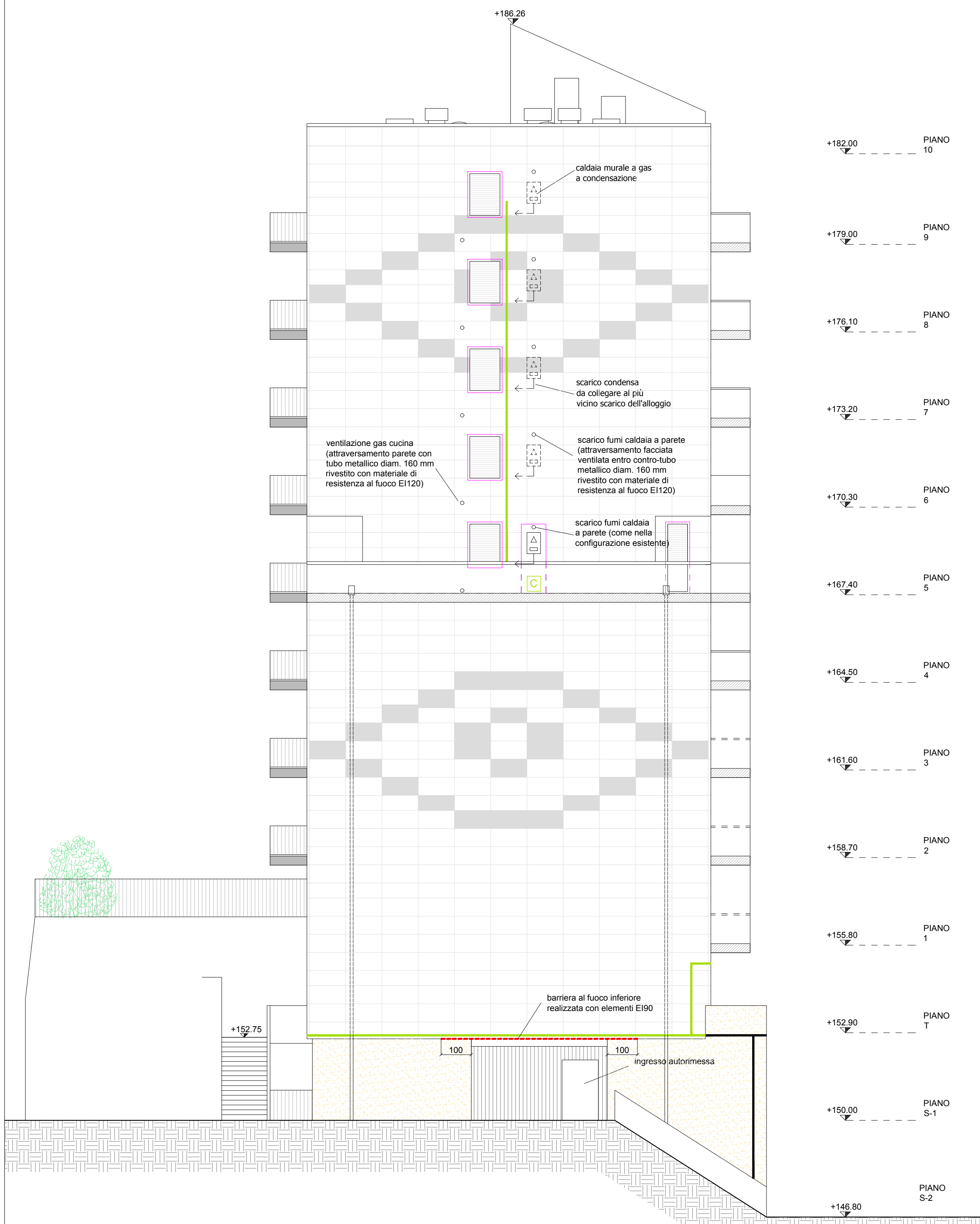
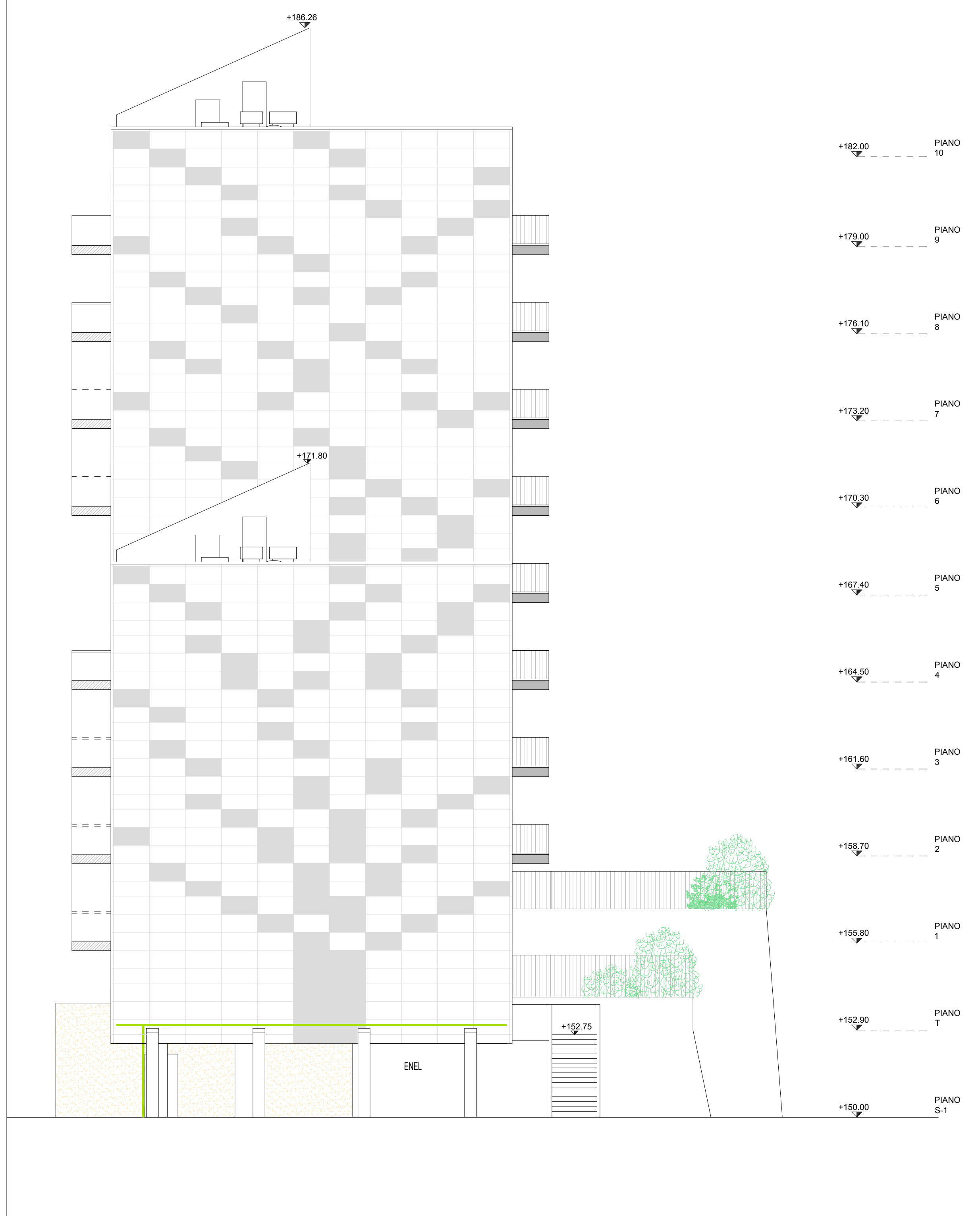


NOTA BENE:
L'edificio avrà una facciata ventilata su tutti i prospetti che sarà opportunamente interrotta in corrispondenza dei giunti di separazione strutturale fra i diversi blocchi in modo da non modificare la compartimentazione antincendio.
Il sistema della facciata ventilata nel suo insieme e il relativo sistema di montaggio dovranno rispettare quanto indicato nella Guida in riferimento, nello specifico, ai requisiti di resistenza al fuoco; tale conformità dovrà essere comprovata mediante metodi basati su prove.

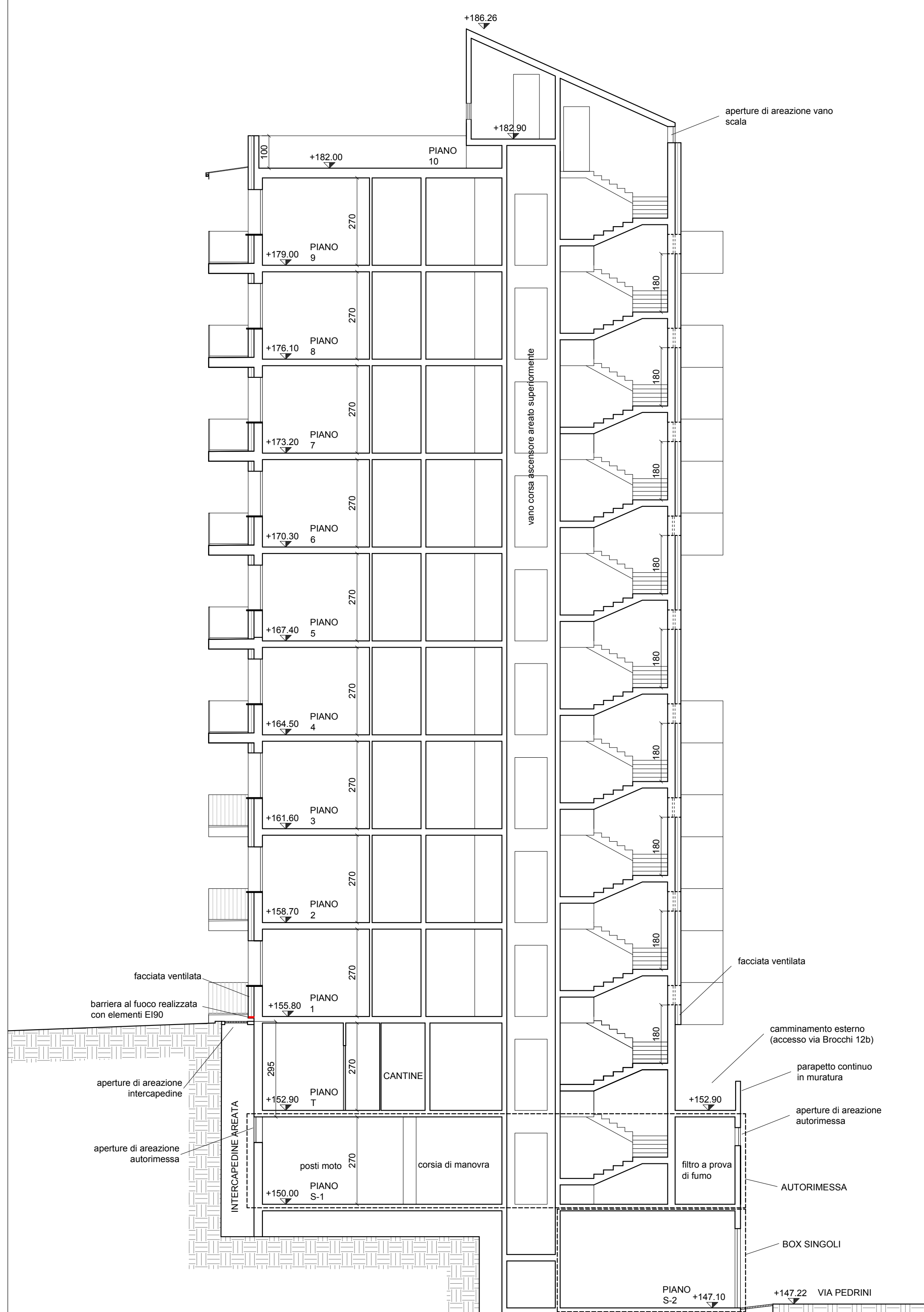
Prospetto Est



Prospetto Ovest



Sezione A-A'



- Facciata ventilata con rivestimento esterno in piastrelle di gres porcellanato
- Separazione verticale tra compartimenti (in corrispondenza del giunto di dilatazione strutturale) realizzata con elementi classe di reazione al fuoco A1 e classe di resistenza al fuoco EI60, rispondente all'allegato 2 della Guida per la determinazione dei "requisiti di sicurezza antincendio delle facciate negli edifici civili"
- Protezione bucatre alloggi e vano scale con elementi classe di reazione al fuoco B, s3, d0 classe di resistenza al fuoco EI60
- Elementi di separazione verticale con classe di reazione al fuoco A1 e classe di resistenza al fuoco EI60
- Elementi di separazione orizzontale da inserire all'interno della facciata ventilata con funzione di barriera al fuoco (pannelli con proprietà intumescenti - classe di resistenza al fuoco EI90 o EI60)
- Tubazione del gas nella posizione attuale che permane in esterno
- Tubazione del gas da spostare all'esterno della facciata ventilata
- Calderine in esterno (potenza 24 kw)
- Contatore gas in esterno
- Tubi pluviali

COMUNE DI GENOVA
Area Tecnica
Direzione Politiche Attive per la Casa

Ire Infrastrutture Recupero Energia
Agenzia Regionale Ligure
Divisione Amministrazione
Area Recupero e Riqualificazione Urbana

CONVENZIONE TRA IL COMUNE DI GENOVA ED IRE S.P.A. PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'IMMOBILE SITO IN VIA BROCCHI 12A E B E VIA PEDRINI 26 A GENOVA.

ATTIVITÀ:
PROGETTO ESECUTIVO - 2° LOTTO
MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'INTERO IMMOBILE

OGGETTO
OPERE EDILI

TITOLO
SCHEMA DISPOSITIVI ANTINCENDIO
PROSPETTO EST, OVEST E SEZIONE A-A'

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: arch. Stefania Rossi c/o I.R.E. S.p.A.

PROGETTO ANTINCENDIO
Ing. Luca TARANTINO

TIMBRO E FIRMA

TAVOLA N.

A41

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	SCALA	FORMATO	N.DOCUMENTO	REVISIONE
LT	EG		06/09/18	1:100	A0	A0560 AMM.ESE.EDL	T041 1

Infrastrutture Recupero Energia Agenzia Regionale Liguria - I.R.E. S.p.A.
Sede Legale: Via Pedrini 16, 10101 - Genova - Italy
Email: ire@ireliguria.it
WEB: www.ireliguria.it

DIVISIONE AMMINISTRAZIONE
Via S. Sordani 11, 10121 Genova
Tel. 010/56000000 - 010/56000001
email: amministrazione@ireliguria.it

E' VIETATA A NORMA DI LEGGE LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, NON AUTORIZZATA DEL PRESENTE DISEGNO