

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-25

DESCRIZIONE ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
DETTAGLI SCALA 01 - SCALA 02

☐ PRELIMINARE

☐ DEFINITIVO

☒ ESECUTIVO

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

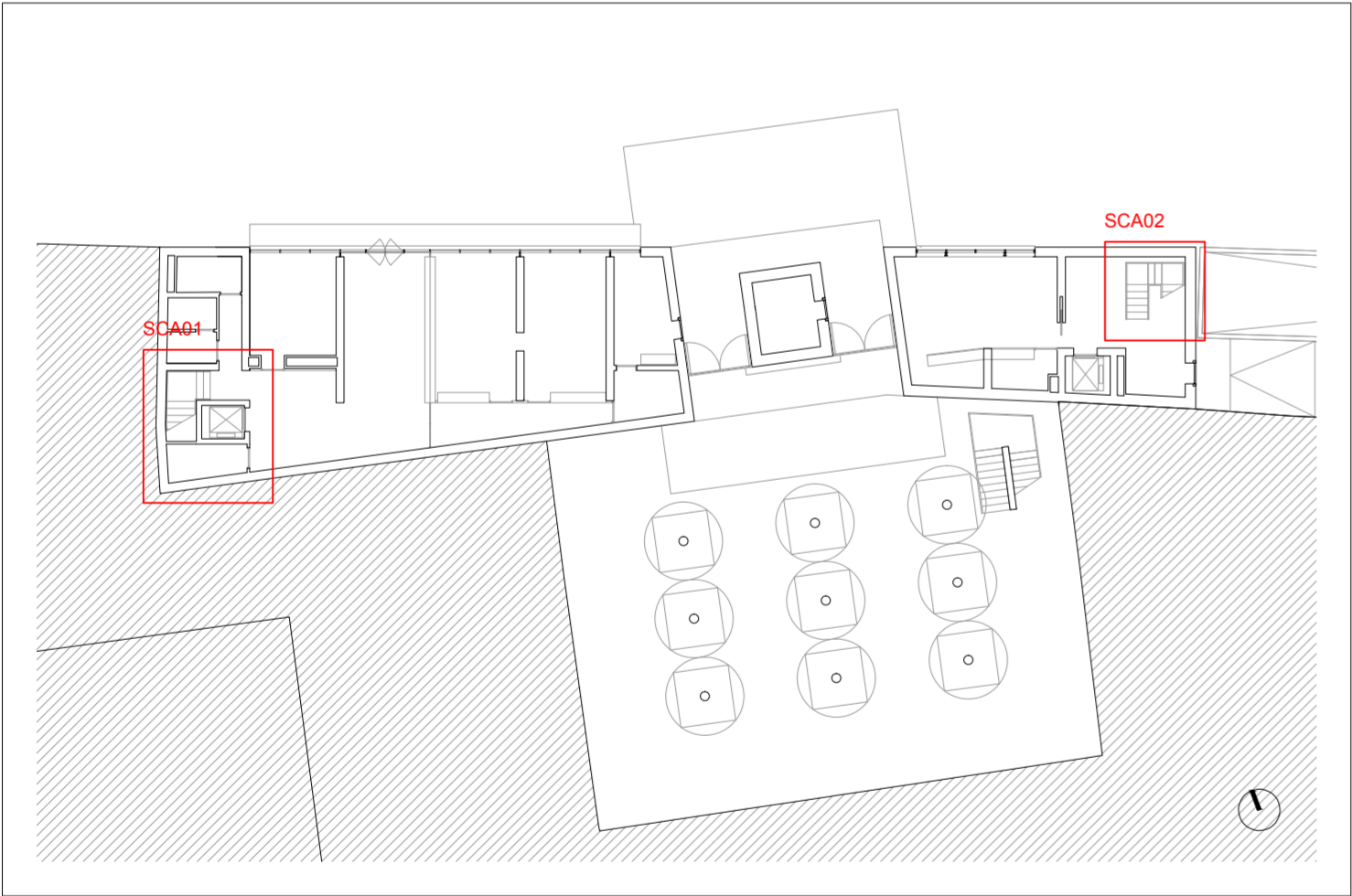
P.I. Giovanni Ghini

Piano di sicurezza:

Arch. Tommaso Chiti

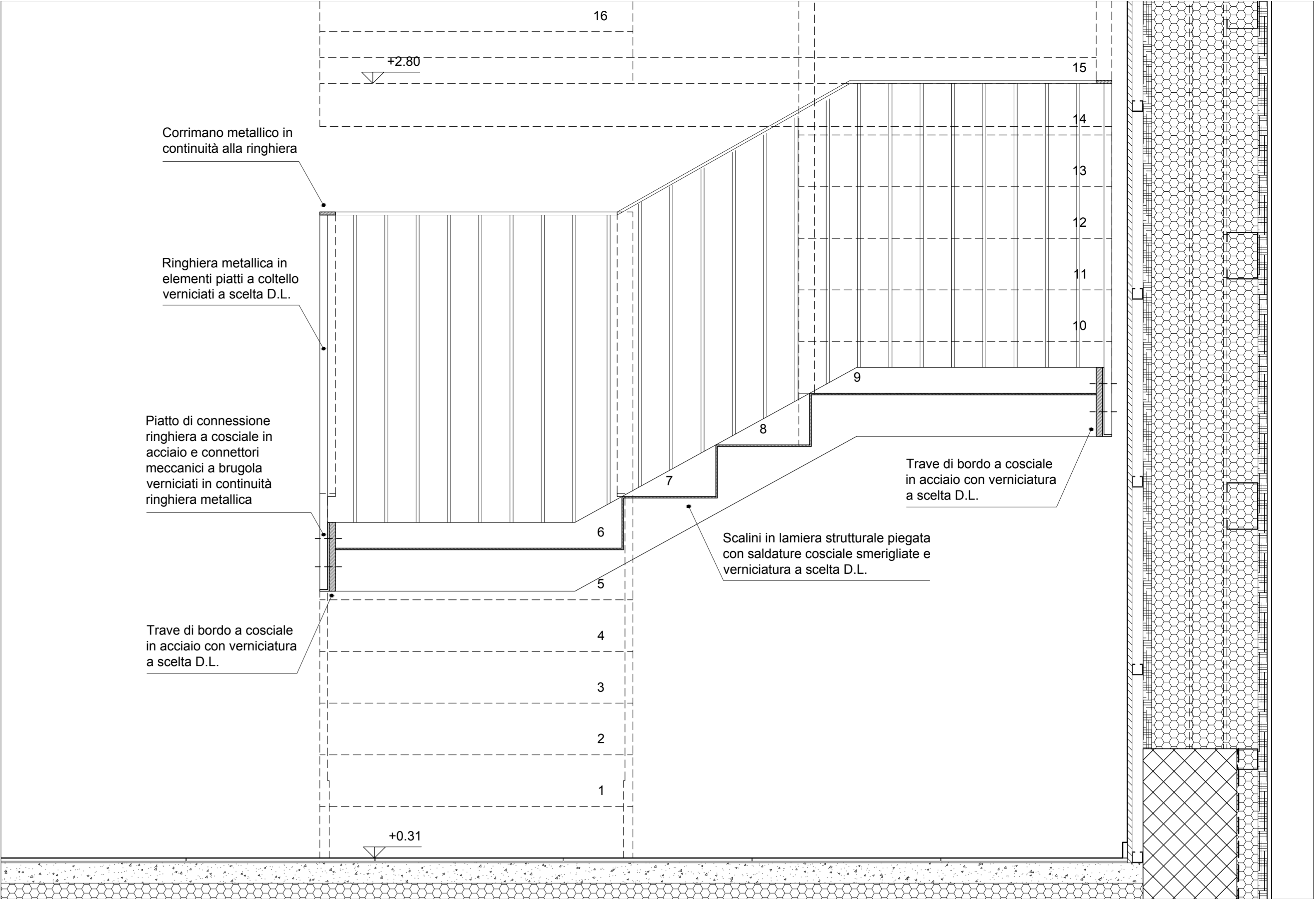
Collaboratori:

Arch. Claudia Giannoni, Arch. Michele Argiolas, Arch. Gianluca Chiostri

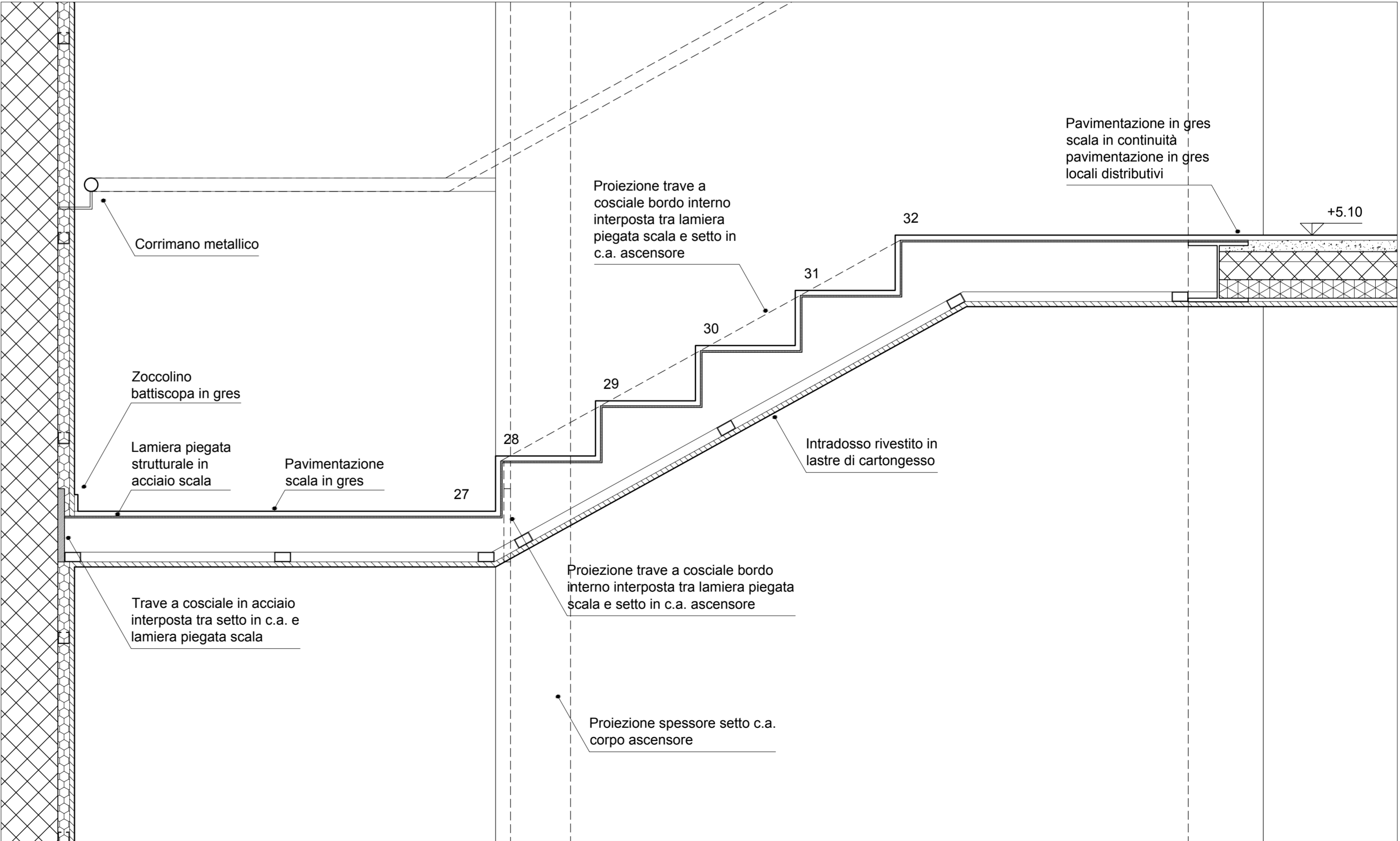


Pianta Piano Terra

- 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.



Particolare Scala Corpo A - SCA 01 - Scala 1:10



Particolare Scala Corpo C - SCA 02 - Scala 1:10