

COMUNE DI NAPOLI

Unione Europea

REGIONE CAMPANIA

MIBAC

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania

UNESCO

Campania Cresce in Europa

FESR

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Campania - Molise

MIT



**COMUNE DI
NAPOLI**

SERVIZIO VALORIZZAZIONE
DELLA CITTÀ STORICA

RUP: Arch. Luca D'Angelo

Progetto Esecutivo

COMPLESSO DI SAN LORENZO MAGGIORE

"GRANDE PROGETTO CENTRO STORICO DI NAPOLI - VALORIZZAZIONE DEL SITO UNESCO"

PROGETTAZIONE

AECODE srl - (Capogruppo)

R.O.M.A. Consorzio

Arch. Rosa Porricelli

Ing. Gaetano Sagliocca

Dott. Geol. Fabio De Vincentiis

Arch. Dario De Angelis

CONTATTI: AECODE SRL - VIA R. MORGHEN 92, NAPOLI - 081 18638242 - INFO@AECODE.IT

Codice elaborato

Titolo

Scala

VARIE

ESE_AR_19_Rev.02

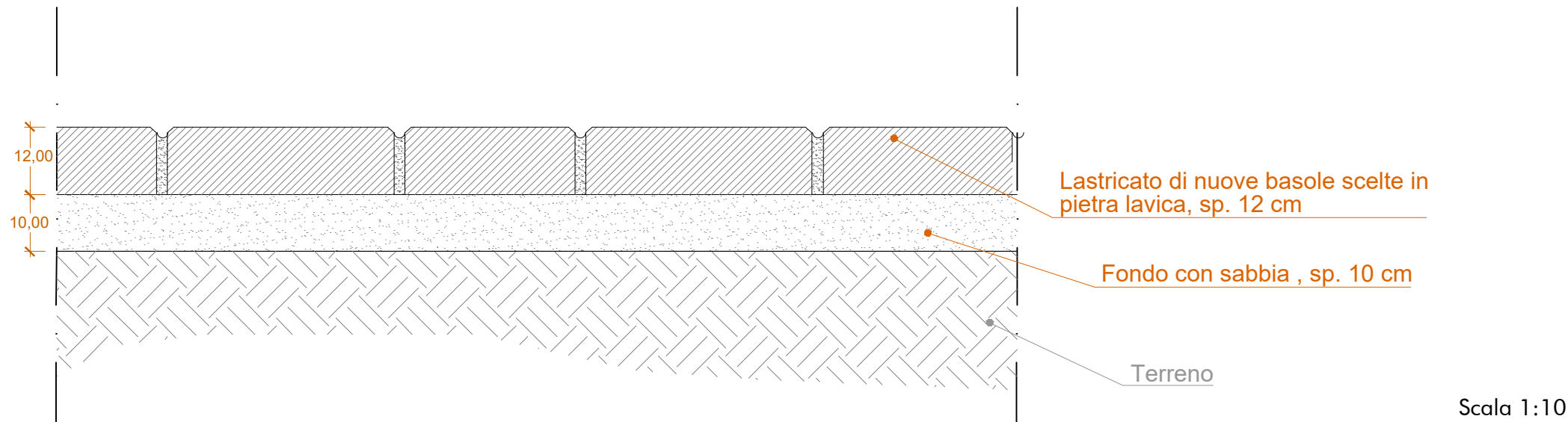
ABACO DEI PARTICOLARI

Data

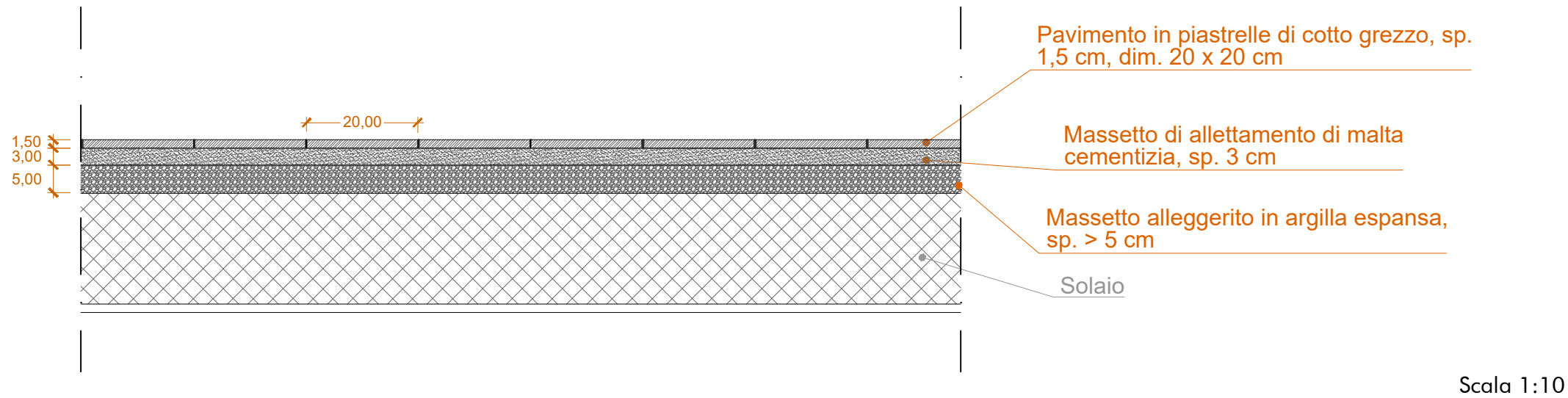
12 | 2022

2734

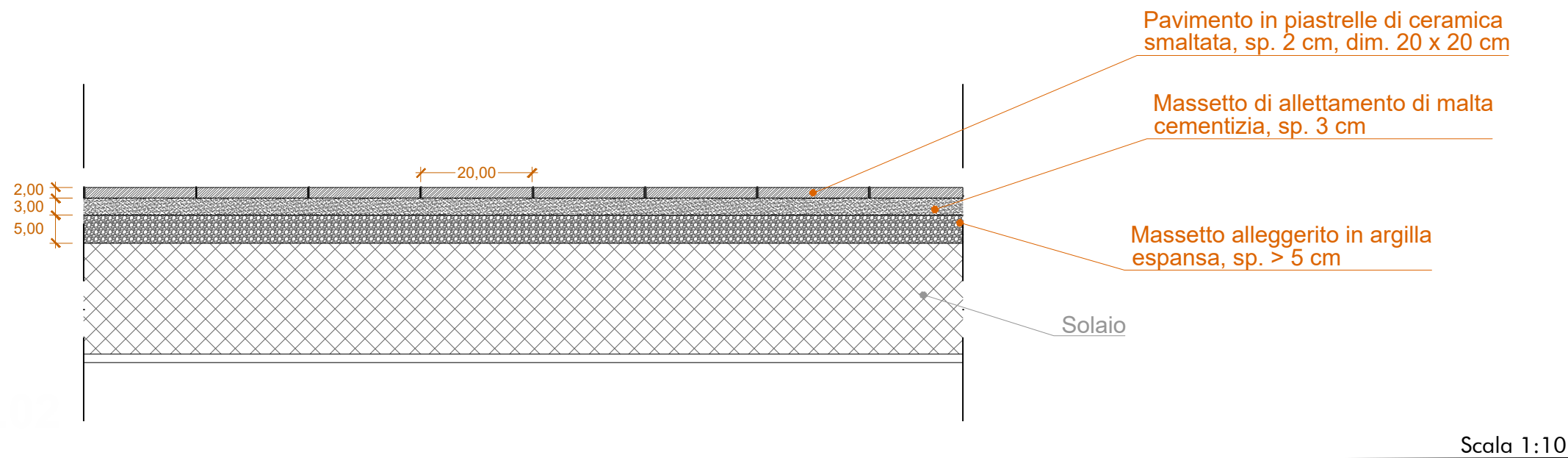
P02 - Pavimentazione in basole di pietra lavica



P05 - Pavimentazione in cotto naturale grezzo



P08 - Pavimentazione in piastrelle di ceramica smaltata



VOCI DI COMPUTO LAVORAZIONI DI PROGETTO

P02- Pavimentazione in basole di pietra lavica

U.05.010.020.a	Realizzazione di sottofondo di sabbia sp. 10 cm
U.05.060.060.c	Posa in opera di pavimentazione in basolato di pietra sp. 12 cm

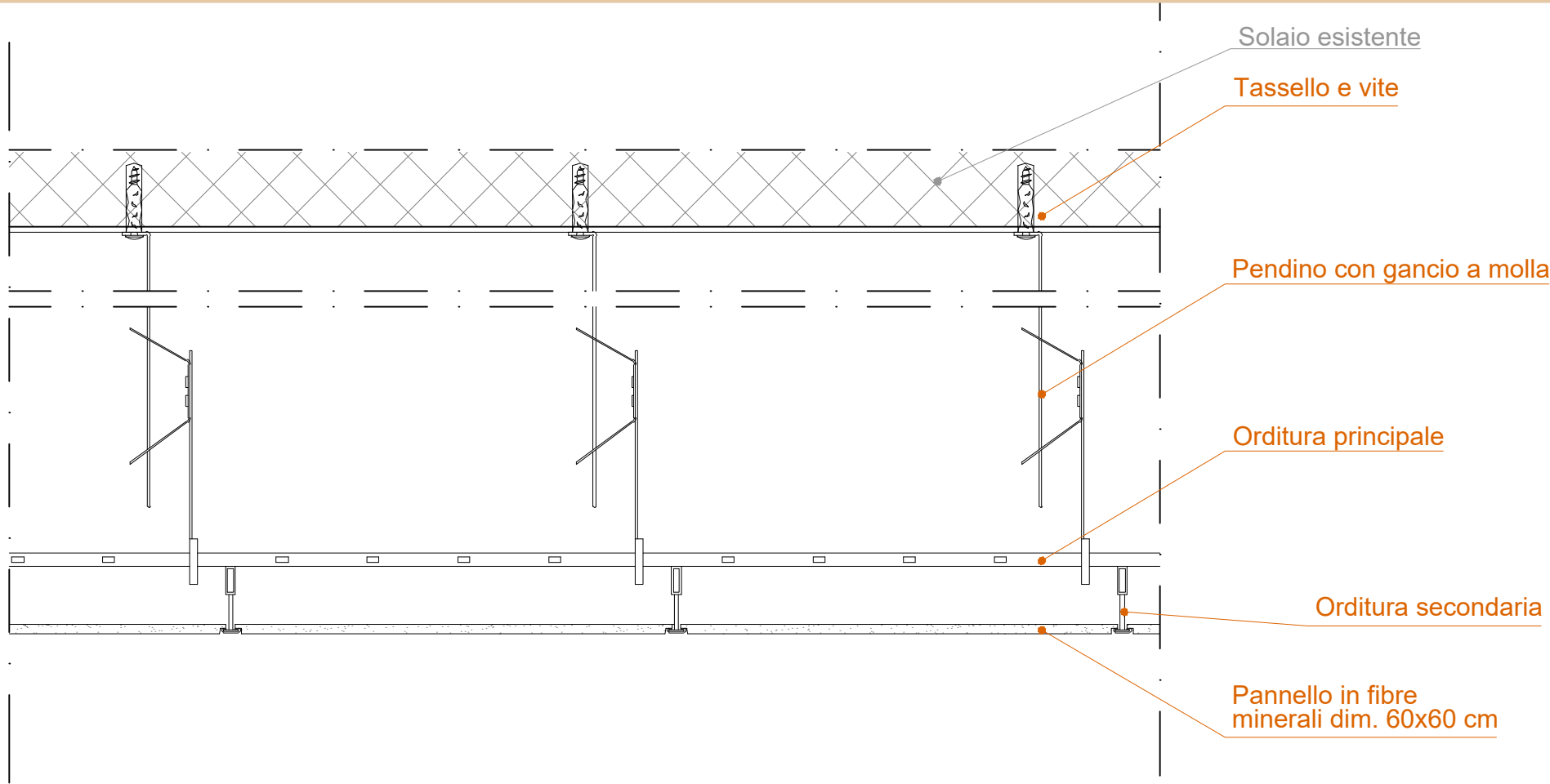
P05- Pavimentazione in cotto naturale grezzo

E.13.050.010.e	Pavimentazione in cotto naturale grezzo, dim.20x20 cm
E.07.010.010.a	Massetto in malta cementizia di spessore non inferiore a 3 cm
E.07.010.090.a.CAM	Massetto alleggerito in argilla espansa

P08- Pavimentazione in piastrelle di ceramica smaltata

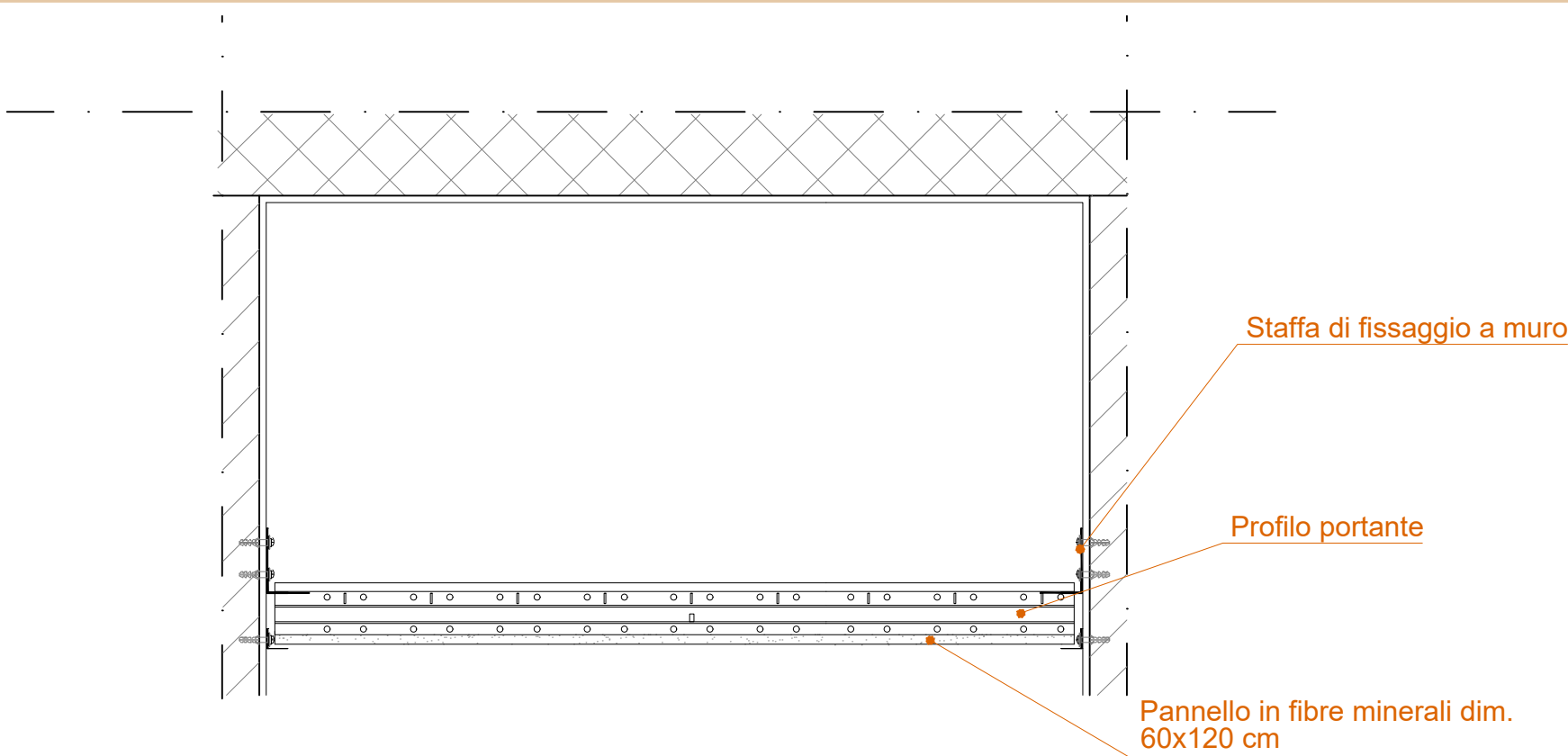
E.13.050.010.e	Pavimentazione in cotto naturale grezzo, dim.20x20 cm
E.07.010.010.a	Massetto in malta cementizia di spessore non inferiore a 3 cm
E.07.010.090.a.CAM	Massetto alleggerito in argilla espansa

CF 01 - CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI FIBRE MINERALI CON FASCE DI COMPENSAZIONE IN CARTONGESSO



Scala 1:10

CF 02 - CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI FIBRE MINERALI CON EVENTUALI FASCE DI COMPENSAZIONE IN CARTONGESSO

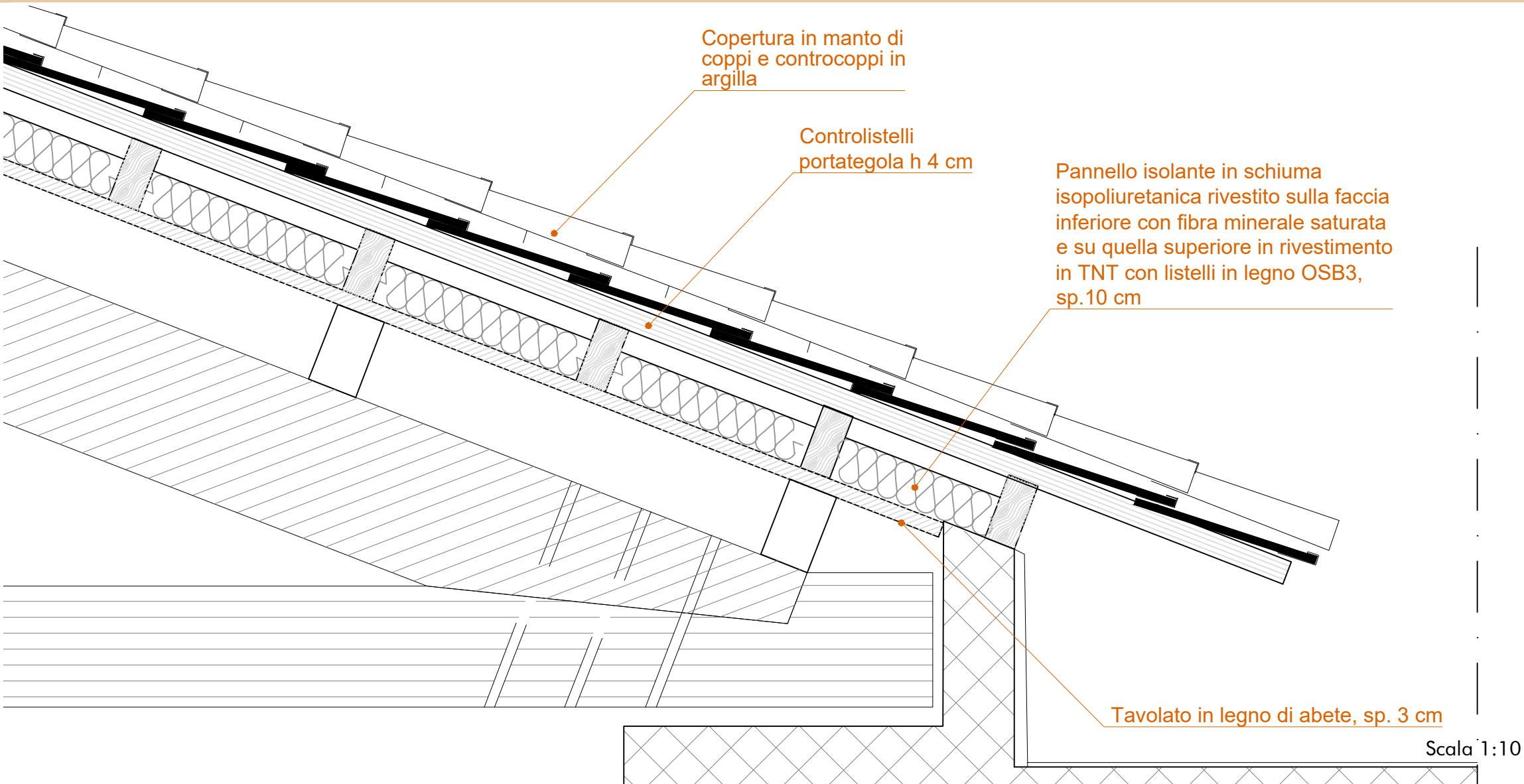


Scala 1:10

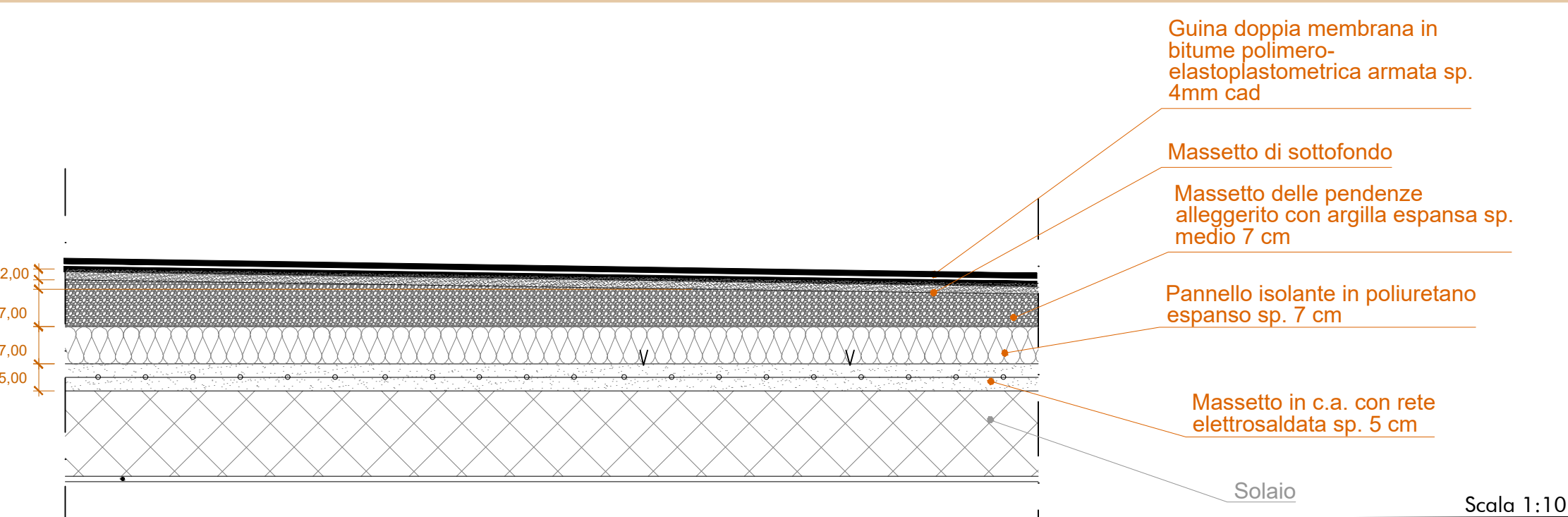
VOCI DI COMPUTO LAVORAZIONI DI PROGETTO

VOCI DI COMPUTO LAVORAZIONI DI PROGETTO	
CF01- Controsoffitto in pannelli di fibre minerali 60x60 cm	
E.17.040.020.a	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura metallica seminascosta in acciaio zincato preverniciato, dimensioni 600x600 mm
E.17.010.020.a	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm
CF02- Controsoffitto in pannelli di fibre minerali 120x60 cm	
E.17.040.020.c	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura metallica seminascosta in acciaio zincato preverniciato, dimensioni 600x1200 mm
E.17.010.020.a	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm

C 01 - COPERTURA DEL SALONE DELL'ARCHIVIO



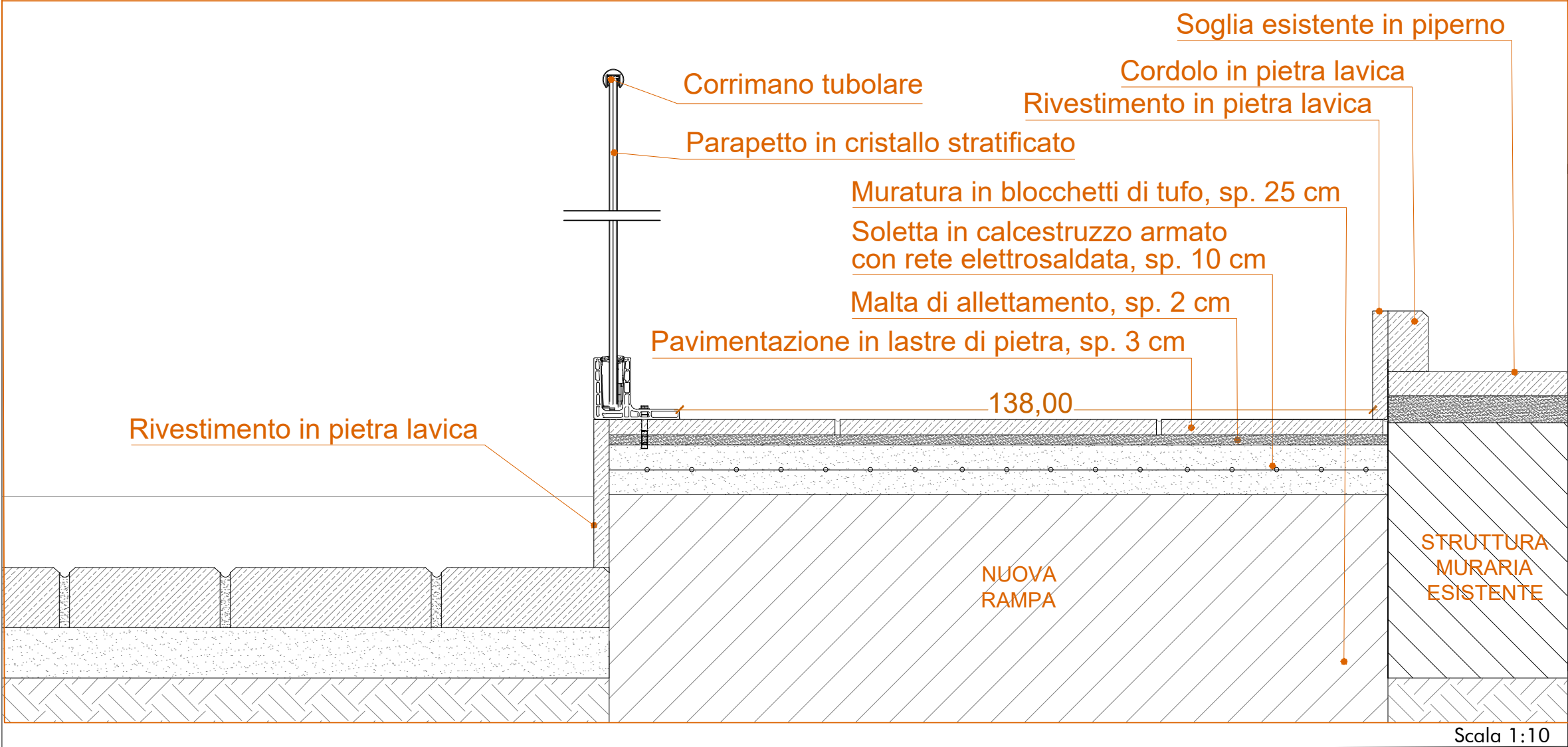
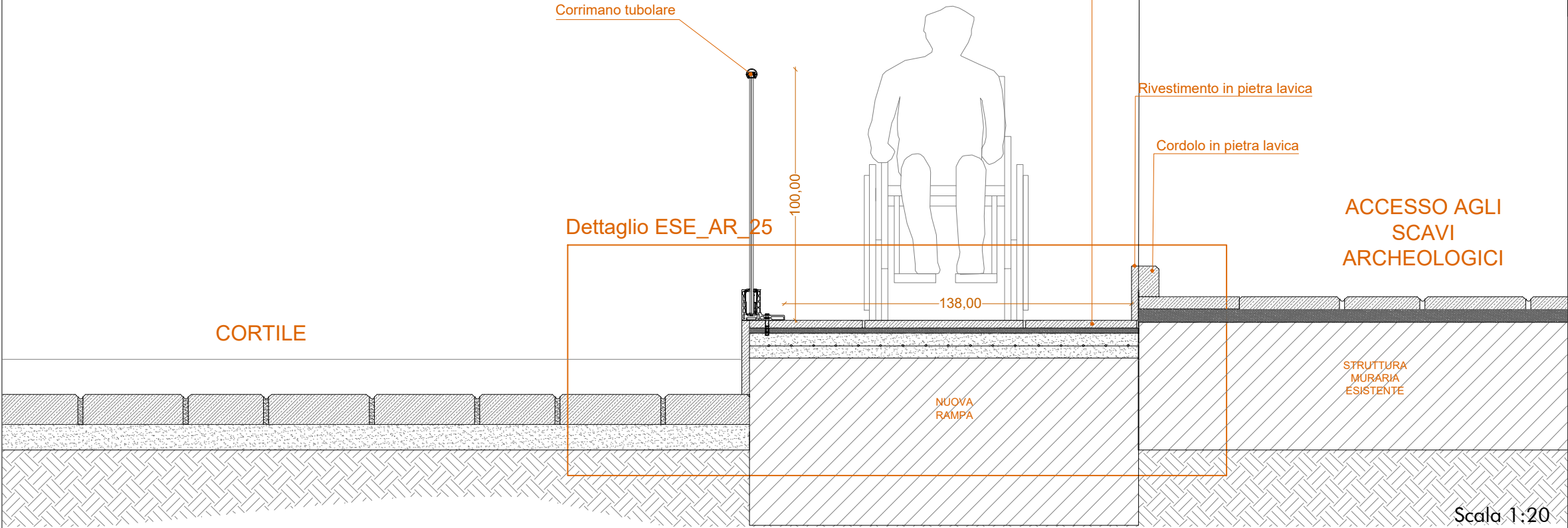
C 03 - RIFACIMENTO DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE COPERTURE PIANE



VOCI DI COMPUTO LAVORAZIONI DI PROGETTO

C01- Copertura del salone dell'Archivio	
E.06.020.010.b	Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, con legno di abete rosso lamellare, trattate con idoneo impregnante protettivo
E.06.020.020.a	Tavolame in legno lamellare per appoggio del pacchetto di copertura
E.11.030.045.c	Pannello isolante in schiuma isopoliuretantica per coperture a falda microventilate Spessore 10 cm
E.11.020.010.b	Manto di copertura di tetti a spiovente o a padiglione, posta in opera su idoneo supporto
C03- Rifacimento dell'impermeabilizzazione delle coperture piane	
E.10.020.030.c	Isolamento termico ed acustico realizzato con pannelli in poliuretano espanso
E.07.020.010.a	Massetto in argilla espansa
E.07.005.010.c	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm
E.12.020.010.b	Applicazione di primer bituminoso a solvente Manto impermeabile bituminoso a doppio strato costituito da due membrane (di spessore 4mm ciascuna) bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto
E.12.060.040.a	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive

OC 01 - REALIZZAZIONE DI RAMPA ESTERNA



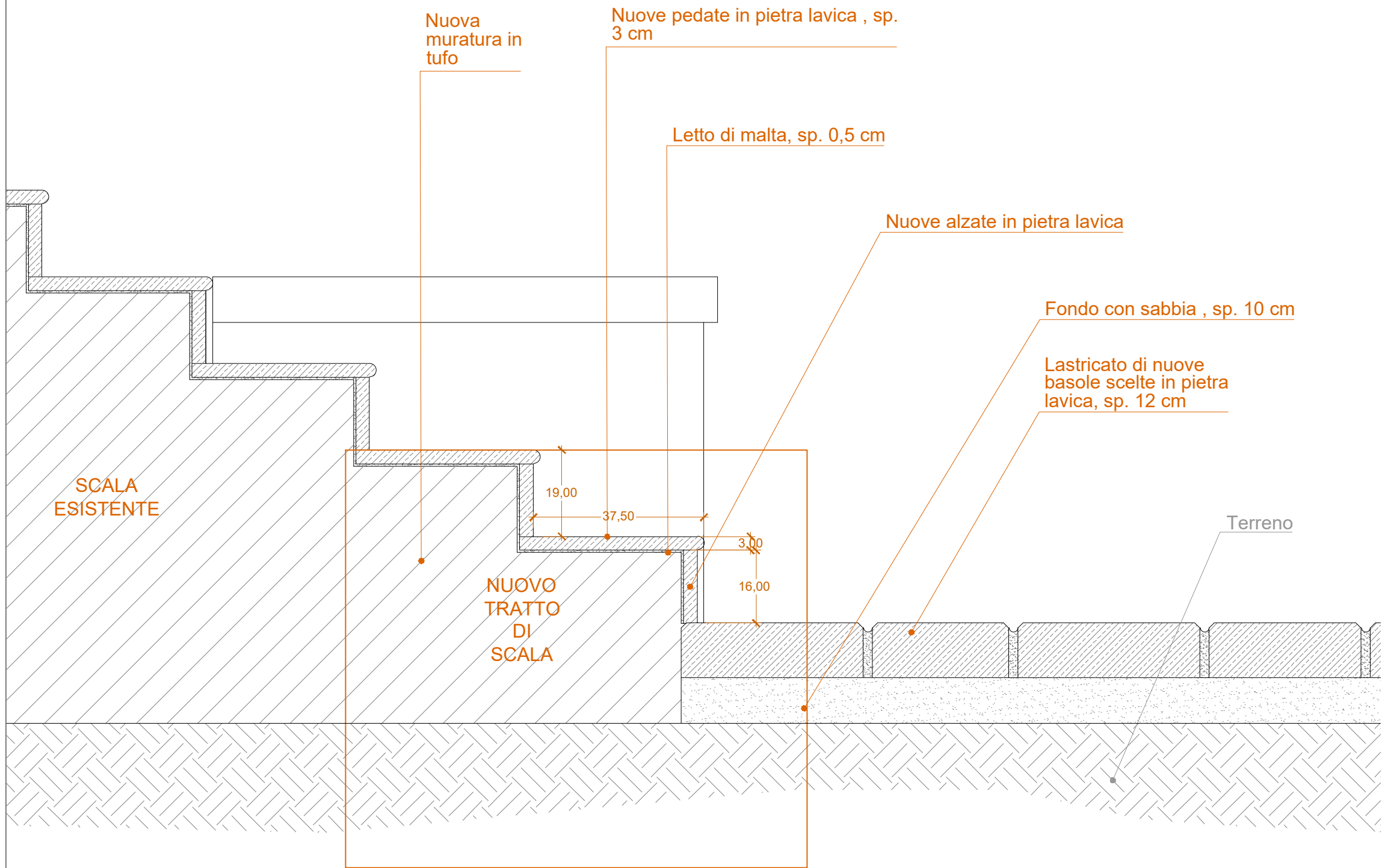
VOCI DI COMPUTO LAVORAZIONI DI PROGETTO

E.08.010.010.b	Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, spessore 25 cm
E.03.010.030.a E.03.030.010.b E.03.040.010.b	Soletta in calcestruzzo armato con rete elettrosaldata, spessore 10 cm
A.11.010.050.a	Fornitura e posa in opera di nuovo pavimento in piperno o pietra di Bellona lavorato come l'esistente, dello spessore cm. 3
AP.ED.02	Parapetto in cristallo stratificato
E.19.020.050.a.CAM	Corrimano tubolare

OC 02 - REALIZZAZIONE DI UN NUOVO TRATTO DI SCALA

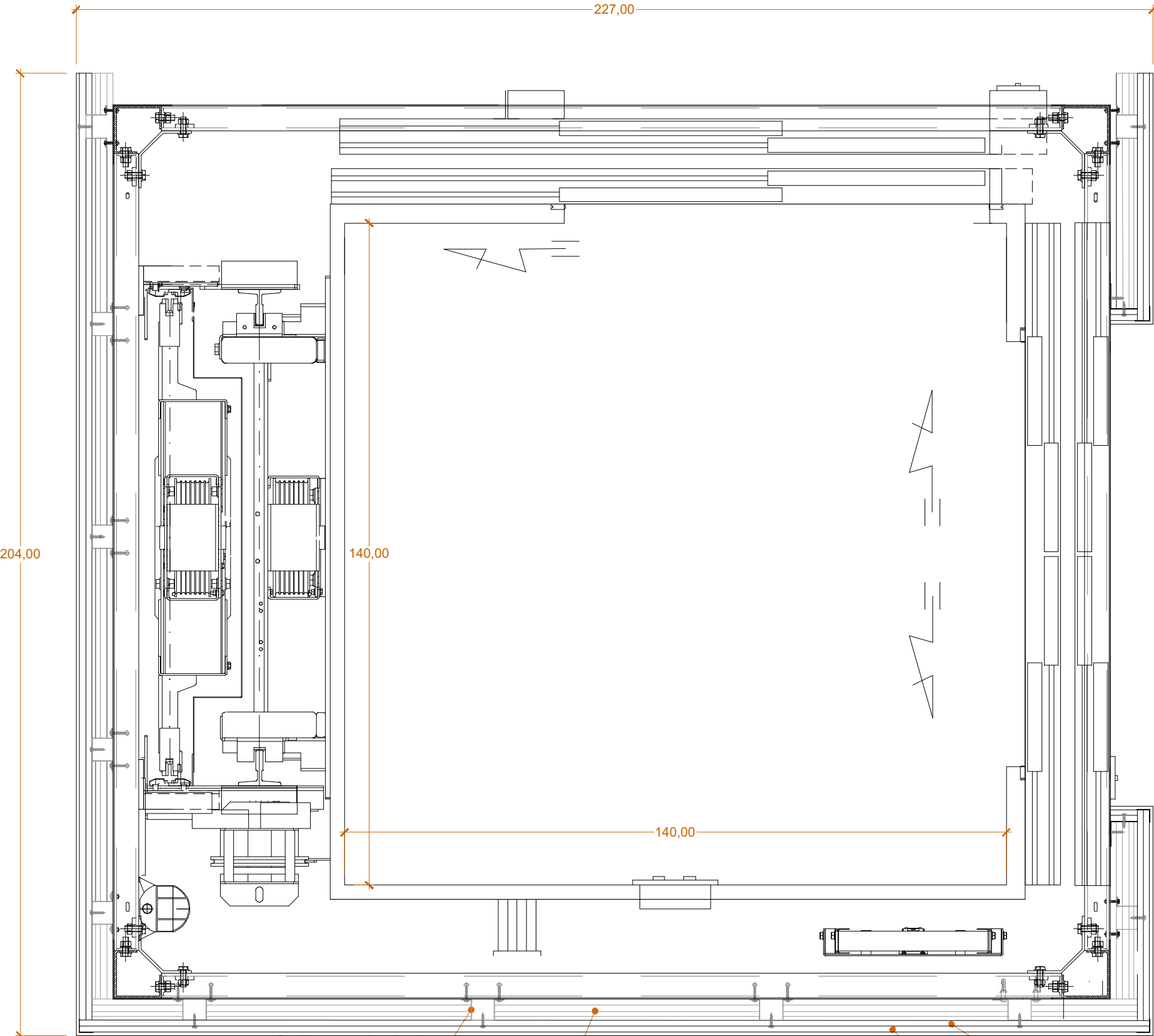
VOCI DI COMPUTO LAVORAZIONI DI PROGETTO

E.08.010.010.c	Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, di spessore 39cm
A.11.010.060.a	Nuova pavimentazione in pietra lavica dello spessore di cm 3, bocciardate nella faccia a vista, posta in opera con malta di calce e pozzolana



Scala 1:10

OC 03 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI ASCENSORE AUTOMATICO



Orditura principale

Orditura secondaria

Doppia lastra in cemento rinforzato sp. 1,25 cm cad.

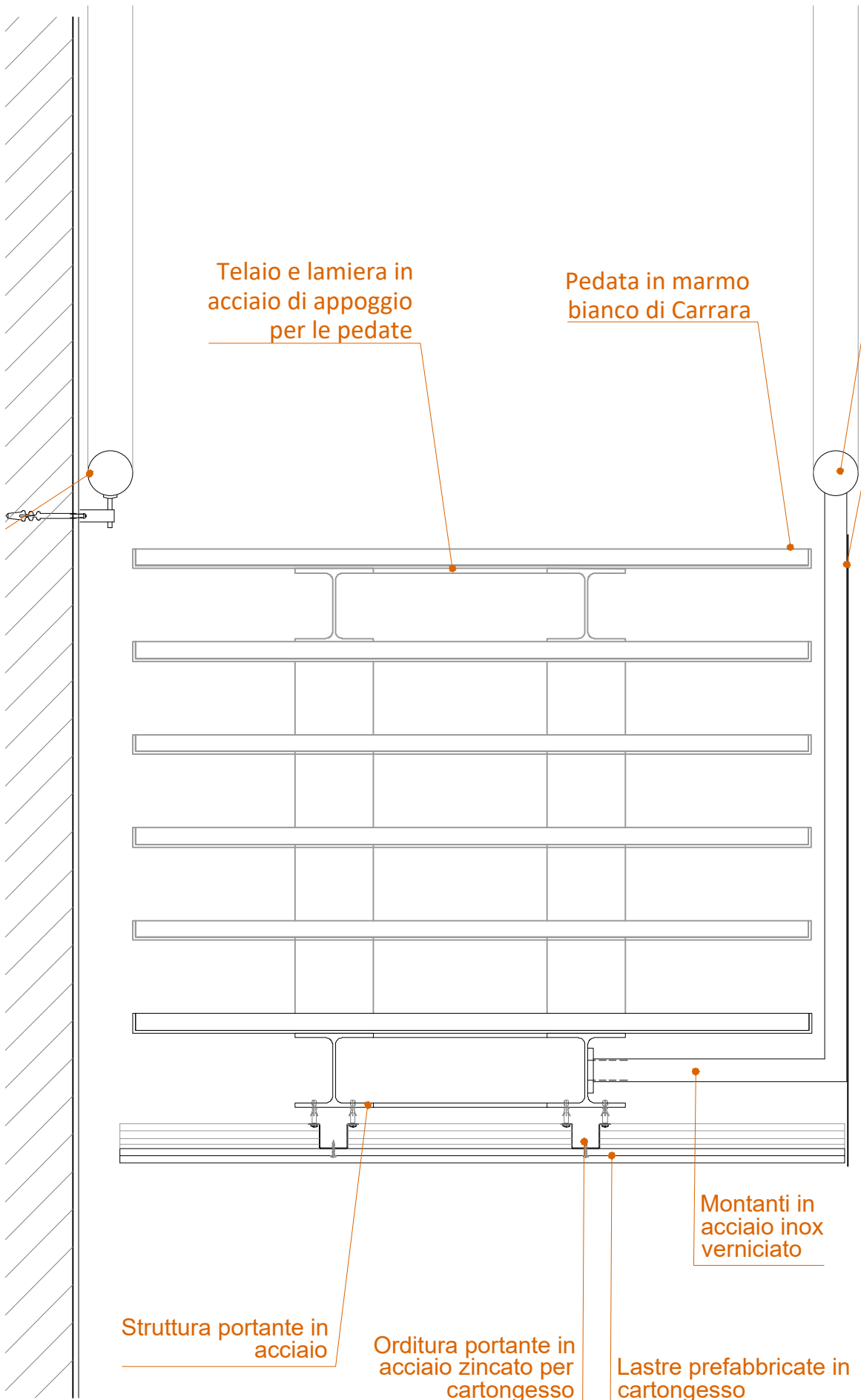
Rasatura con stucco sintetico e finitura con grassello di calce

Scala 1:10

VOCI DI COMPUTO LAVORAZIONI DI PROGETTO

AP.ED.05	Ascensore automatico con impianto elettrico a motore
E.19.010.040.a E.19.040.030.a E.21.050.020.a	Realizzazione di castelletto in acciaio per ascensore automatico opportunamente dimensionato
E.22.010.010.p	Rivestimento con lastre di cemento rinforzato, composte da inerti e cemento portland e armata con fibra di vetro sulle superfici

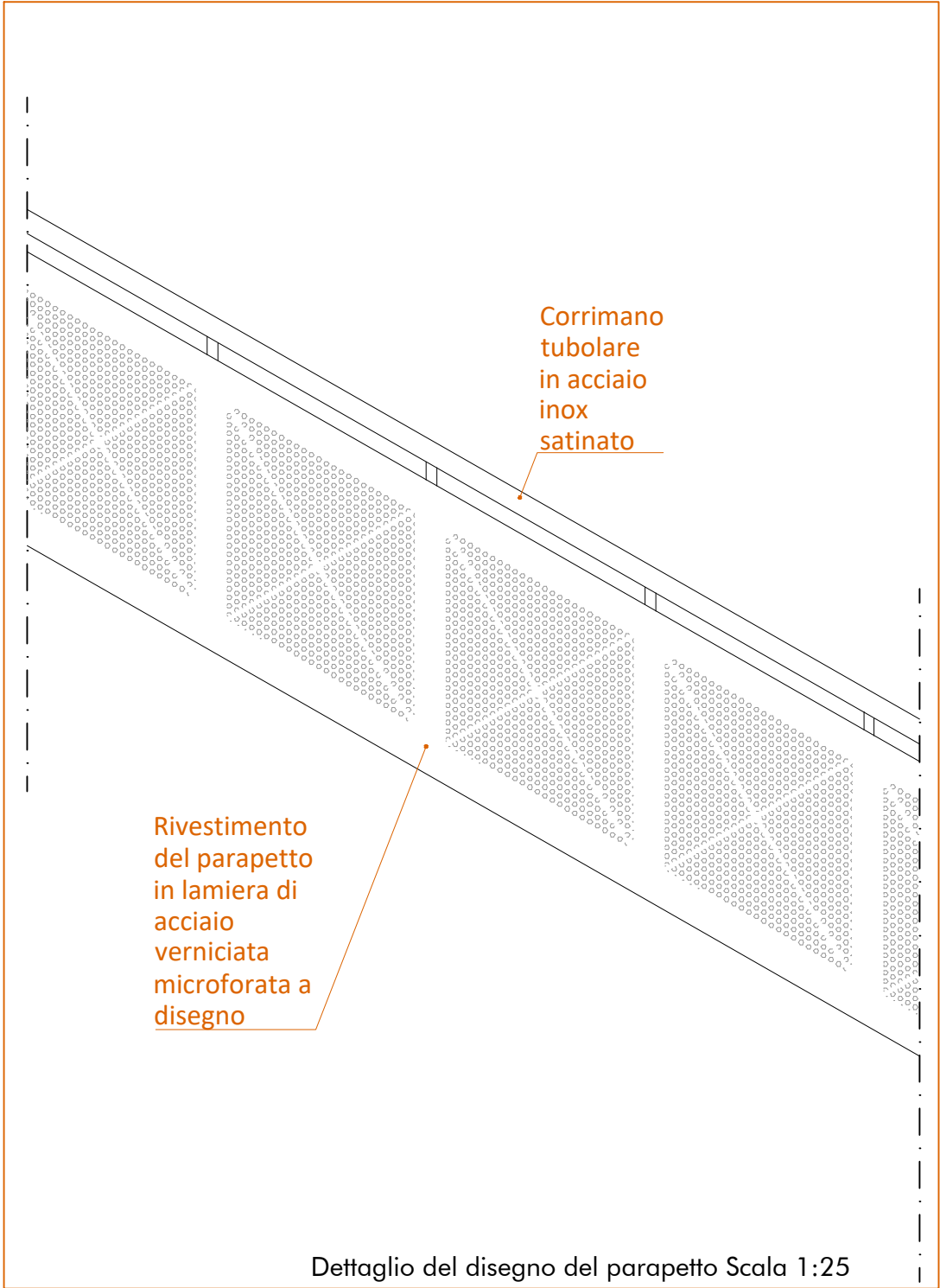
OC 04 - REALIZZAZIONE DI NUOVA SCALA ANTINCENDIO



Scala 1:10

Corrimano tubolare in acciaio inox satinato

Rivestimento del parapetto in lamiera di acciaio verniciata microforata a disegno



VOCI DI COMPUTO LAVORAZIONI DI PROGETTO

E.19.010.010.e E.21.050.010.a	Realizzazione di nuova scala con struttura in acciaio
E.19.010.090.a	Realizzazione di parapetto pieno in acciaio microforata con montanti e balaustra arretrata
E.13.020.040.a	Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm
E.14.010.020.a	Pavimento in lastre di marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm, posto in opera su letto di malta cementizia dello spessore non inferiore a 2 cm