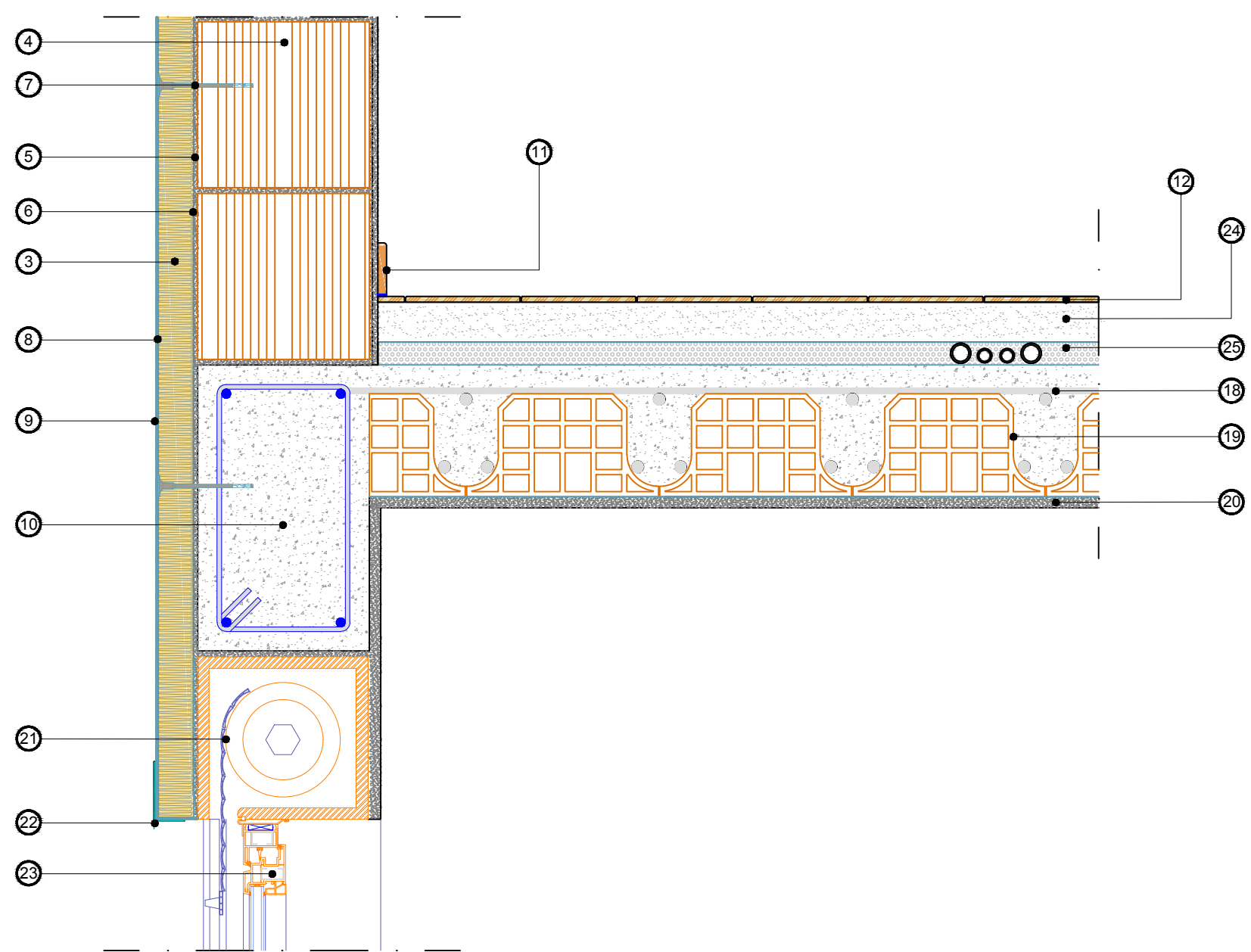


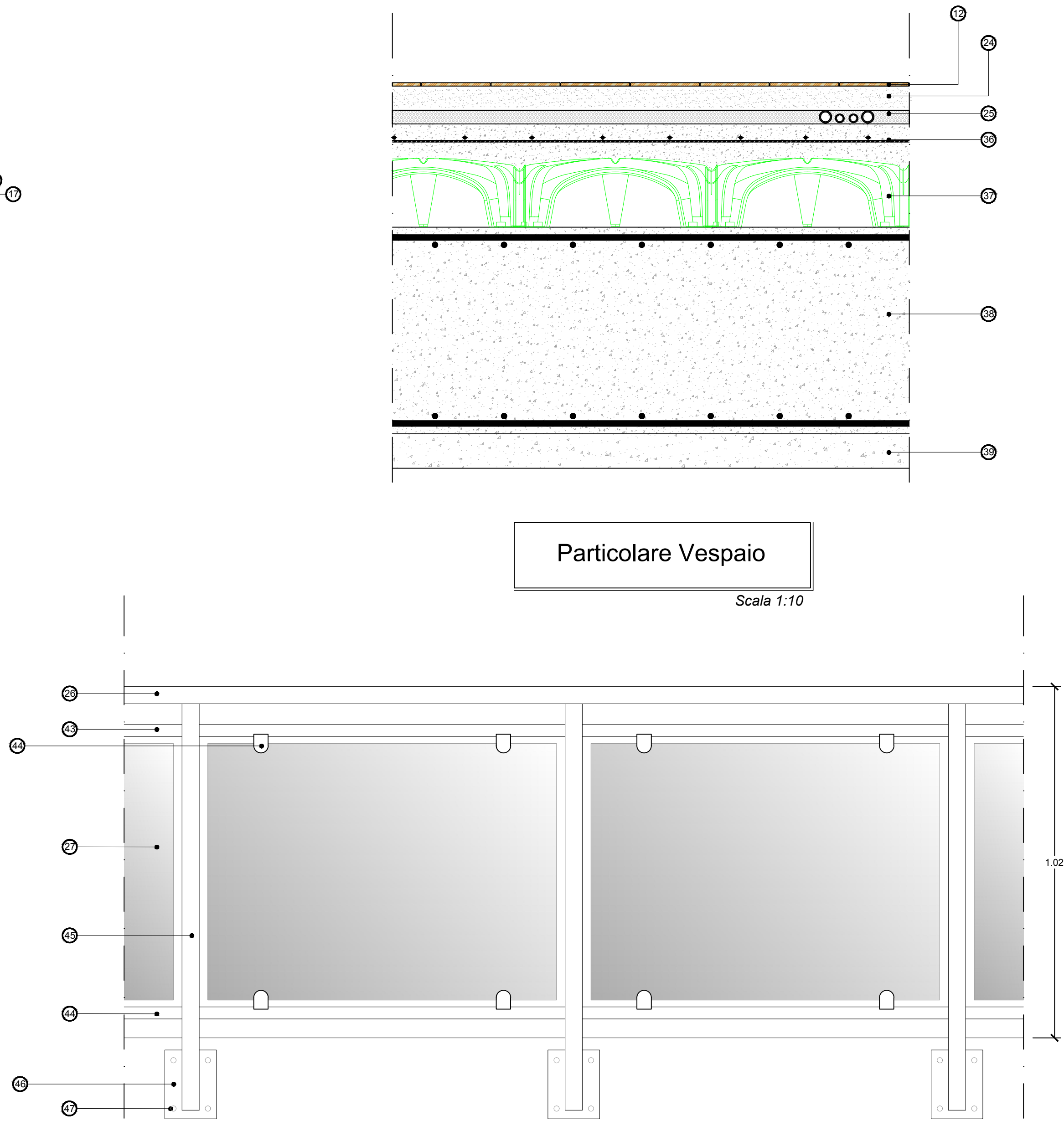
Particolare Copertura
Terrazzo calpestabile

Scala 1:10



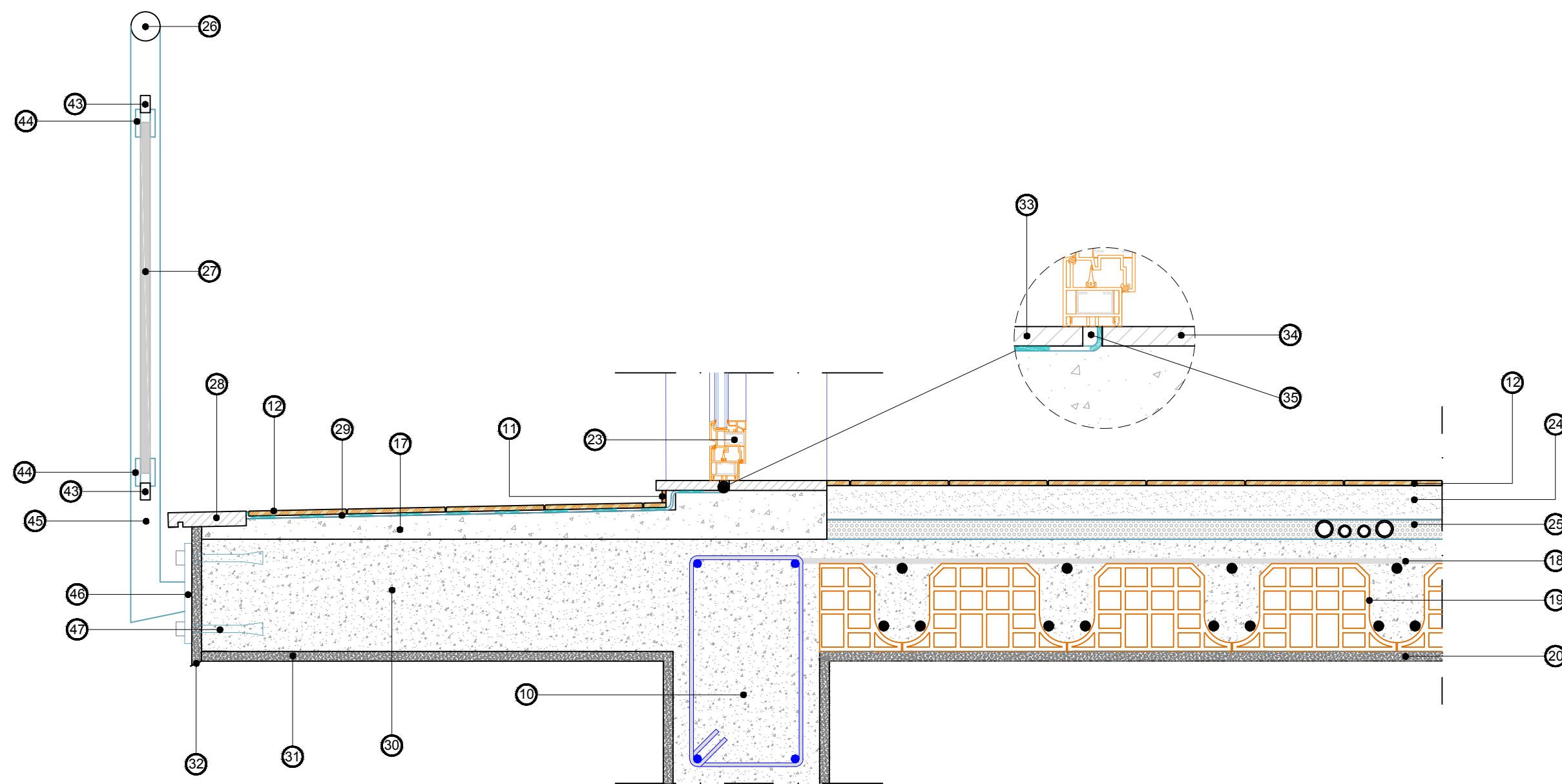
Particolare Nodo
Trave - Solaio

Scala 1:10



Particolare Balcone
- Prospetto -

Scala 1:10



Particolare Balcone
- Sezione -

Scala 1:10



INTERVENTI DI POTENZIAMENTO DEL PATRIMONIO PUBBLICO ESISTENTE E DI RECUPERO DI ALLOGGI DI PROPRIETA' PUBBLICA PER INCREMENTARE LA DISPONIBILITA' DI ALLOGGI SOCIALI E SERVIZI ABITATIVI PER CATEGORIE FRAGILI PER RAGIONI ECONOMICHE E SOCIALI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI FINALIZZATI ALLA SPERIMENTAZIONE DI MODELLI INNOVATIVI SOCIALI E ABITATIVI

FESR
SICILIA 2014-2020

LINEA 9.4.1.
C.U.P. G67J17000010006 C.I.G. ZDF2852D29

RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO SITO IN CATANIA C.SO INDIPENDENZA 146 PER LA REALIZZAZIONE DI N° 21 ALLOGGI SOCIALI E SPAZI SOCIO-EDUCATIVI DI PERTINENZA

PROGETTO ESECUTIVO
(ai sensi dell'art. 23, comma 8 D.Lgs. 50/2016)

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - EDIFICI						DATA PROGETTO
FASE	OPERA	AMBITO	TIPO	N° / SIGLA	REV	SCALA
PE	G	ARC	EGA	19	A	1:10

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	STATO
A	05/08/2019	EMISSIONE	Vigore



PROGETTISTA STRUTTURE C.A.
ING. SANTO TIRENDI
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n° 3412



PROGETTISTA IMPIANTI
ING. VITTORIO ANTONIOLO
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n° 3412

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. IDA VIGORITA
Iscritta all'Ordine degli Architetti di Catania al n° 1149

SUPP. AL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. GIUSEPPE LANZA
Iscritto all'Ordine degli Architetti di Catania al n° 542

PROGETTISTA
ING. VALERIA VADALA
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n° 3412

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE
GEOM. ROBERTO GRAVINA

VISTI E APPROVAZIONI

ELABORATO VERIFICATO
art. 26 D.Lgs. 50/2016
LUCCIADELLOPROGETTI S.r.l.

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| 1 Copertina in marmo - sp. 3 cm | 24 Massetto alleggerito isolante - sp. 7 cm |
| 2 Guaina di impermeabilizzazione | 25 Passaggio impianti elettrico ed idrico - sp. 4 cm |
| 3 Pannello isolante - sp. 6 cm | 26 Corrimano tubolare - sp. 4 cm |
| 4 Blocco in laterizio forato | 27 Pannello in vetro 8 + 8 |
| 5 Rinzafo | 28 Soglia in marmo da 16 cm - sp. 3 cm |
| 6 Adesivo per cappotto | 29 Malta cementizia bicomponente con interposta rete in fibra di vetro |
| 7 Tassello per cappotto | 30 Solaio in c.a. - sp. 23 cm |
| 8 Rasante cementizio con rete in fibra di vetro | 31 Intonaco esterno |
| 9 Rivestimento in pasta silossanica | 32 Rompigoccia in pvc |
| 10 Trave in c.a. | 33 Soglia in marmo interna - sp. 2 cm |
| 11 Battiscopa | 34 Soglia in marmo esterna - sp. 2 cm |
| 12 Pavimento in grès porcellanato | 35 Intercapedine |
| 13 Massetto di sottopavimentazione con rete zincata - Maglia 50 x 50 mm | 36 Soletta in c.a. con rete elettrosaldata - sp. 10 cm |
| 14 Guaina di impermeabilizzazione | 37 Igliù - sp. 20 cm |
| 15 Pannello isolante in lana di vetro con all'estradosso membrana bituminosa - sp. 8 cm | 38 Platea di fondazione - sp. 60 cm |
| 16 Barriera a vapore | 39 Magrone di sottofondazione - sp. 10 cm |
| 17 Massetto delle pendenze | 40 Canaletta di raccolta acque |
| 18 Ferro di ripartizione | 41 Bocchetta di scarico |
| 19 Solaio in laterocemento 18+5 | 42 Pluviale Ø80mm |
| 20 Intonaco interno | 43 Tubolari trasversali 35 x 35 x 2 |
| 21 Tapparelle avvolgibili in alluminio coibentato | 44 Morsetti |
| 22 Gocciaio e paraspigolo | 45 Montante quadro 50 x 50 |
| 23 Infisso in alluminio | 46 Piastra di ancoraggio 150 x 200 x 15 |
| | 47 Tasselli tipo fisher |