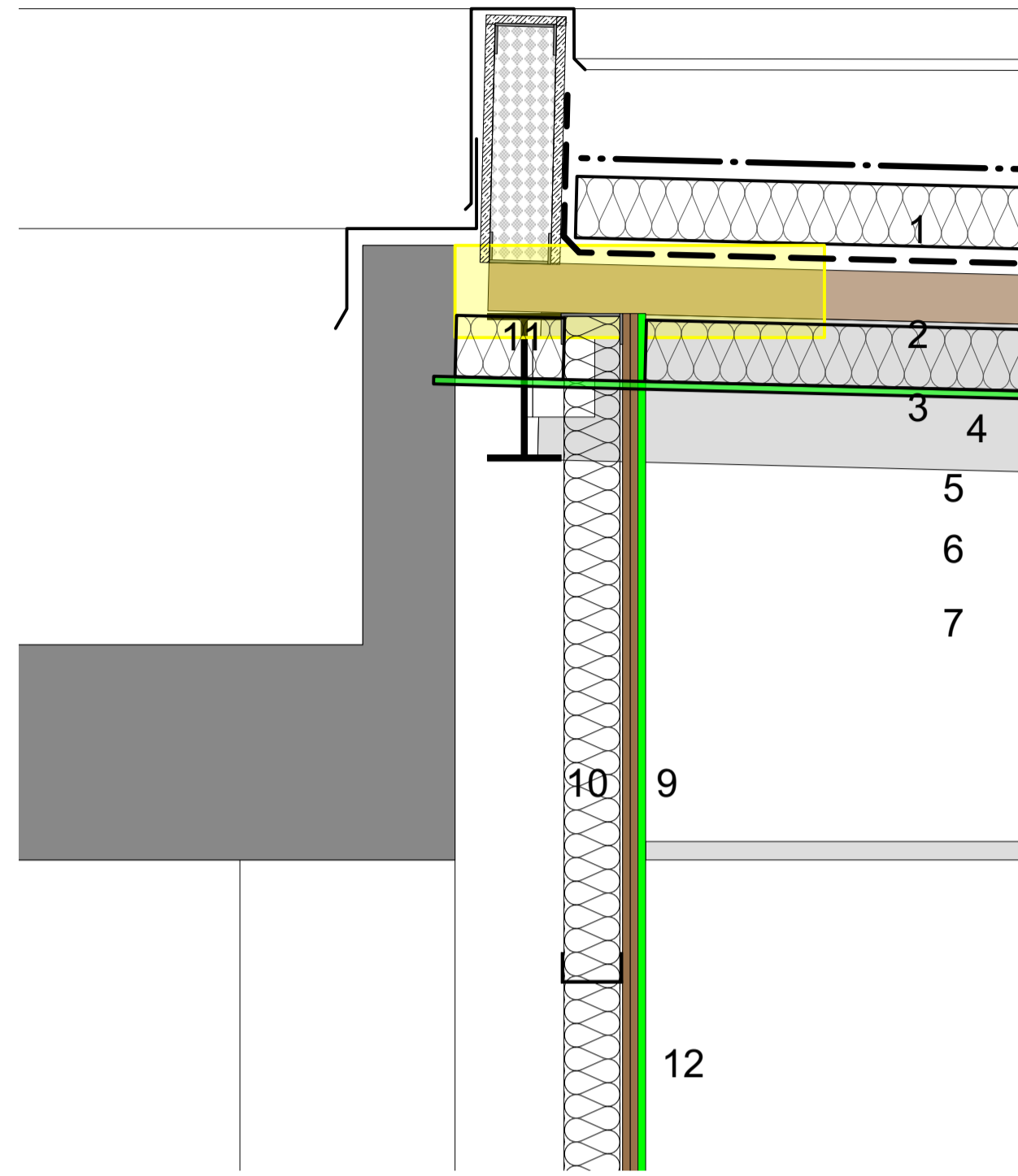
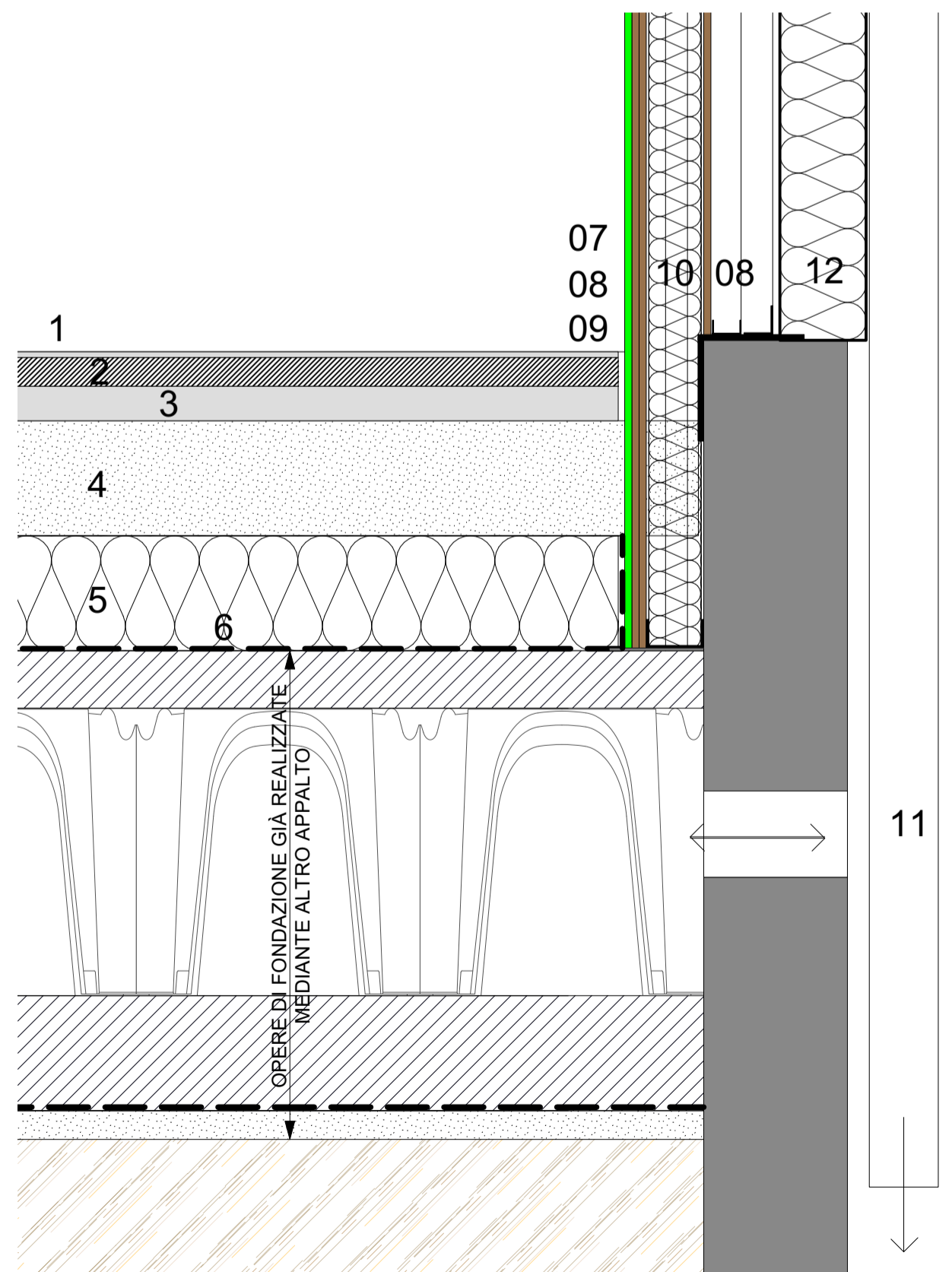


PARTICOLARE COSTRUTTIVO [1] scala 1/10

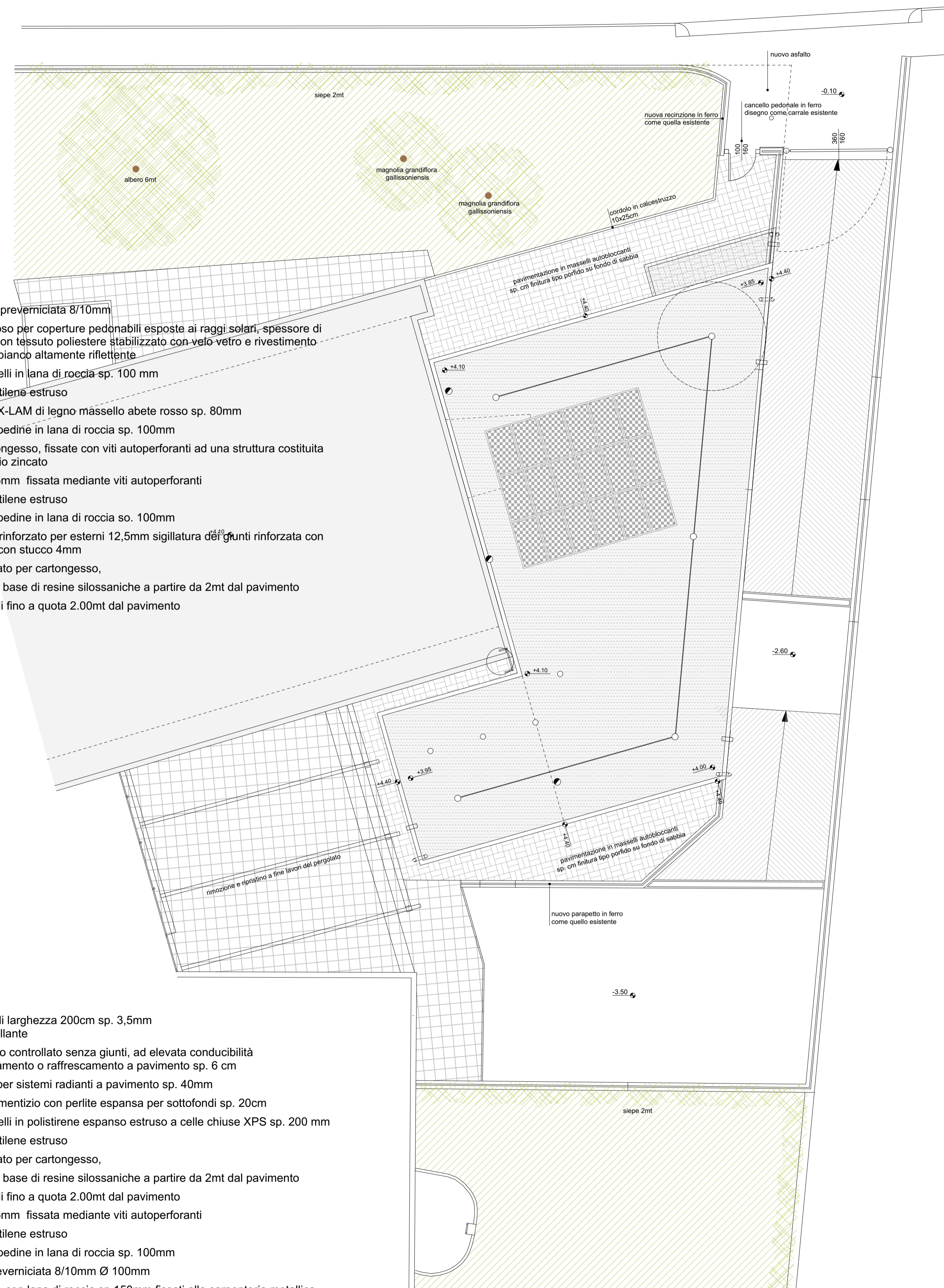


- 01 scossalina in lamiera zincata preverniciata 8/10mm
- 02 manto impermeabile bituminoso per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, spessore di 3 mm con armatura tessuto non tessuto poliestere stabilizzato con velo-vetro e rivestimento superficiale acrilico di colore bianco altamente riflettente
- 03 isolamento termico con pannelli in lana di roccia sp. 100 mm
- 04 barriera vapore foglio di polietilene estruso
- 05 pannello di legno multistrato X-LAM di legno massello abete rosso sp. 80mm
- 06 isolamento termico in intercapedine in lana di roccia sp. 100mm
- 07 controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate con viti autopercoranti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato
- 08 lastra di cartongesso sp. 12,5mm fissata mediante viti autopercoranti
- 09 barriera vapore foglio di polietilene estruso
- 10 isolamento termico in intercapedine in lana di roccia so. 100mm
- 11 parete con lastra di cemento rinforzato per esterni 12,5mm sigillatura dei giunti rinforzata con rete in fibra di vetro rasatura con stucco 4mm
- 12 fondo riempitivo al sol di silicato per cartongesso, tinteggiatura con idropittura a base di resine silossaniche a partire da 2mt dal pavimento

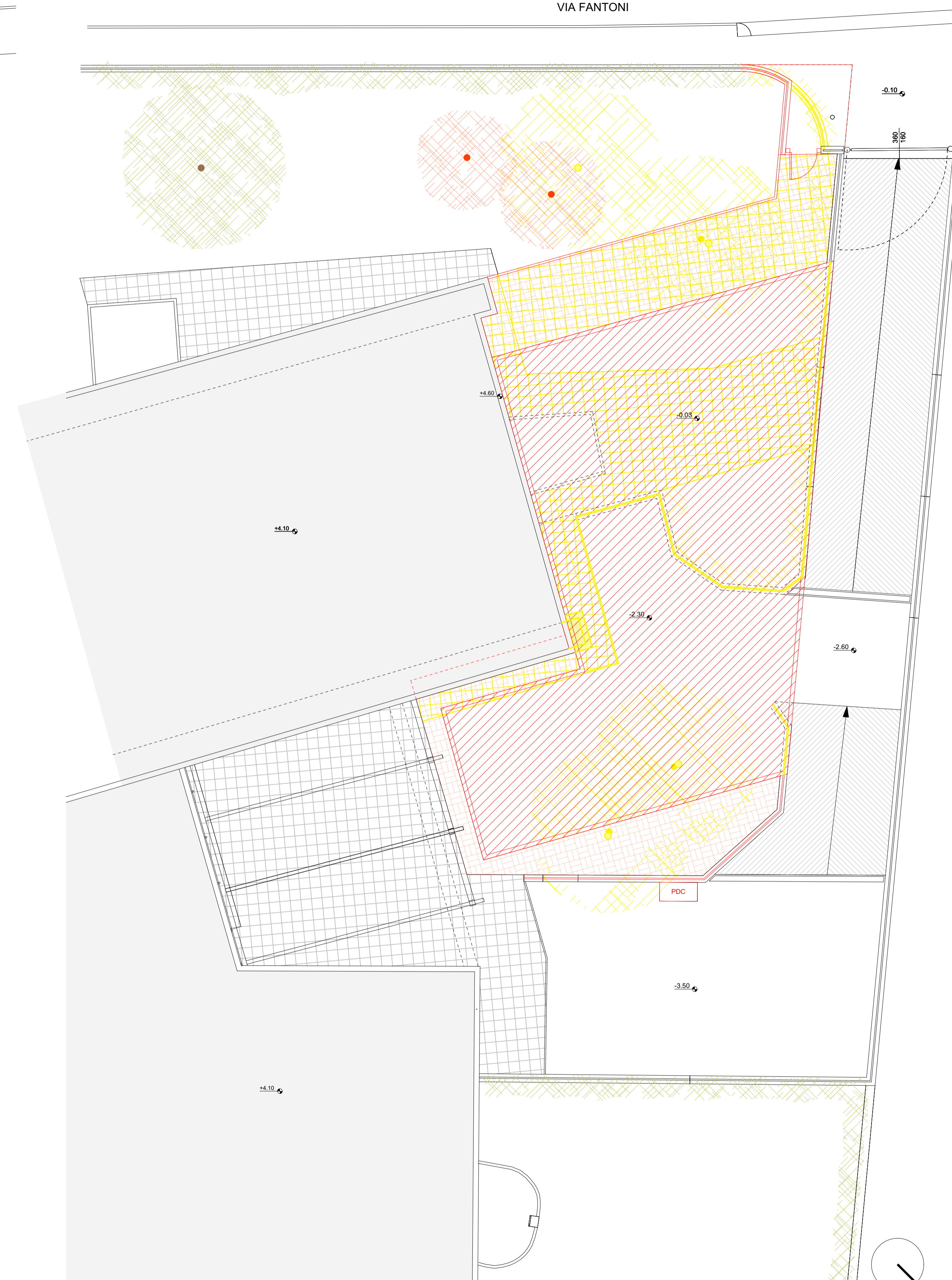
PARTICOLARE COSTRUTTIVO [2] scala 1/10



- 01 pavimento in lineolum in teli di larghezza 200cm sp. 3,5mm sottofondo con malta autolivellante
- 02 massetto fibrinforzato a ritiro controllato senza giunti, ad elevata conducibilità termica per sistemi di riscaldamento o raffreddamento a pavimento sp. 6 cm
- 03 lastre di polistirene espanso per sistemi radianti a pavimento sp. 40mm
- 04 massetto in conglomerato cementizio con perlite espansa per sottofondi sp. 20cm
- 05 isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS sp. 200 mm
- 06 barriera vapore foglio di polietilene estruso
- 07 fondo riempitivo al sol di silicato per cartongesso, tinteggiatura con idropittura a base di resine silossaniche a partire da 2mt dal pavimento
- 08 lastra di cartongesso sp. 12,5mm fissata mediante viti autopercoranti
- 09 barriera vapore foglio di polietilene estruso
- 10 isolamento termico in intercapedine in lana di roccia sp. 100mm
- 11 pluviale in lamiera zincata preverniciata 8/10mm Ø 100mm
- 12 pannelli sandwich in alluminio con lana di roccia sp.150mm fissati alla carpenteria metallica



PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE scala 1/100



COMPARATIVO - PLANIMETRIA GENERALE scala 1/100

- ▨ COSTRUZIONE
- ▨ DEMOLIZIONE



Missione 4 Istruzione e Ricerca Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.1 " Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia", finanziato dall'Unione europea Next Generation EU



COMUNE DI CALUSCO D'ADDA
Piazza S. Fedele n°1
24033 calusco d'Adda (Bg)

Committente:
Comune di Calusco d'Adda

PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI AMPLIAMENTO DELL'ASILO NIDO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA "D. COLLEONI" IN VIA A. FANTONI A CALUSCO D'ADDA

CUP E58H24000330006

Progetto architettonico
Arch. Stefano Giavazzi

Impianti e strutture
Ing. Maurizio Filetti

COMPARATIVO-PROGETTO
- planimetria generale
- particolari costruttivi

nr	data	da	ver	sg
00	16-10-2024	LC	05	prima emissione