

COMUNE DI CAPRI
PIAZZA MARTIRI D'UNGHERIA



RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELL'EX MERCATINO COMUNALE
CON NUOVA DESTINAZIONE D'USO A CENTRO POLIFUNZIONALE

PROGETTO DI LIVELLO ESECUTIVO

P.ES.A 20

Abaco solai e bonifica dall'umidità

1° LOTTO FUNZIONALE DEI LAVORI

DATA : dicembre 2017

PROGETTISTI:

Arch. Claudio Oscar Stabile

COLLABORATORI:

Arch. Riccardo Teo
Arch. Edoardo Montella
Arch. Maria Stabile

SCALA : 1:10

STUDIO DI ARCHITETTURA CLAUDIO STABILE & PARTNERS
TEL. +39 081 837 5583

VIA LONGIANO 8
ISOLA DI CAPRI

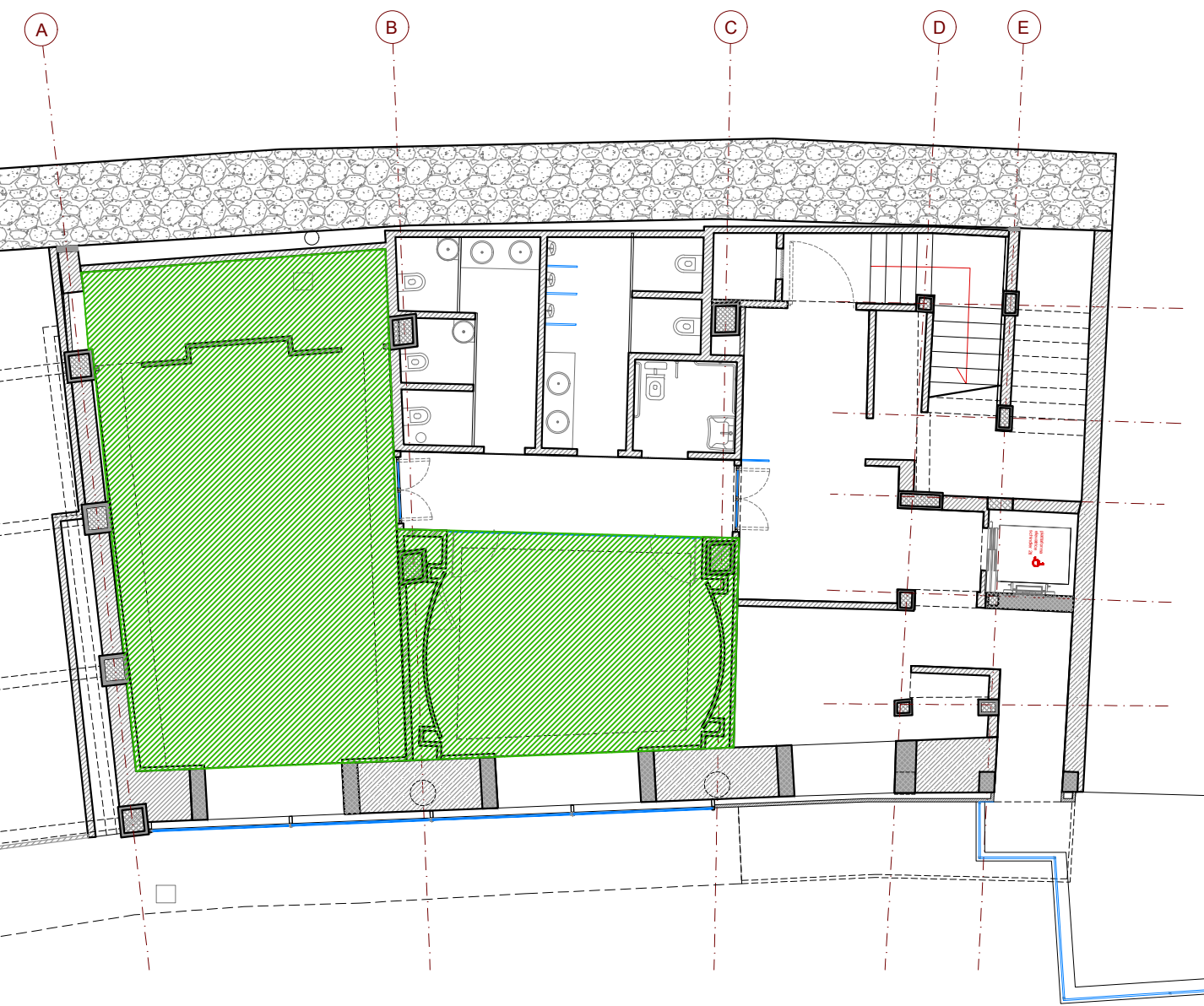
INFO@CLAUDIOSTABILE.COM
WWW.CLAUDIOSTABILE.COM

N.B.

ZONA IN CUI SONO PREVISTE:

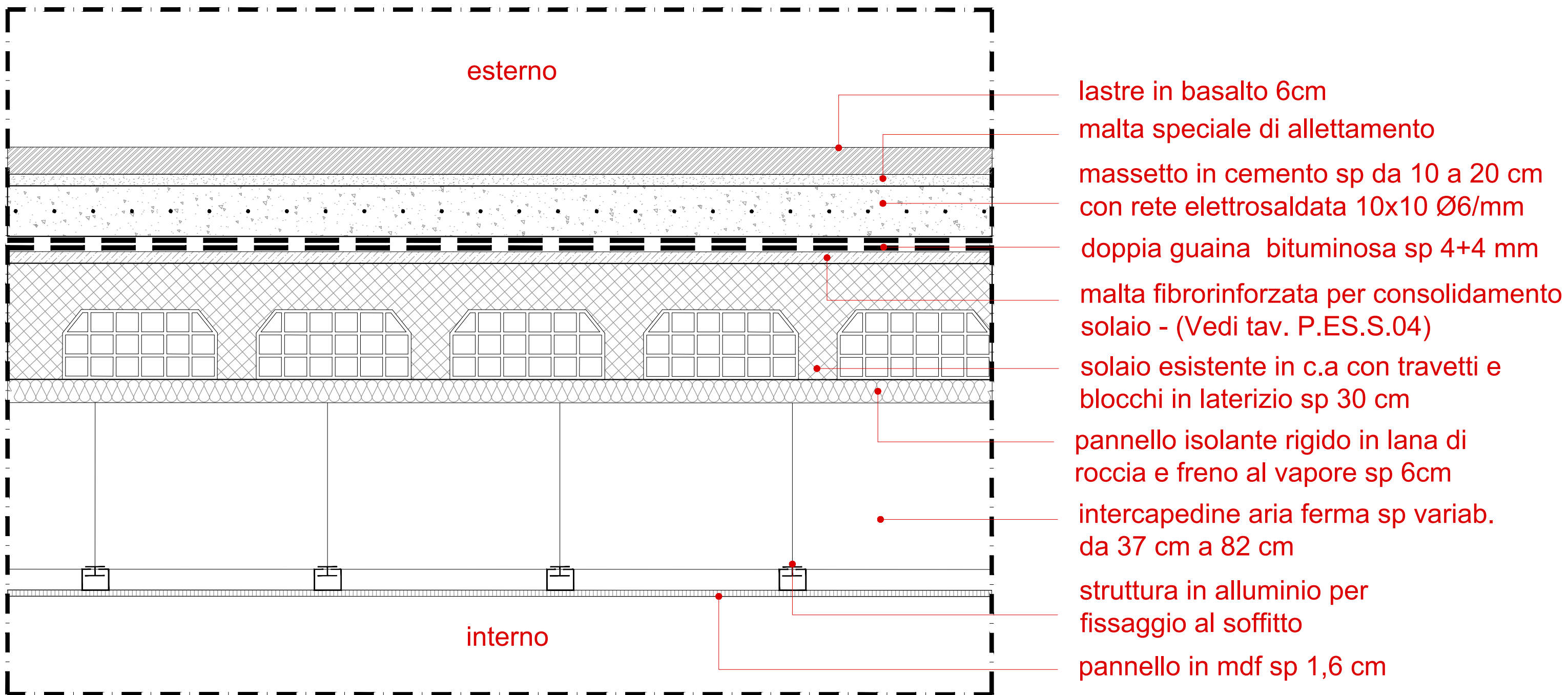
- TUTTE LE OPERE STRUTTURALI
- TUTTE LE OPERE DI RISANAMENTO
- TUTTI GLI IMPIANTI MECCANICI
- TUTTI GLI IMPIANTI ELETTRICI CON ESCLUSIONE DEI TERMINALI

NON SONO PREVISTE TUTTE LE FINITURE
INTERNE

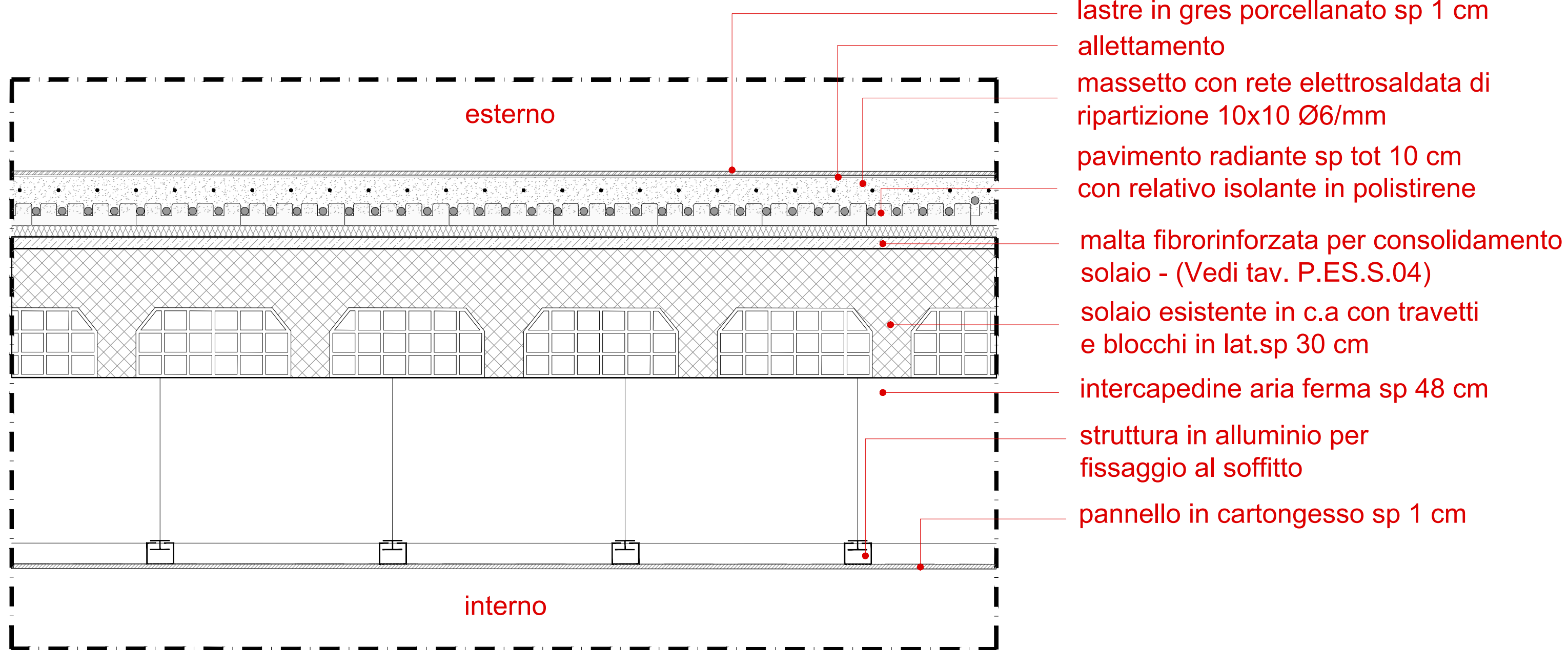


LIVELLO -2

solaio di copertura_zona atrio livello -1



solaio intermedio

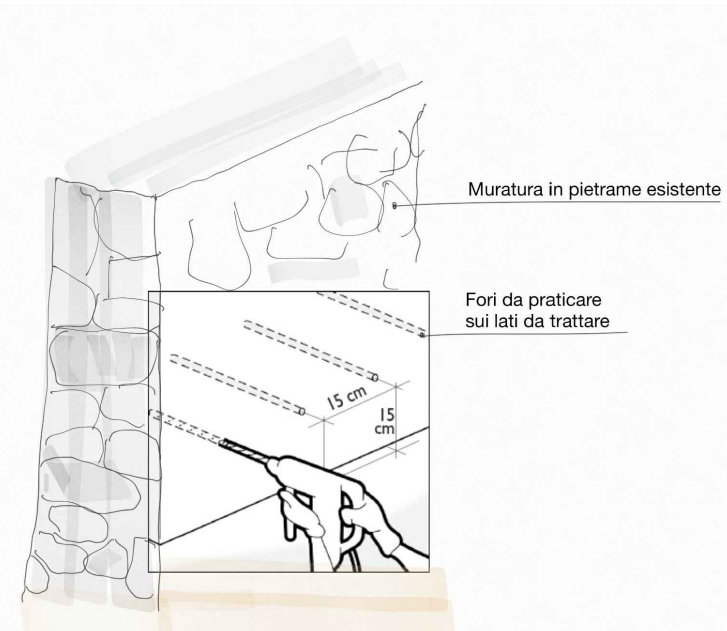


Part. 1

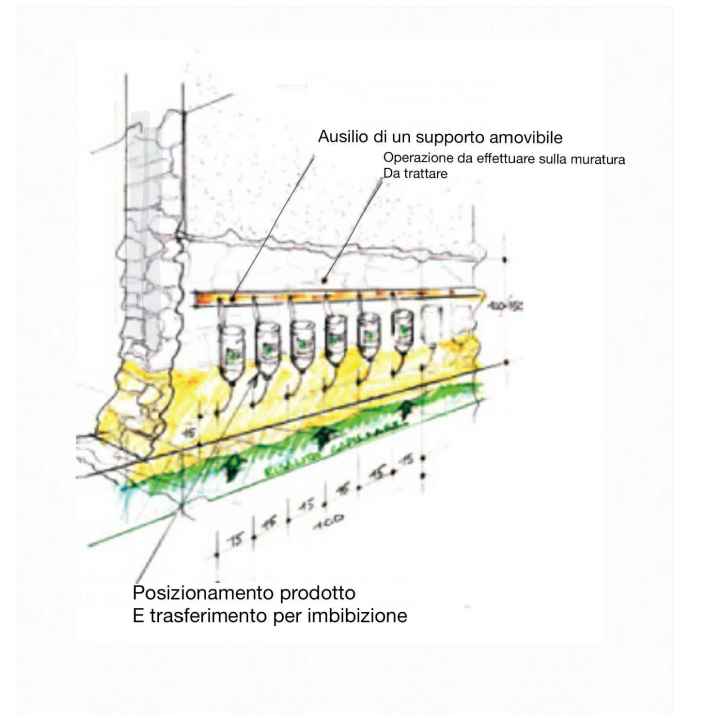
zona di muratura
interessata dal trattamento
contro l'umidità di risalita

sezione BB'

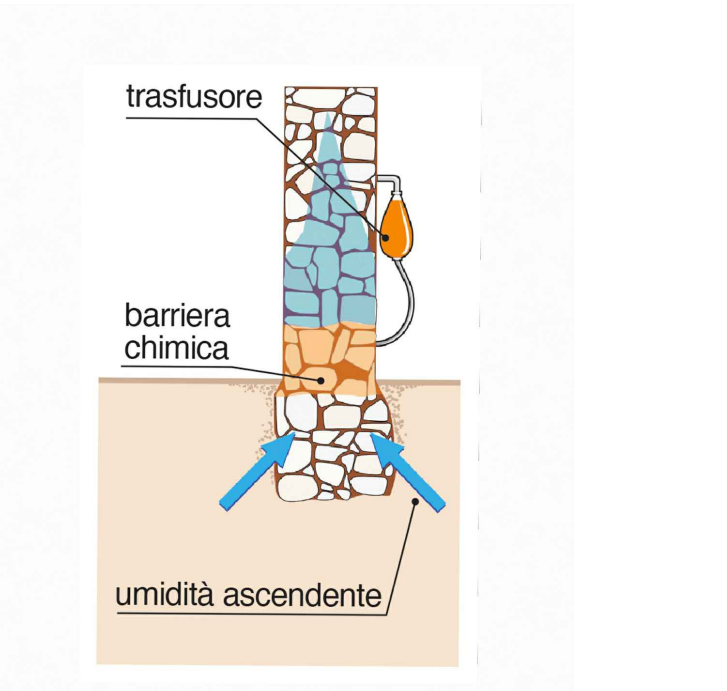
esempio intervento di bonifica umidità di risalita tramite
barriera chimica



1°FASE
pulizia muratura
e foratura

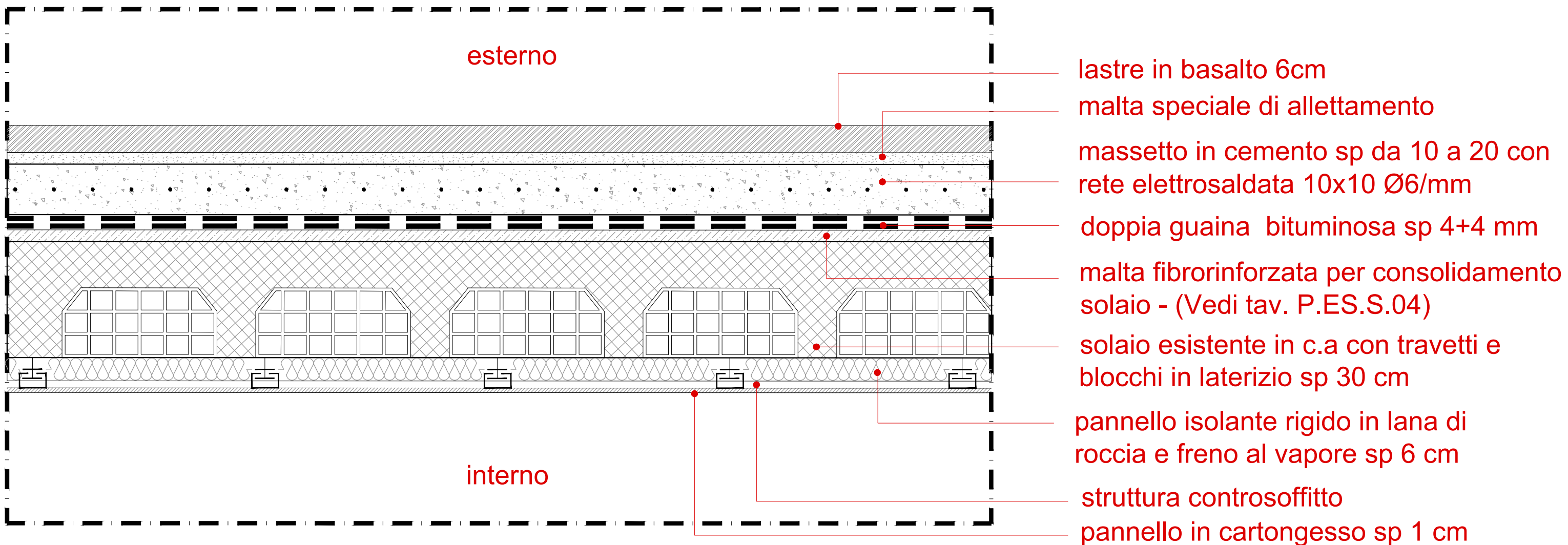


2°FASE
posizionamento
prodotto

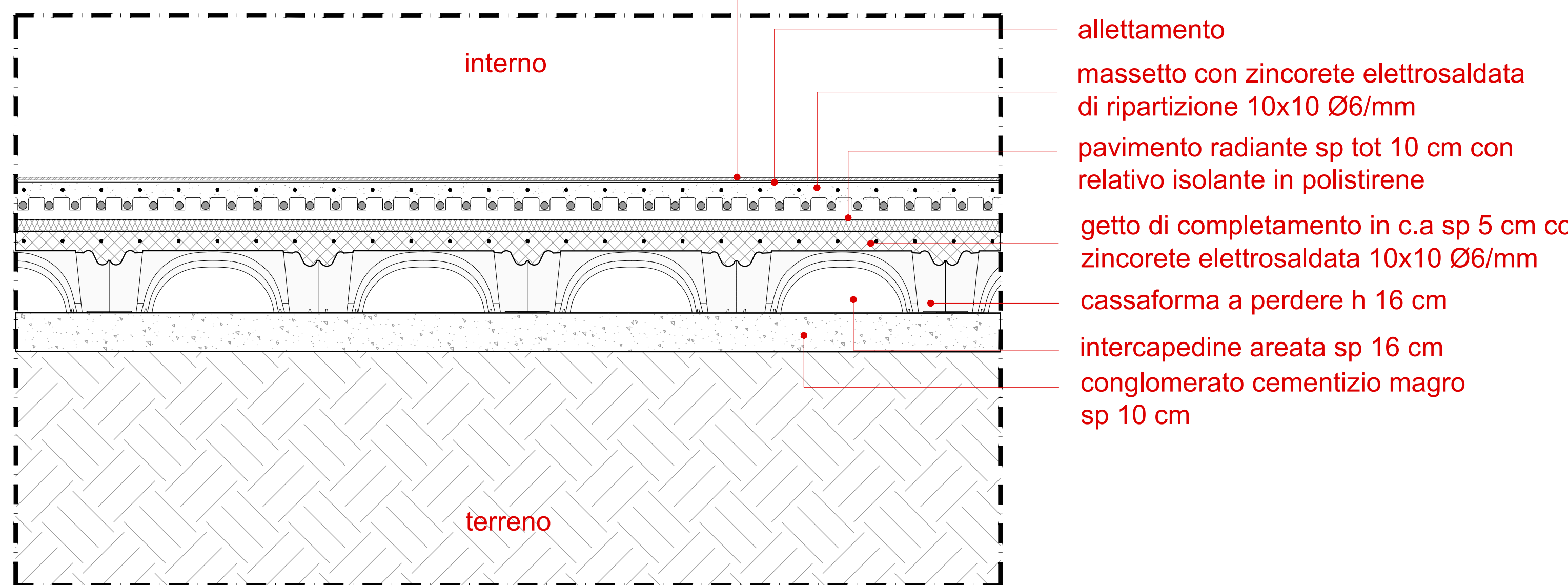


3°FASE
assorbimento del
prodotto alla base
della muratura

solaio di copertura_sala livello -1



solaio controterra



massetto sottile in
preparazione del piano
di posa della
impermeabilizzazione

massetto in cemento
sp 10 cm con rete
elettrosaldata . 10x10
Ø6/mm

parte di terrapieno
da rimuovere

zona di muratura
interessata dal
trattamento contro
l'umidità di risalita

Part. 1

doppia guaina
bituminosa sp 4+4 mm

guaina bituminosa sp 4 mm

lastre in basalto 6cm
malta speciale di allettamento
massetto in cemento sp da 10 a
20 cm con rete elettrosaldata
10x10 Ø6/mm
malta fibrorinforzata per
consolidamento
solaio - (Vedi tav. P.ES.S.04)
solaio esistente in c.a con travetti e
blocchi in laterizio sp 30 cm
pannello isolante rigido in lana
di roccia e freno al vapore
intercapedine aria ferma sp variab.
da 37 cm a 82 cm
struttura in alluminio per
fissaggio al soffitto
pannello in mdf sp 1,6 cm