

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
COMPLESSO DI MONTE SANT'ANGELO

Strada Vicinale Cupa Cintia n. 21, 80126 Napoli NA

DATI PROGETTO

PROGETTO: C.L.P.-MSA00.1802.L

LIVELLO PROGETTAZIONE

☐ FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

☐ DEFINITIVO

☐ ESECUTIVO

RIFACIMENTO DELLE COPERTURE, MEDIANTE LA SOSTITUZIONE DI LASTRE METALLICHE E DEI SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (GRONDE E PLUVIALI), DEI LABORATORI DENOMINATI "HANGAR" E "BUCO NERO" PRESSO EDIFICIO 6

DATI ELABORATO

TIPOLOGIA PROGETTO

TIPO ELABORATO

☐ ARCHITETTONICO

☒ SICUREZZA

☐ CALCOLOI PROGETTUALI

☐ RELAZIONI

☐ CONTABILITÀ

TAVOLA: AR-09

SCALA: 1/100

DATA: DICEMBRE 2019

SCHEMA POSIZIONAMENTO LINEE VITA

OPERE EDILI

IMPIANTI ELETTRICI

IMPIANTI MECCANICI

ANTINCENDIO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele D'Alessio

TECNICI INCARICATI

Coordinatore progettuale - Progettista Strutturale:
Ing. Vincenzo Di Lauro

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Massimo Di Palma

Progettisti RTP:
Ing. Vincenzo Di Lauro

Ing. Massimo Di Palma

Ing. Raffaele Pelliccia

Il presente elaborato è proprietà intellettuale del RTP; qualsiasi riproduzione, potrà essere effettuata solo previa autorizzazione scritta dagli autori che trasferiscono i propri diritti in termini di legge

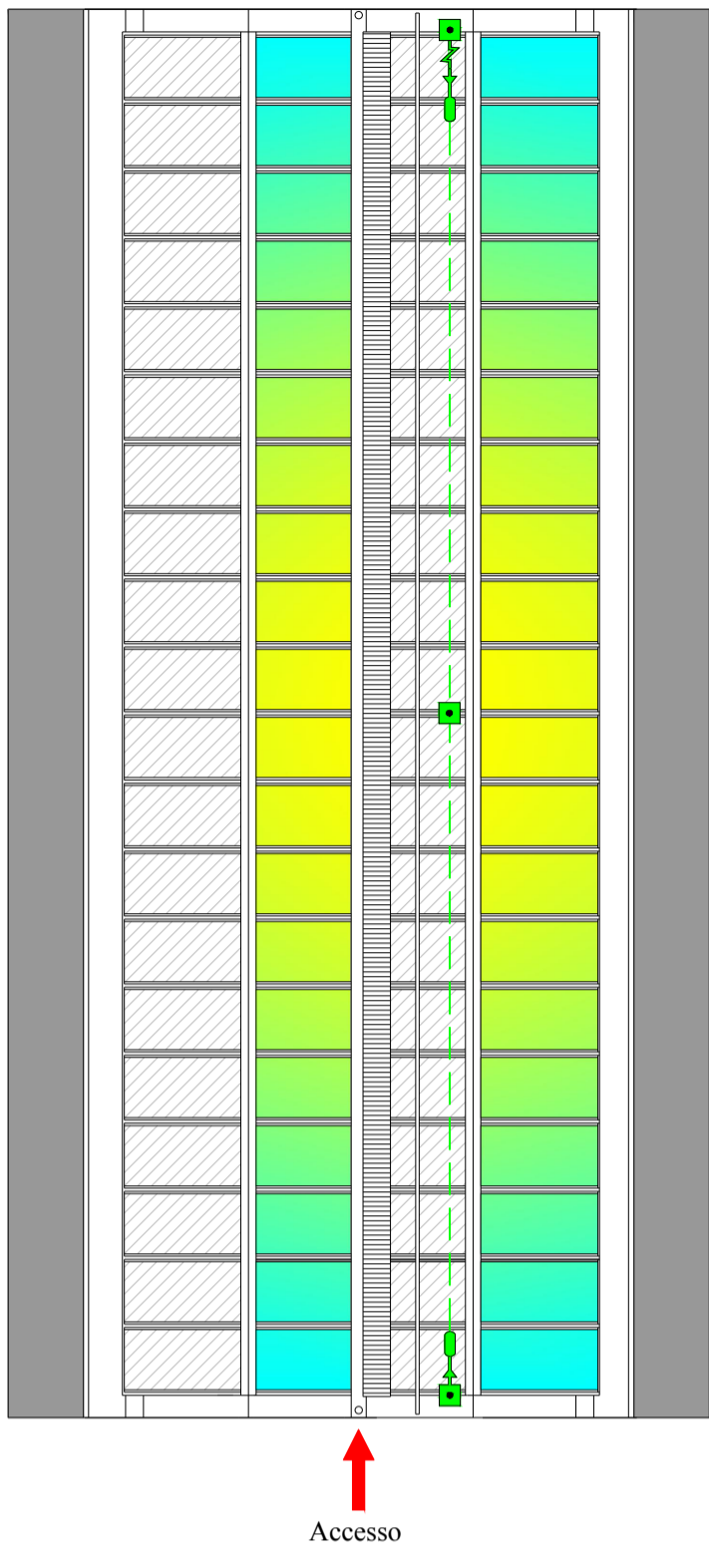
LEGENDA

ANCORAGGIO TIPO C

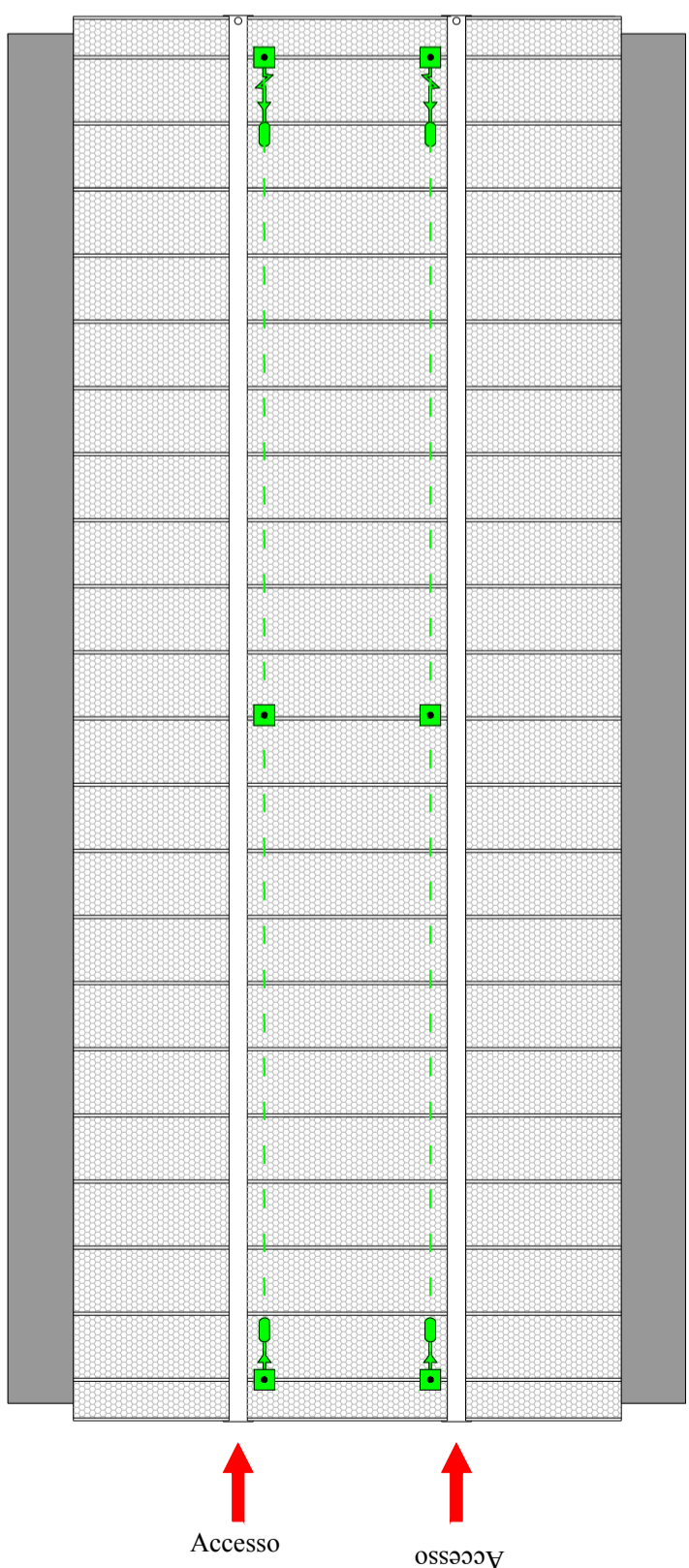
RIDUTTORE DI TENSIONE

LINEA FLESSIBILE DI ANCORAGGIO

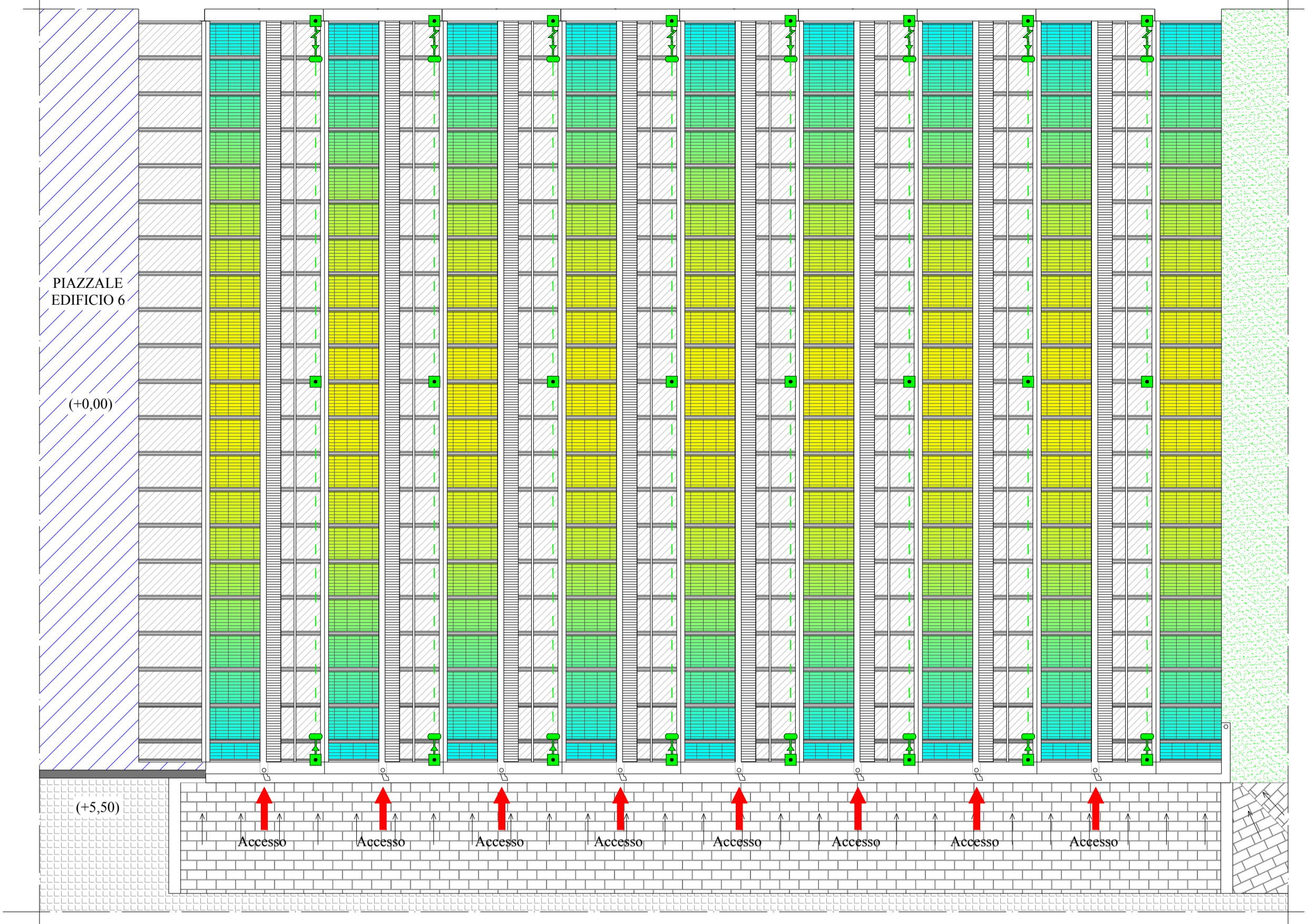
BLOCCO DI INTERDIZIONE LINEA



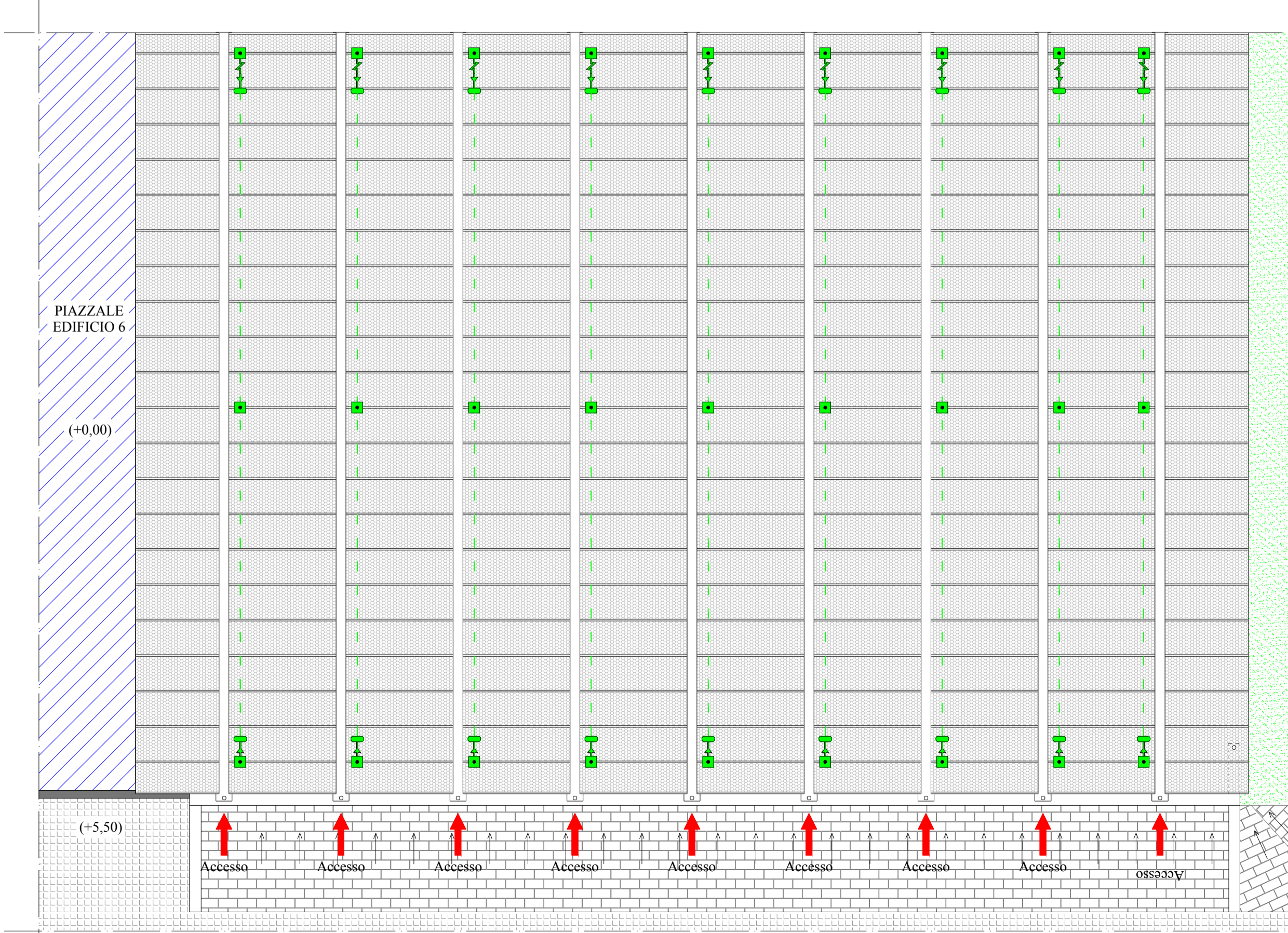
COPERTURA 1
SOPRASTANTE COPERTURA
ESISTENTE



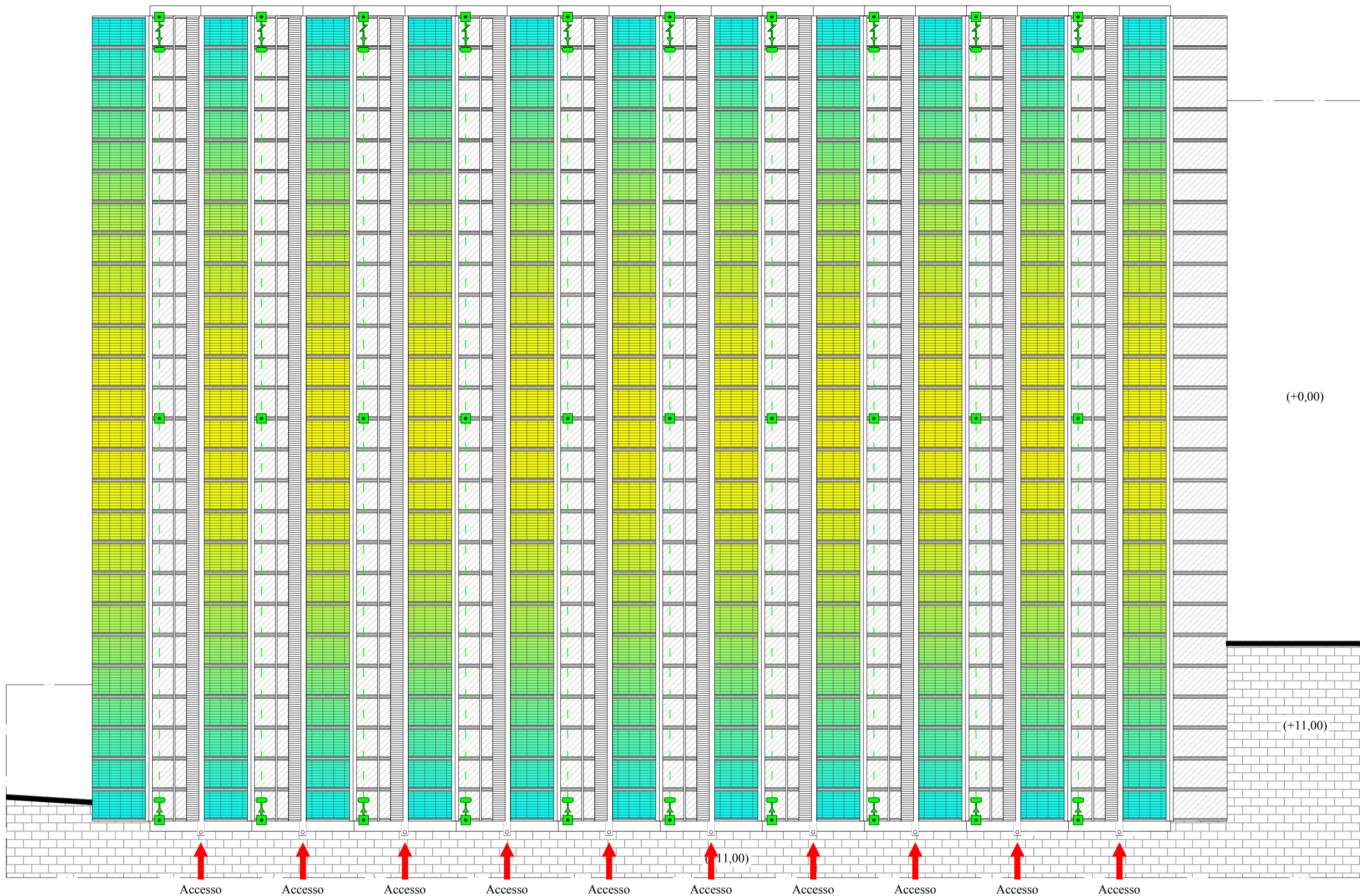
COPERTURA 1
LATO SOPRASTANTE
COPERTURA LEGGERA



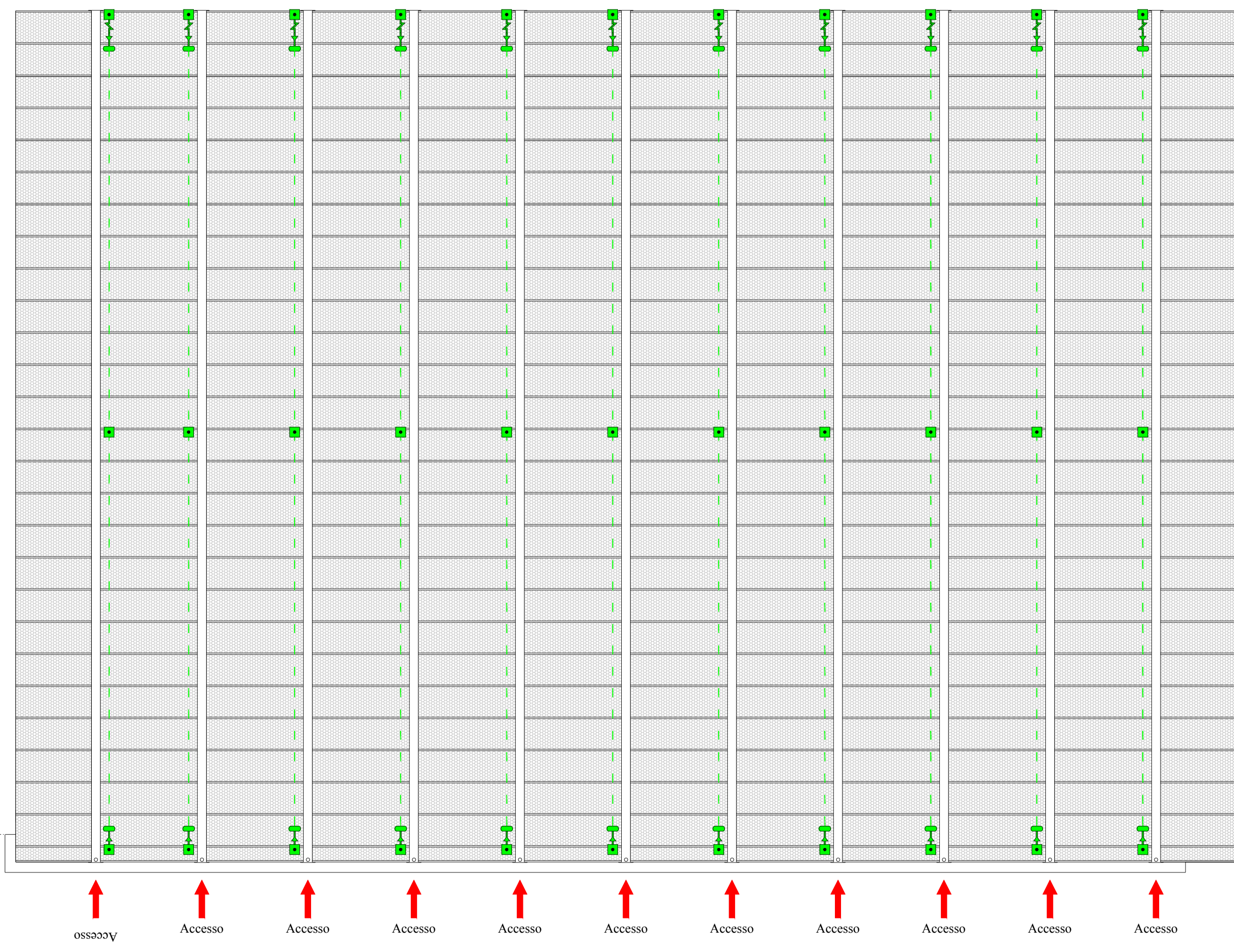
COPERTURA 2
SOPRASTANTE COPERTURA
ESISTENTE



COPERTURA 2
LATO SOPRASTANTE
COPERTURA LEGGERA



COPERTURA 3 SOPRASTANTE COPERTURA ESISTENTE



COPERTURA 3 LATO SOPRASTANTE COPERTURA LEGGERA