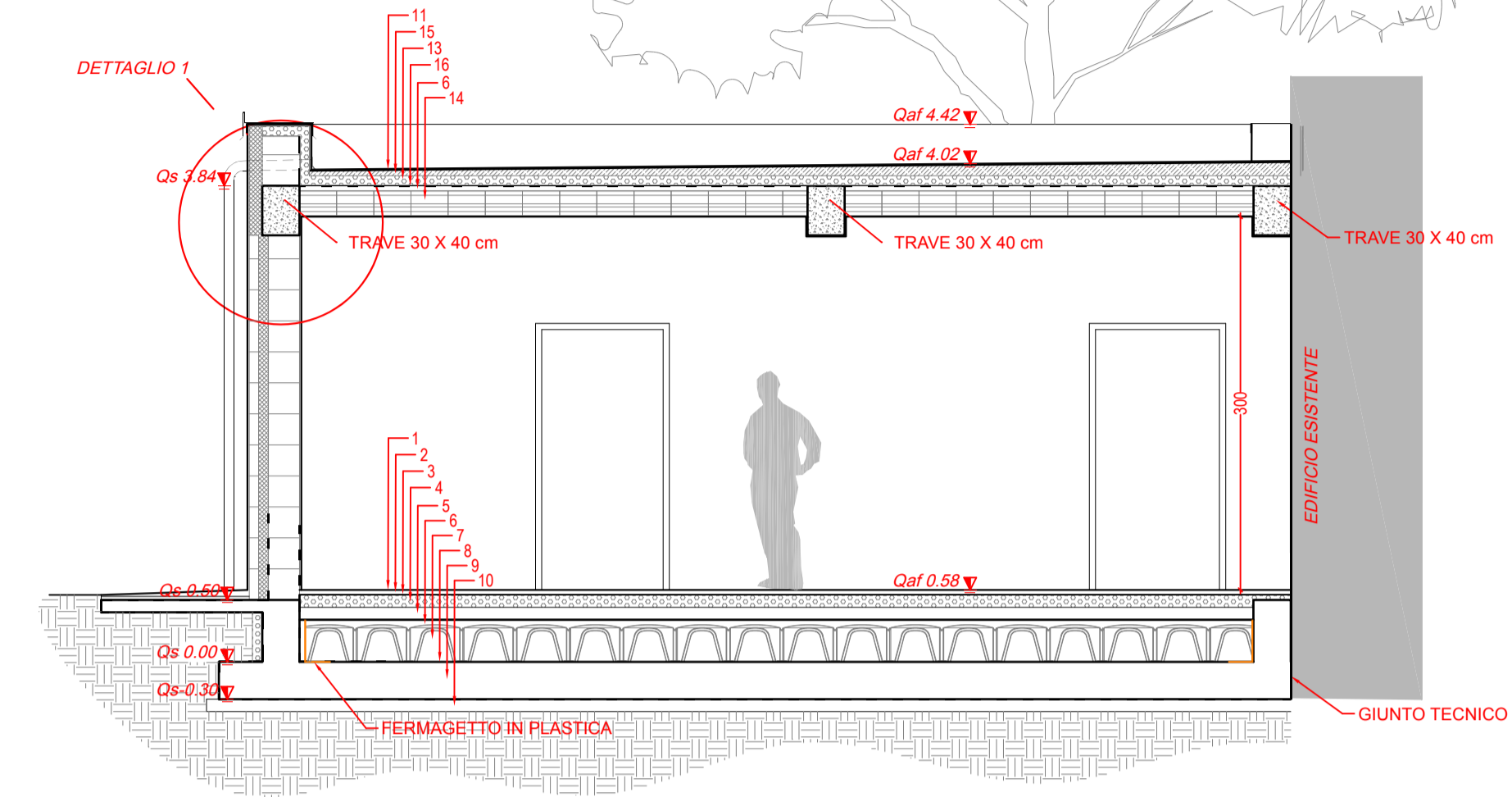
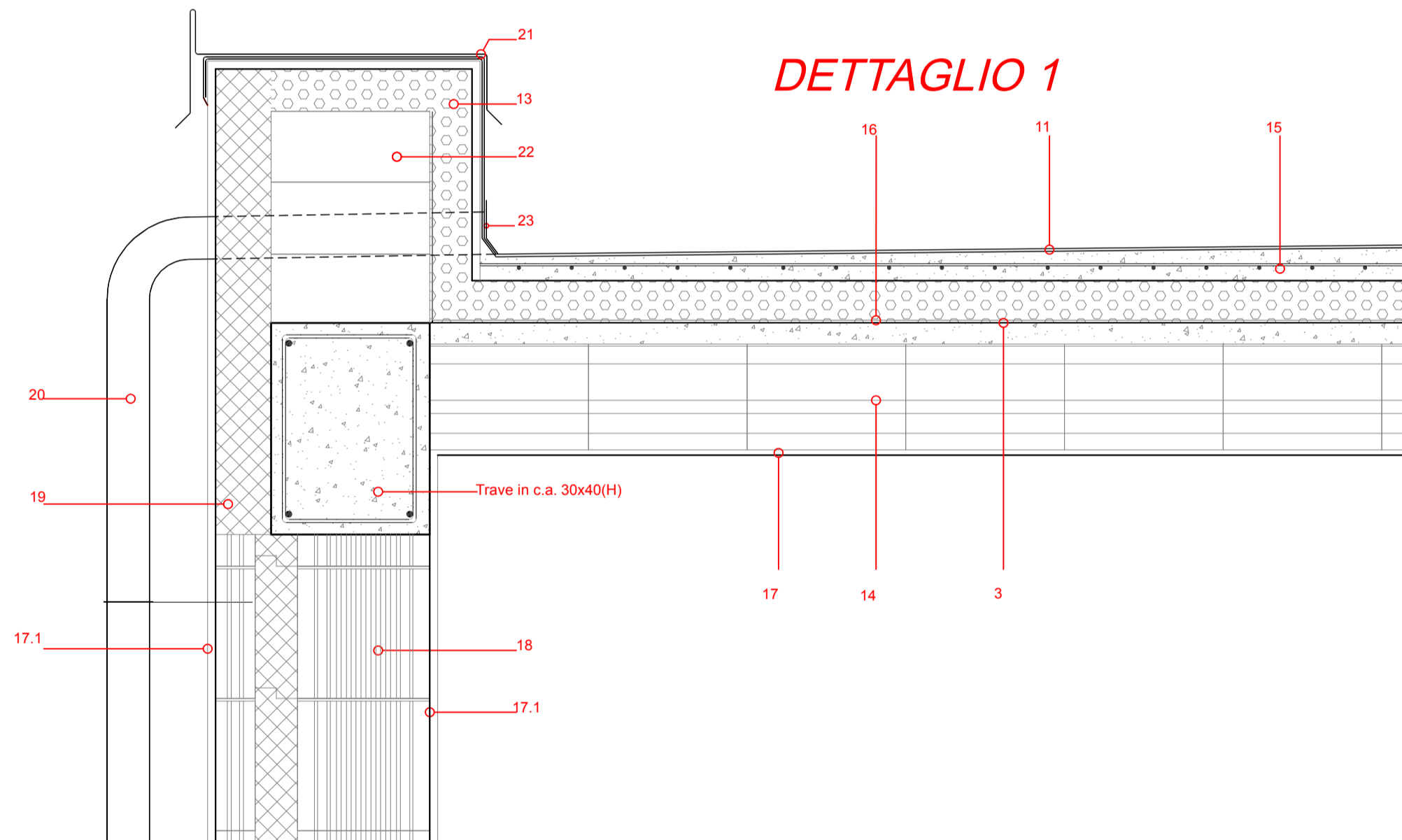


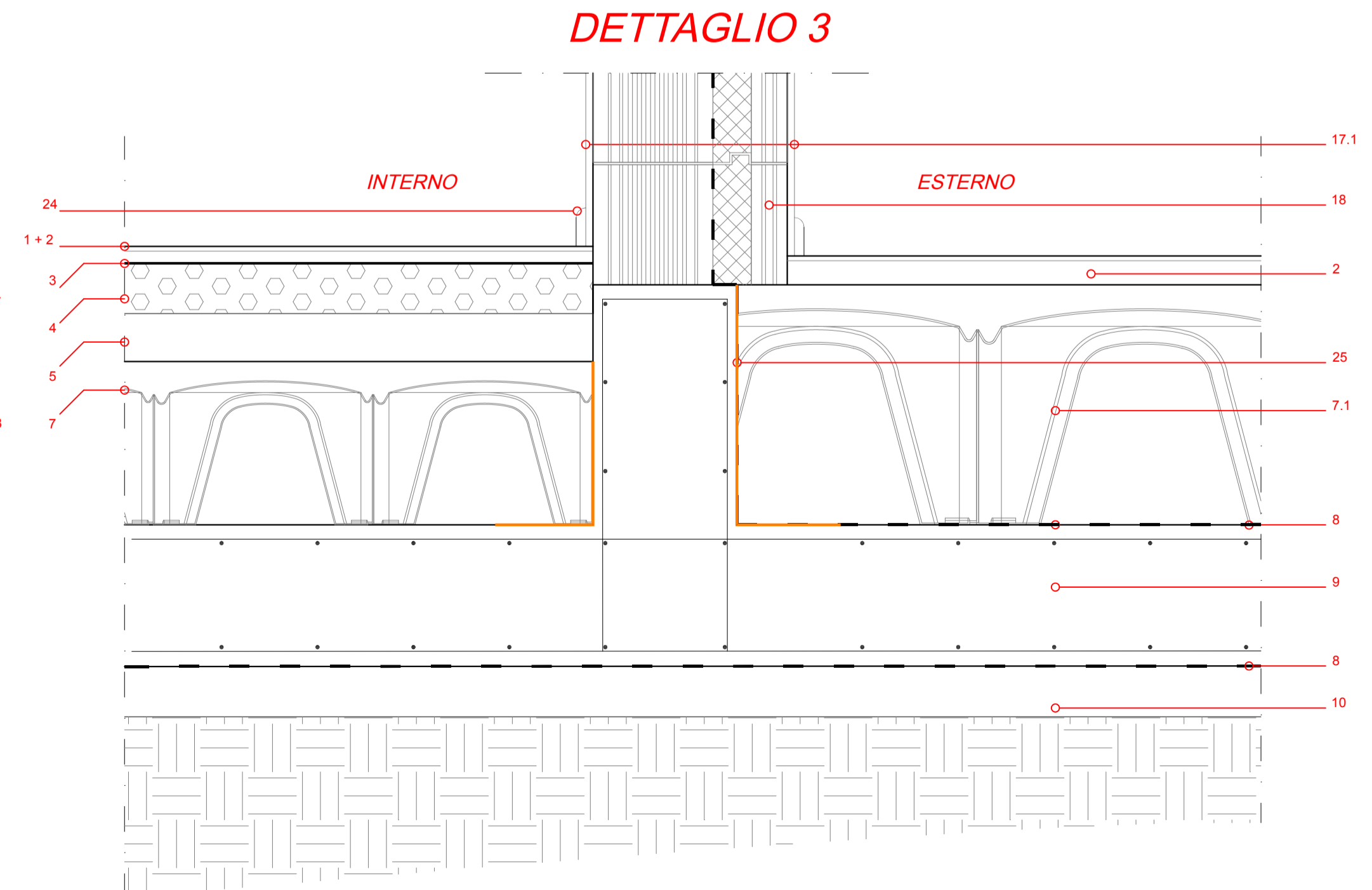
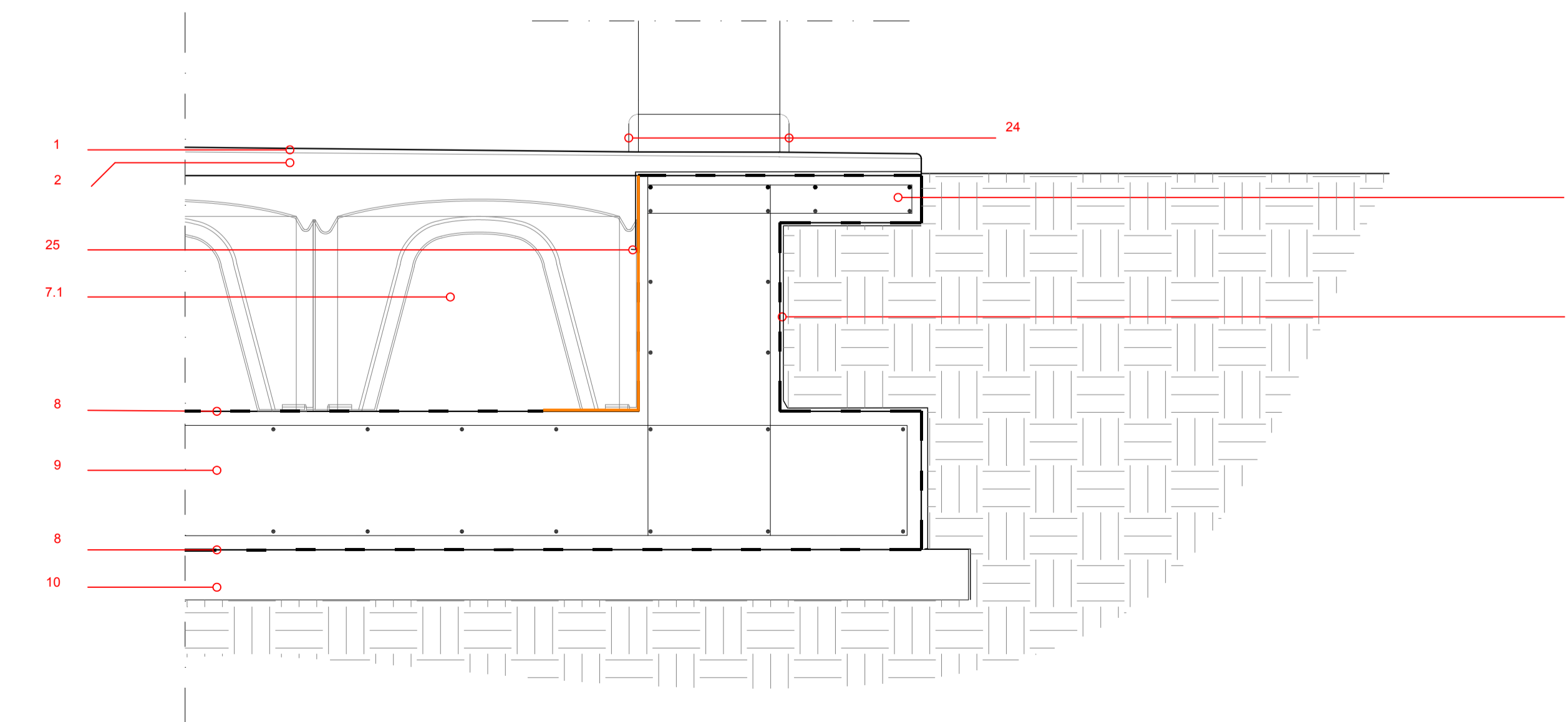
SEZIONE A - A'



SEZIONE B - B'



DETTAGLIO 2



LEGENDA:

- 1 - PAVIMENTO - Sp: 1 cm;
- 2 - MASSETTO AUTOLIVELLANTE - Sp: 3 cm;
- 3 - MEMBRANA AL VAPORE - Sp: 1 cm;
- 4 - ISOLANTE TIPO XPS - Sp: 10 cm;
- 5 - MASSETTO ALLEGGERITO + RETE Ø6/20 - Sp: 10 cm;
- 6 - CLS ARMATO RETE Ø 12/20" - Sp: 4 cm;
- 7 - VESPAIO AREATO - Sp: 30 cm;
- 7.1 - VESPAIO AREATO - Sp: 45 cm;
- 8 - GUAINA IMPERMEABILIZZANTE - Sp: 1 cm;
- 9 - PLATEA IN CLS ARMATO - Sp: 30 cm;
- 10 - MAGRONE + RETE Ø 6/20" - Sp: 10 cm;
- 11 - DOPPIA MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA; I° STRATO : MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO. II° STRATO : ARD. BIANCO WHITE REFLEX RESISTENTE AL FUOCO, ADDITIVATA CON RITARDANTE DI FIAMMA, AUTOPROTETTA CON SCAGLIETTE DI ARDESIA - Sp: 0,04 cm;
- 12 - MASSETTO ALLEGGERITO - Sp: 4 cm;
- 13 - ISOLANTE TIPO STIFERITE GT - Sp: 8 cm;
- 14 - SOLAIO LATEROCEMENTO - Sp: 20 cm;
- 15 - MASSETTO DI PENDENZA 1% + RETE Ø6/20" - Sp: max 11 cm - min 3 cm;
- 16 - BARRIERA ACUSTICA - Sp: 1 cm;
- 17 - INTONACO PLAFONE - Sp: 1 cm;
- 17.1 - INTONACO - Sp: 1,50 cm;
- 18 - MURATURA TIPO "TRIS TAMPONAMENTO" BLOCCO TRIS 7.5 + EPS R>2.85 mqKW + BLOCCO TRIS 25 - Sp: 40,50 cm;
- 19 - ISOLANTE TERMICO - STIFERITE GT PER PLACCAGGIO DI TRAVI E PILASTRI - Sp: 10/11 cm;
- 20 - TUBO PLUVIALE IN RAME, Ø10 cm, COMPLETO DI BRACCIOLI 8/10 - TOS23_01.F05.005.002 ;
- 21 - SCOSSALINA IN RAME L : 90 cm - TOS23_01.F05.006.002;
- 22 - MURATURA - Sp: 30 cm - H : 40 cm;
- 23 - MESSICANO;
- 24 - BATTISCOPA;
- 25 - BLOCCAGGIO A PERDERE IN PLASTICA;
- 26 - MARCIAPIEDE ESTERNO IN CLS + DOPPIA RETEELETTROSALDATA Ø10/20 - Sp: 12 cm;
- 27 - MEMBRANA DRENANTE BUGNATA;

Ingegnere Antonio GORI

Ubicazione intervento:
Comune di Scarlino (GR)
Via Filippo Turati

Oggetto:
INTERVENTO DI COSTRUZIONE DEL CENTRO COTTURA A SERVIZIO DEL NIDO D'INFANZIA E DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIA TURATI A SCARLINO SCALO (GR) CONTRADDISTINTO DAL CUP C98H22000360006

Titolo Tavola/Relazione:
STATO DI PROGETTO:
SEZIONE A-A' - SEZIONE B-B'; SCALA 1:50
DETTAGLIO 1 - 2 - 3; SCALA 1:10

IL TECNICO:
Dott. Ing. Antonio Gori

REV.	DATA	OGGETTO	RILIEVI	DISEGNI	PROG.	CONTR.	APPROV.
00	18/02/2023				A.Gori	A.Gori	

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Largo della Fiera, 11 - 57021 Venturina Terme (LI)
Tel.: 0565.473239
C.F.: GRONTN76A19L182X
P.IVA: 01521620490
email: info@studioingegneriagori.it

COMMITTENTE:
Comune di Scarlino (GR)
Via Martiri d'Istia, 1, 58020 Scarlino GR

INDICATA
SCALA DATA DEL RILIEVO

Gori
STILE STAMPA STILE STAMPA

LARGH. FORMATO 1/5
SCALA LAYOUT

IDENTIFICAZIONE
ARCH 230218 - 7006
COD. COMMESSA DATA (ANNO/MESE/GIORNO) L.F.V. PROGRESSIVO/DOCUMENTO/COMMESSA/09