



FIRENZE PARCHEGGI S.P.A.

Sede Legale: Via G. La Pira 21 - 50121 Firenze
Telefono 055/27.20.11 Fax 055/27.20.134

NUOVO EDIFICIO POLIVALENTE E NUOVO INGRESSO AL PLESSO DIDATTICO DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA

VARIANTE AI PROGETTI:
Concessione Edilizia lotto 1 n. 61/2012
Concessione Edilizia lotto 2 n. 426/2015

AR-21

DESCRIZIONE ELABORATO

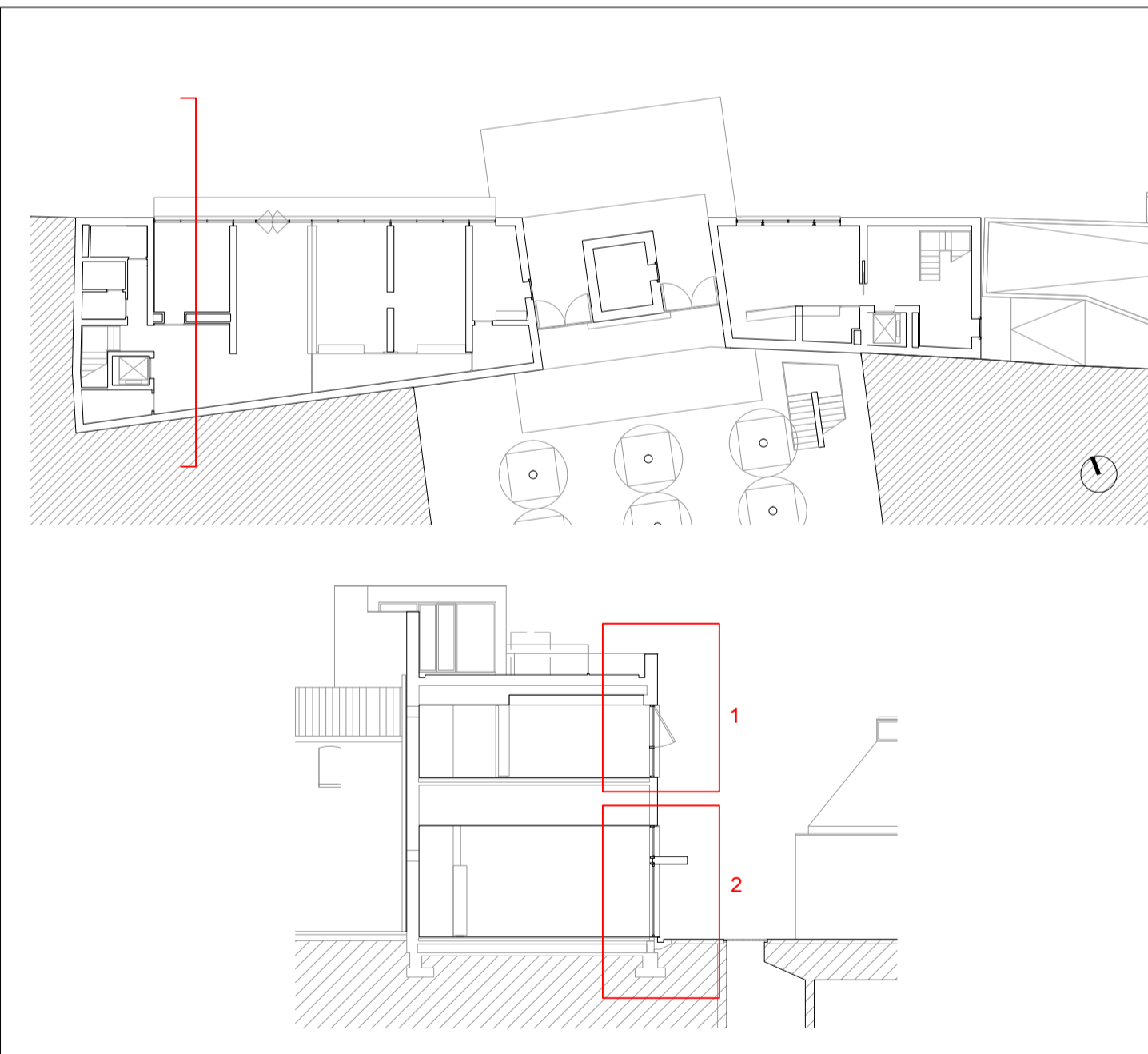
PARTICOLARI COSTRUTTIVI CORPO A

☐ PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☒ ESECUTIVO

PROT. N.	DATA	NOVEMBRE 2015	SCALA	1:10
SOSTITUISCE IL N.				
AGG.	DATA	FIRMA	AGG.	DATA
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	

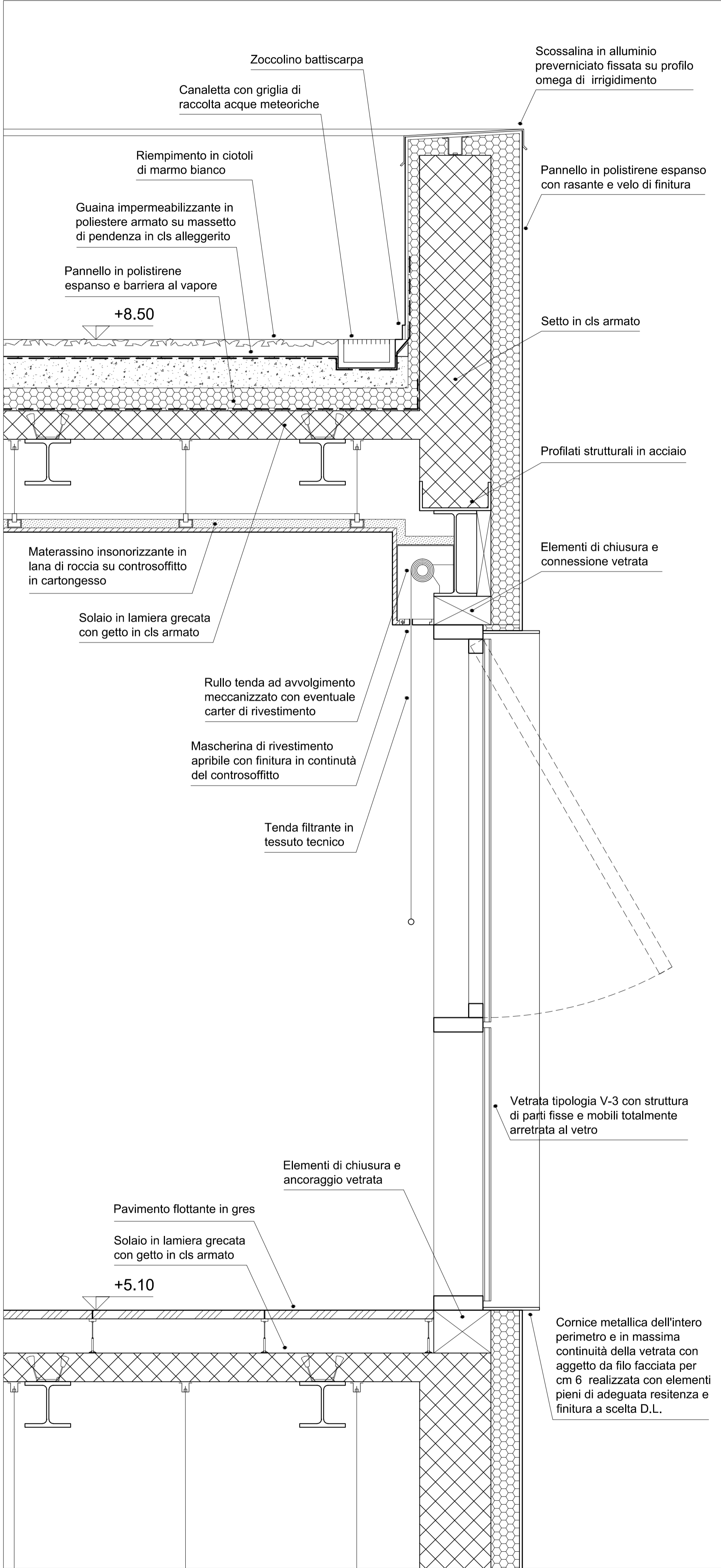
Responsabile del procedimento: Dr. Arch. Richard A. Cammarano
Committente: FIRENZE PARCHEGGI SPA
via G. La Pira 21 - Firenze
Progettisti: Prof. Arch. Alberto Breschi, Prof. Arch. Guido Ferrara
Dr. Arch. Nicola Ferrara, Dr. Arch. Barabara Lami,
Dr. Arch. Giovanni Todesca, Dr. Arch. Matteo Zetti

Variante 2012 /2015: Prof. Arch. Alberto Breschi
Strutture: Prof. Arch. Giacomo Tempesta
Impianti: P.I. Giovanni Ghini
Piano di sicurezza: Arch. Tommaso Chiti
Collaboratori: Arch. Claudia Giannoni, Arch. Michele Argiolas, Arch. Gianluca Chiostri

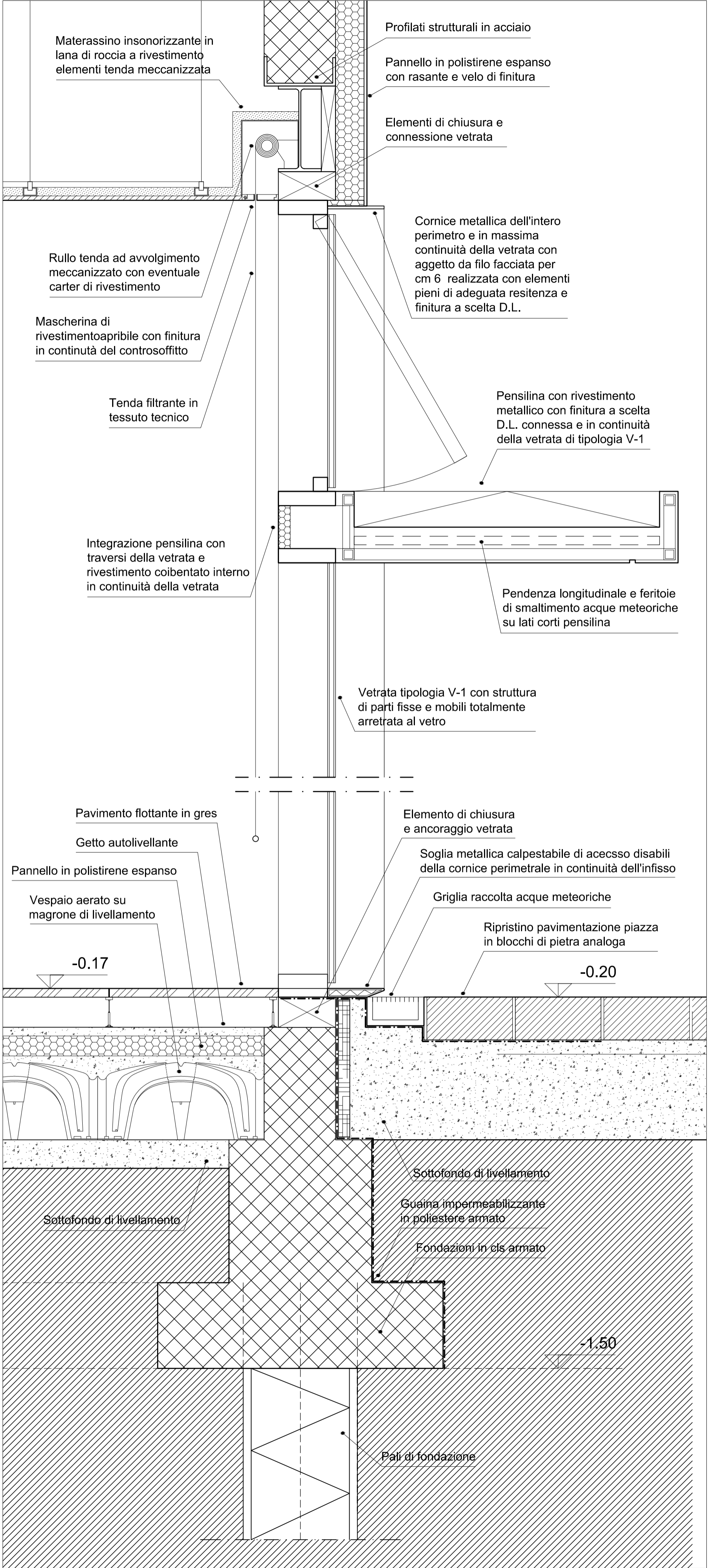


Riferimento particolare costruttivo

- VERIFICARE LE QUOTE E LE MISURE IN CANTIERE.
- VERIFICARE LE QUOTE CON ELABORATI COSTRUTTIVI, STRUTTURALI E IMPIANTISTICI.
N.B.: L'impresa è tenuta al controllo di dimensioni, misure, allineamenti, quote, sezioni e, in genere, di ogni elemento che concorre alla costruzione del manufatto, essendo l'unica responsabile della corretta esecuzione dei lavori.
Qualora l'impresa rilevi nei grafici discordanze o errori, è tenuta ad avvisare immediatamente il progettista ed il direttore dei lavori prima dell'esecuzione delle opere.



Sezione terra-tetto Corpo A - Particolare 1 - Scala 1:10



Sezione terra-tetto Corpo A - Particolare 2 - Scala 1:10