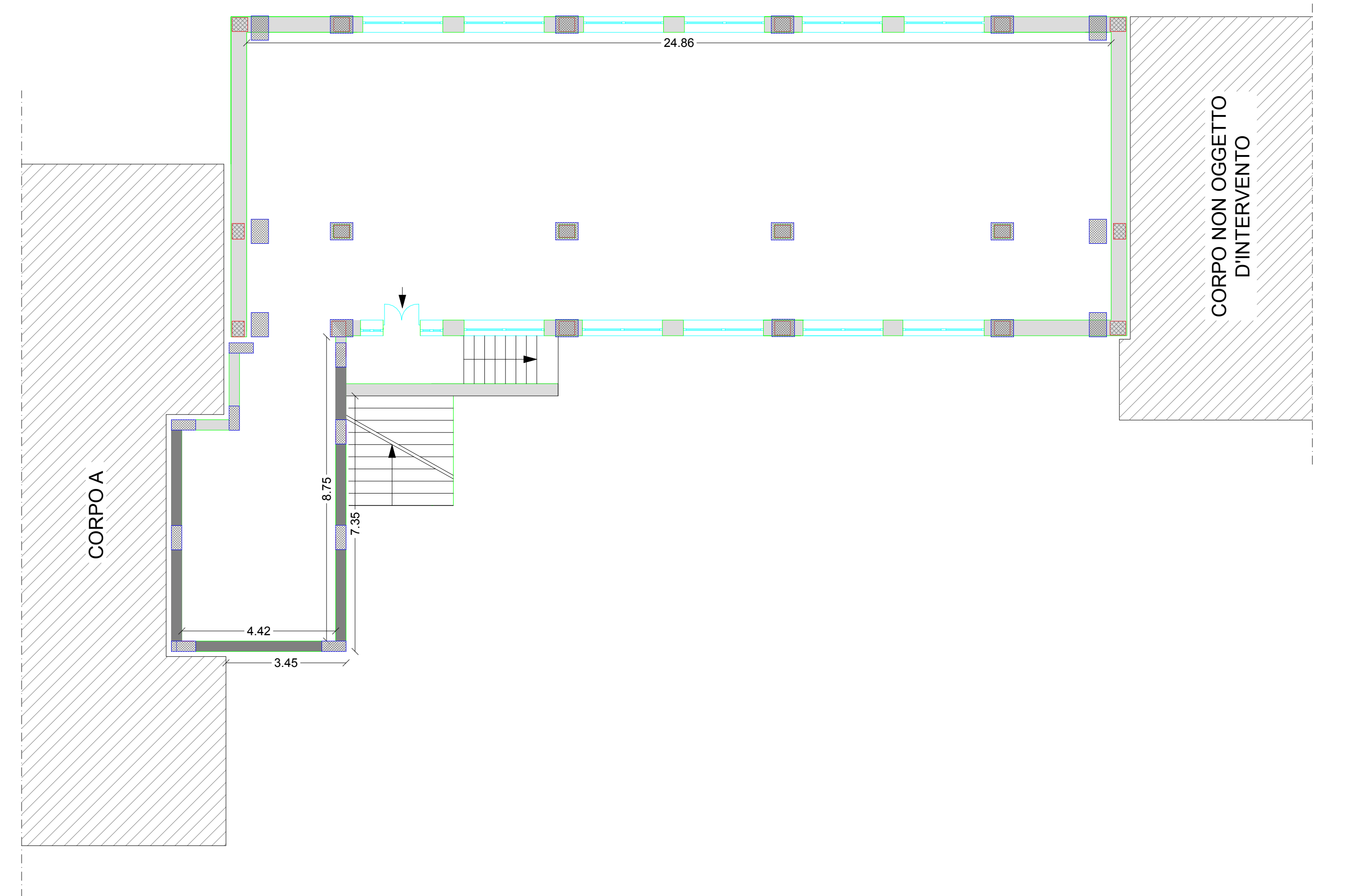
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	Prima Emissione	03/05/2023	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis
02	Emissione per validazione	06/06/2023	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis

II RTP
Ing. Massimo Vigilanis
Ing. Vincenzo Marciano
Ing. Girolamo Siciliano

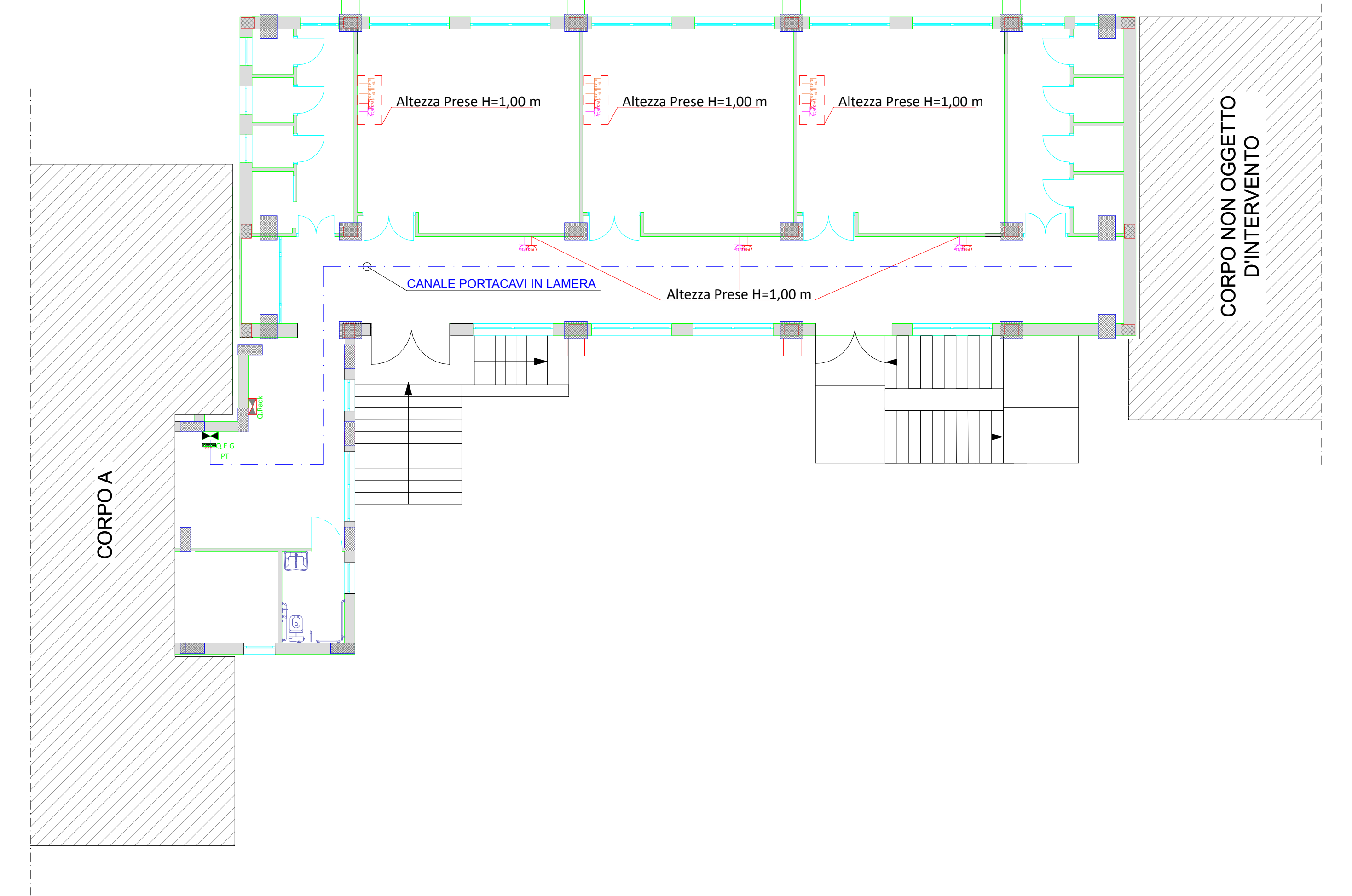
LEGENDA

- Quadro Elettrico Generale
- Collettore Generale di Terra
- Cavo 3x1,5 mm
- Plafoniera 1x70 watt
- Plafoniera Stagna 2x36 watt
- Interruttore Unipolare
- Deviatore
- Bpresa 2P+T 16 A 250 V- standard italiano tipo P17/11
- Presse 2P+T 16 A 250 V- standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
- Presse RJ 45 CAT6 4 COPPIE
- Lampada di emergenza
- Pulsante di Sgancio Impianto
- Pozzetto con dispersore
- Canale Portacavi in Lamiera 240x80 mm

CORPO C
Piano Seminterrato



CORPO C
Piano Terra



CORPO C
Piano Primo

