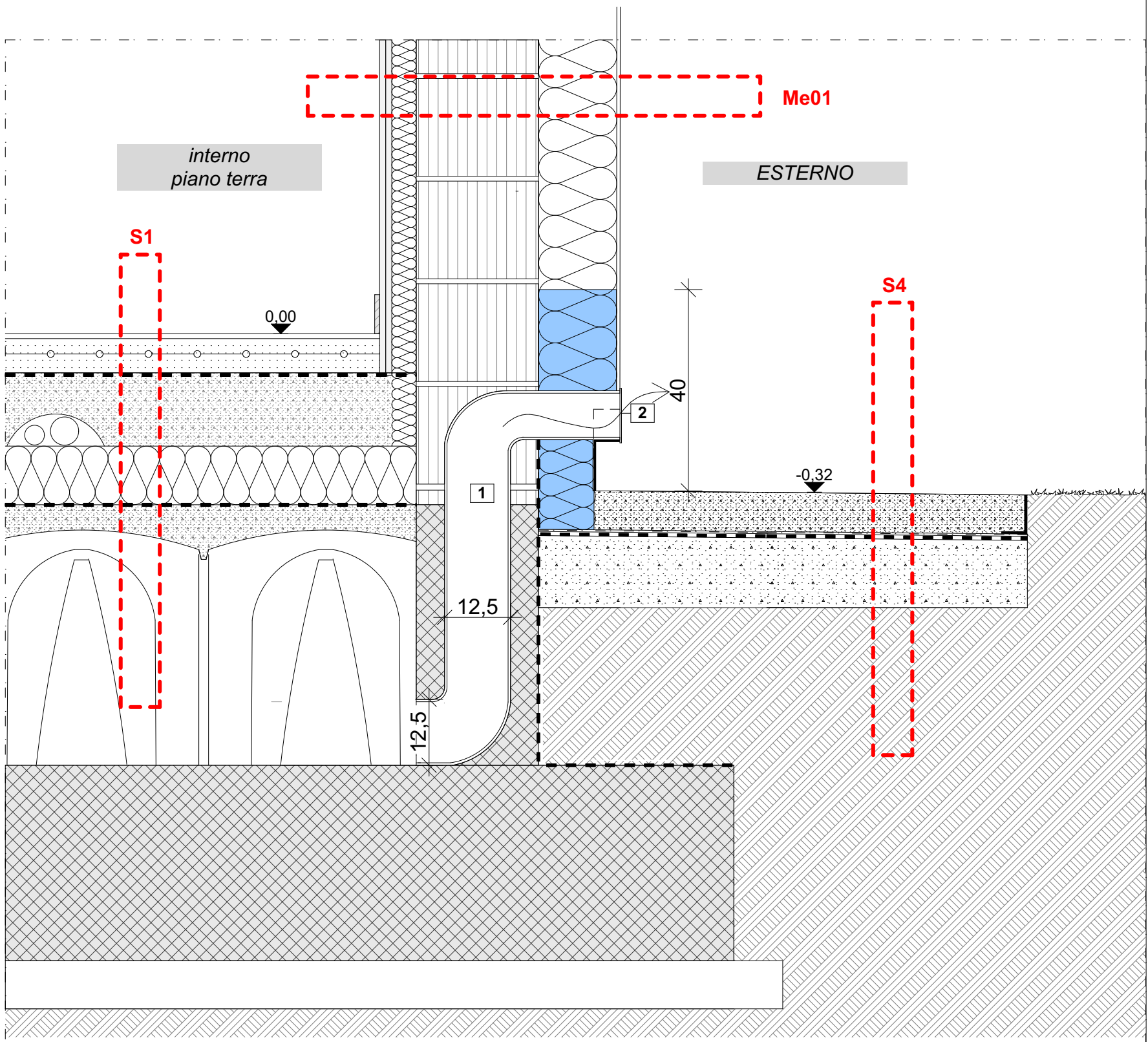


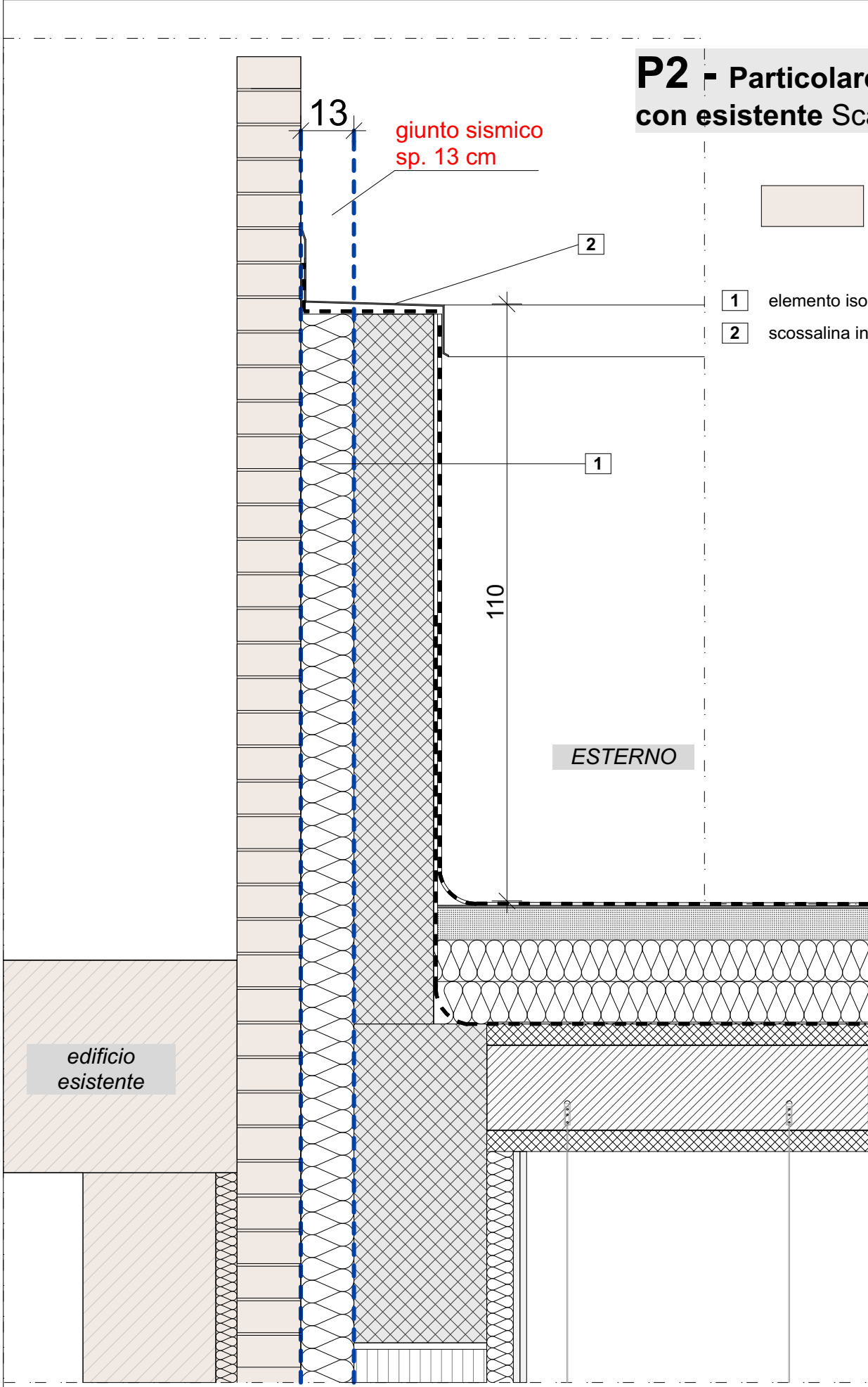
P1 - Particolare attacco a terra
con areazione vespaio Scala 1:10

- 1 fori per areazione vespaio Ø 125 mm
2 griglia di areazione vespaio in facciata Ø 125 mm



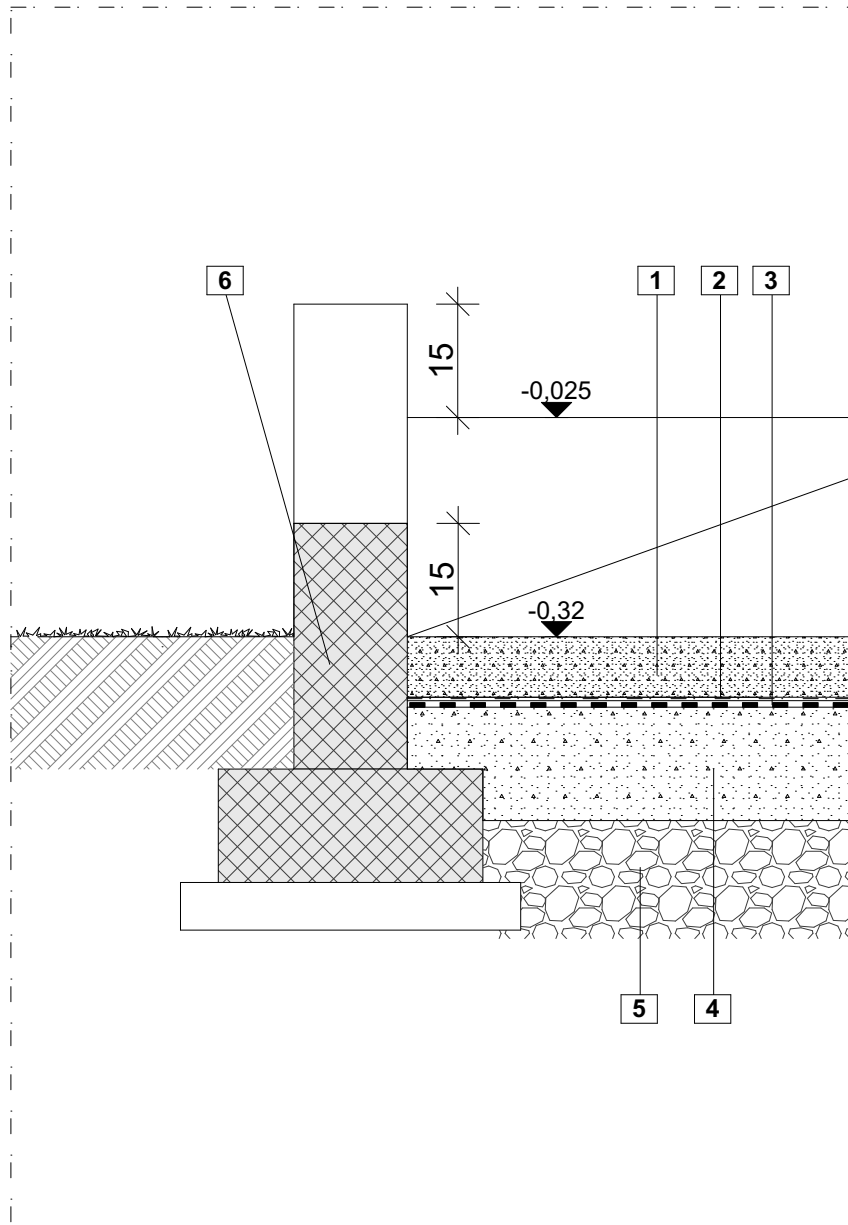
P2 - Particolare attacco
con esistente Scala 1:10

- 1 elemento isolante in polistirene sp. 12 cm
2 scossalina in lamiera preverniciata
- edificio esistente



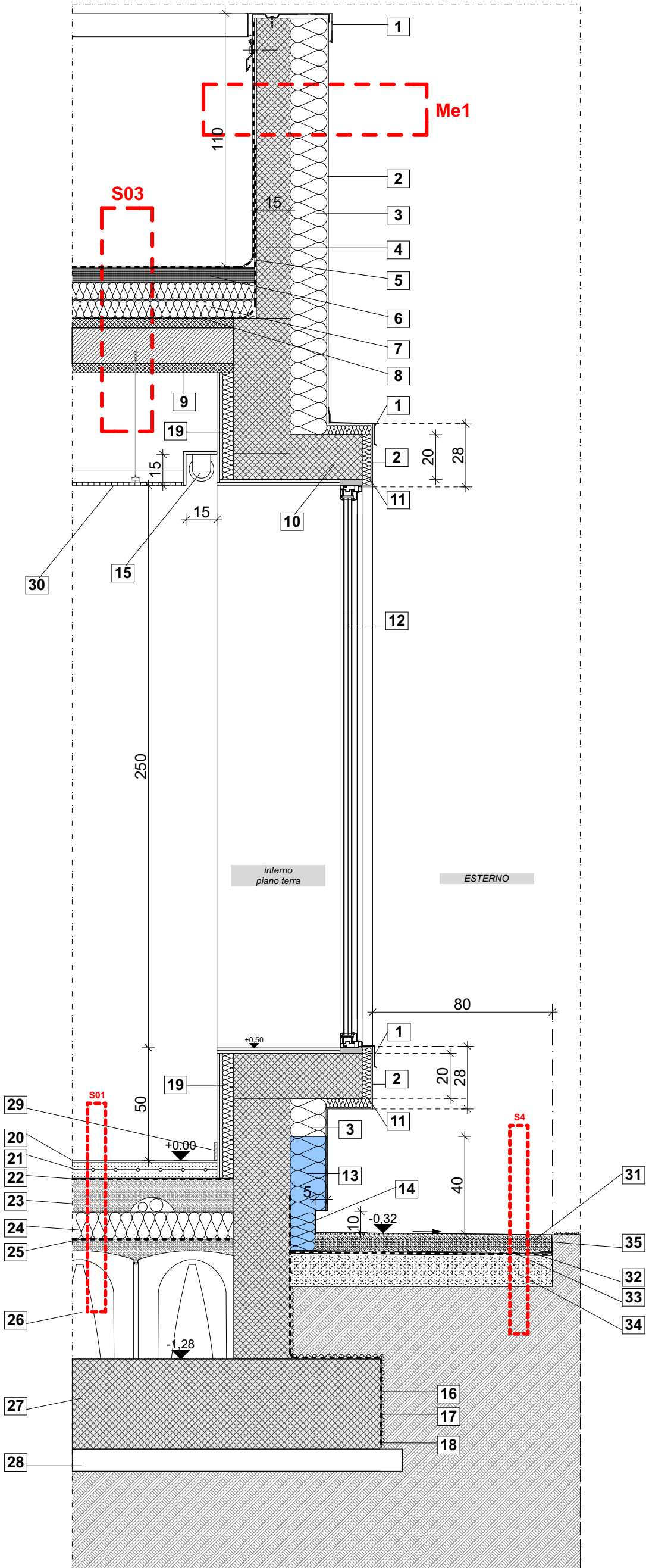
P3 - Particolare rampa Scala 1:10

- 1 pavimentazione in cls lavato tipo Levocell sp. minimo 8 cm pendenza 1 p‰
2 strato separatore
3 doppia guaina bituminosa
4 massetto sp. 15 cm
5 massicciata
6 muretto di contenimento rampa in c.a. sp. 15 cm h 15 / h 45



P4
SEZIONE COSTRUTTIVA
Scala 1:20

- scossalina in lamiera preverniciata
- Finitura Grigolin Marmorino e Tinteggiatura esterna a 2 mani
- cappotto in EPS sp. 16 cm
- parapetto in c.a.
- doppia guaina impermeabilizzante di cui l'ultima "bianca" tipo Derbigum
- massetto per formazione pendenze sp. minimo 5 cm pendenza 1%
- isolante termico in polistirene conducibilità termica 0,034 W/m²K sp. 8+8 cm resistenza 150 KPa
- barriera al vapore in foglio di polietilene
- solaio tipo predalles 24 cm
- elemento in c.a. a sostegno del serramento
- isolante termico in polistirene sp. 4 cm
- serramento fisso in pvc dimensioni 360 x 250 cm
- isolante impermeabile tipo XPS SP. 16 cm altezza 40 cm
- profilo ad L di chiusura in metallo
- tenda interna oscurante
- foglio bugnato in hdpe accoppiato a "tessuto non tessuto" in polipropilene
- membrana impermeabilizzante sp. 4 mm
- trattamento di primer bituminoso a base di bitume ossidato additivi e solventi
- controparete in cartongesso con orditura metallica e doppia lastra sp. 2,5 cm + pannello in lana di roccia sp 5 cm
- pavimentazione in linoleum sp. 0,22 cm
- caldana con rete antiritiro sp. 7 cm
- barriera al vapore in fogli di polietilene
- massetto per integrazione impiantistica sp. 15 cm in cls cellulare
- isolante in polistirene sp cm 12
- barriera anti radon
- vespaio in casseri a perdere sp totale 53 cm
- platea di fondazione sp 40 cm
- magro di sottofondazione sp 10 cm
- zoccolino in mdf laccato
- controsoffitto in cartongesso con orditura metallica
- pavimentazione in cls lavato tipo Levocell sp. minimo 8 cm pendenza 1 p‰
- strato di separazione
- doppia guaina bituminosa
- massetto per formazioni pendenza sp. 15 cm
- angolare metallico di contenimento



Comune di Cortenuova
PROVINCIA DI BERGAMO

24050 CORTENUOVA (BG) - Piazza Aldo Moro, 2
Telefono: 0363 992444 - Fax: 0363 909064
PEC: comune.cortenuova@pec.regione.lombardia.it



TITOLO DELL'OPERA

NUOVO VOLUME DA DESTINARE A
MICRONIDO
POLO DELL'INFANZIA 0-6 ANNI
PIAZZA ALDO MORO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:
COMUNE DI CORTENUOVA (BG)
Piazza Aldo Moro, 2
Telefono: 0363 992444 - Fax: 0363 909064
PEC: comune.cortenuova@pec.regione.lombardia.it

PROGETTISTA
PLANEО srl



sede legale
Via Galileo Galilei, 5
20124 - Milano (MI)
sede operativa
Via Mazzini, 59
22050 - Mazzano (BS)
Tel. 347 9637231
Direttore Tecnico: arch. Francesca Ravelli
email: francesca@planeo.it

ARCHITETTONICO

TITOLO ELABORATO
A10 - PROGETTO
SEZIONE COSTRUTTIVA E PARTICOLARI

SCALA
1:20/10
DATA
Dicembre 2018

REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAIT	VERIFICATO	APPROVATO
REV3					
REV2					
REV1					
REV0					