

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DEI LAVORI relativa ai lavori di "INTERVENTO 1: RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL CINEMA/TEATRO DI LIGONCHIO" nell'ambito del PNRR MIC3.1.1 "ATTRATTIVITÀ DEI BORGH" - PROGETTO RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E STRUTTURALE DEGLI SPAZI CULTURALI COMUNE DI VENTASSO - LIGONCHIO: DOVE L'ENERGIA DIVENTA CULTURA"

Via alla Valle, 12 fraz. Ligonchio - 42032 - Ventasso (RE)
CUP H37D22000010006
CIG 959213866C

responsabile del procedimento
Ing. Laura Felici lavori pubblici, Patrimonio e Protezione Civile



gruppo di progetto
progetto strutture e coordinamento generale :
Ing. Filippo Dall'agiacoma
via Alla Valle 33 Ventasso loc. Ligonchio (RE) tel.0522.611730
e-mail: f.dallagiacoma@piadacstudio.it



progetto architettonico Lapis architetture
Arch. Carlo Manghi Arch. Francesco Sassi
via della Valle 33 Ventasso loc. Ligonchio (RE) tel.0522.611730
e-mail: info@lapis.re.it

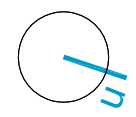
impianti meccanici: Ing. Giancarlo Manghi -
GIM Progettazione Energetica
via della Valle 33 Ventasso loc. Ligonchio (RE) tel.0522.376666
e-mail: giancarlo.manghi@studionemighi.net

impianti elettrici: P.I. Daniele Fontana
Via delle Scuole n. 23/2, Scandiano - (RE) tel. 0522.89418
e-mail: tecnico@fontanaprogetti.it

prevenzione incendi: Geom. Simone Bonelli
Via N. Copernico 5 - (RE) tel. 339.7839772
e-mail: info@geomonibonelli.it



esecutivo
20-06-2023
06_2023



1:50 / 1:10

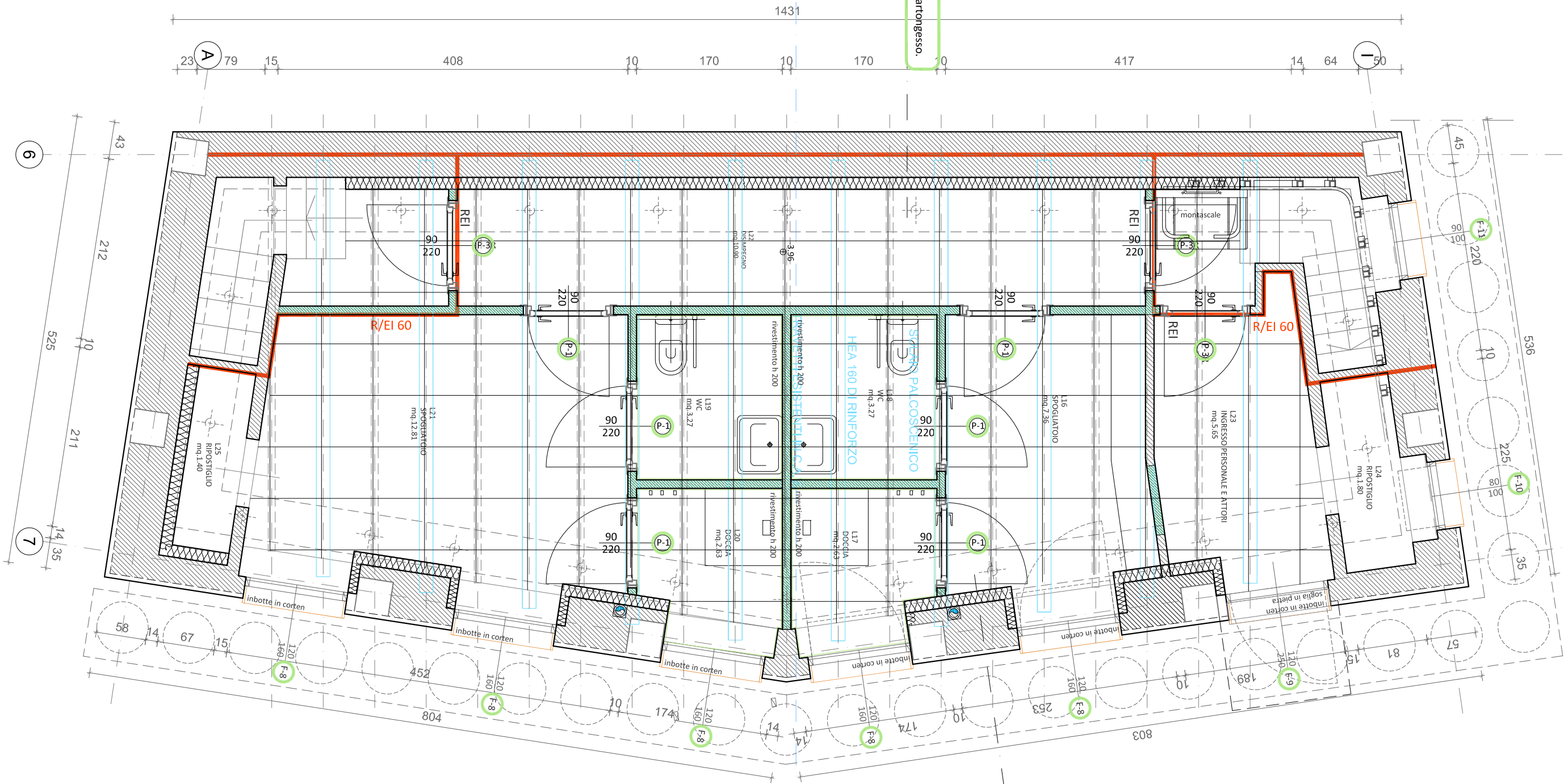
SDP - Pianta piano sottostroada, particolari esecutivi.

E.AR.1.11

NEI PARTICOLARI ESECUTIVI SI EVIDENZIANO LE OPERE CHE FANNO PARTE DELLO STALCIO DI COMPLETAMENTO.

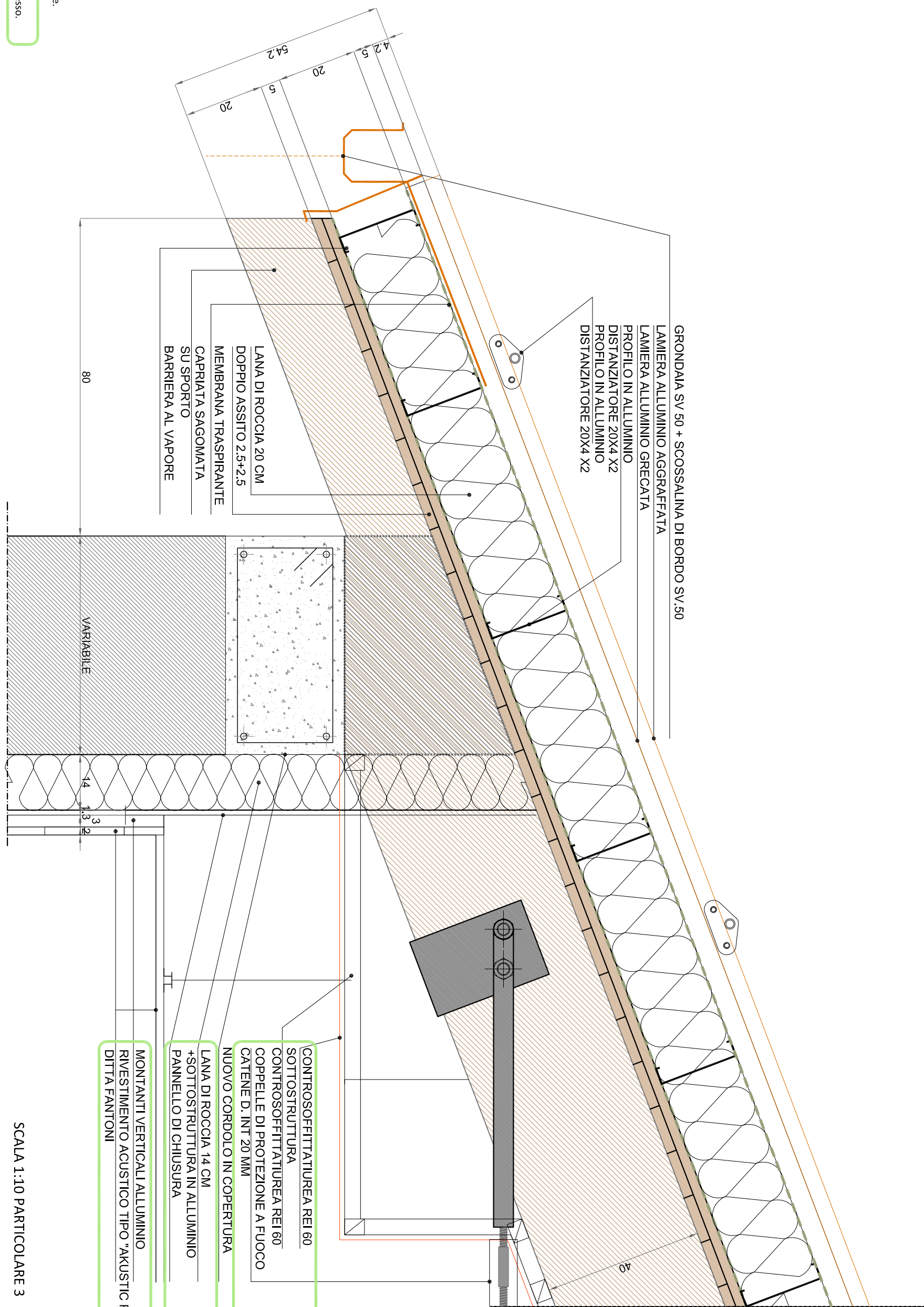
OPERE DA REALIZZARE IN STALCIO DI COMPLETAMENTO ESCLUSE DALL'APPALTO DEL 1° STALCIO

esterno >>> interno
MS
a. muratura esistente
b. lastra di roccia 14 cm
c. pannello di chiusura in cartongesso.

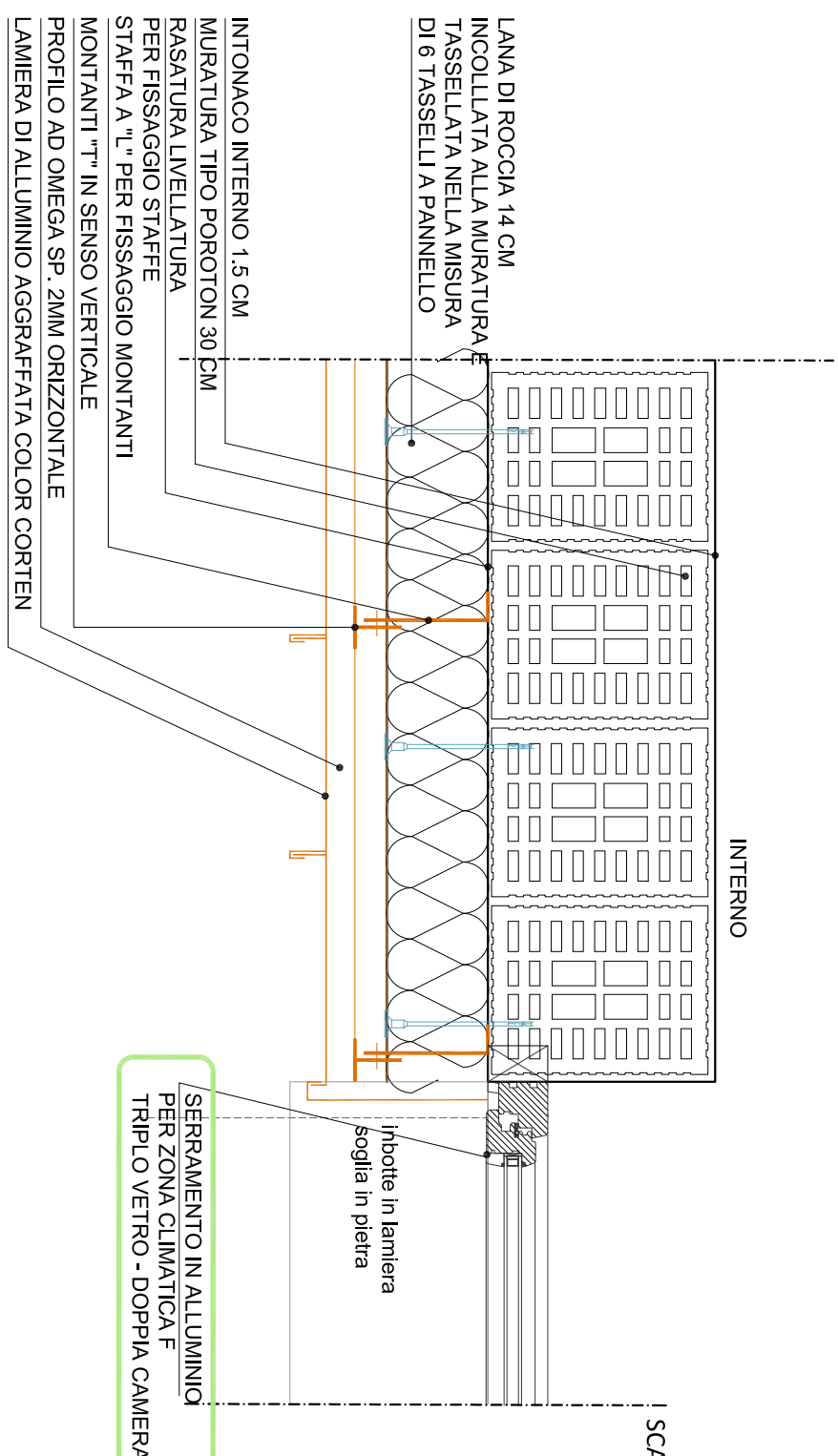


pianta piano sottostroada

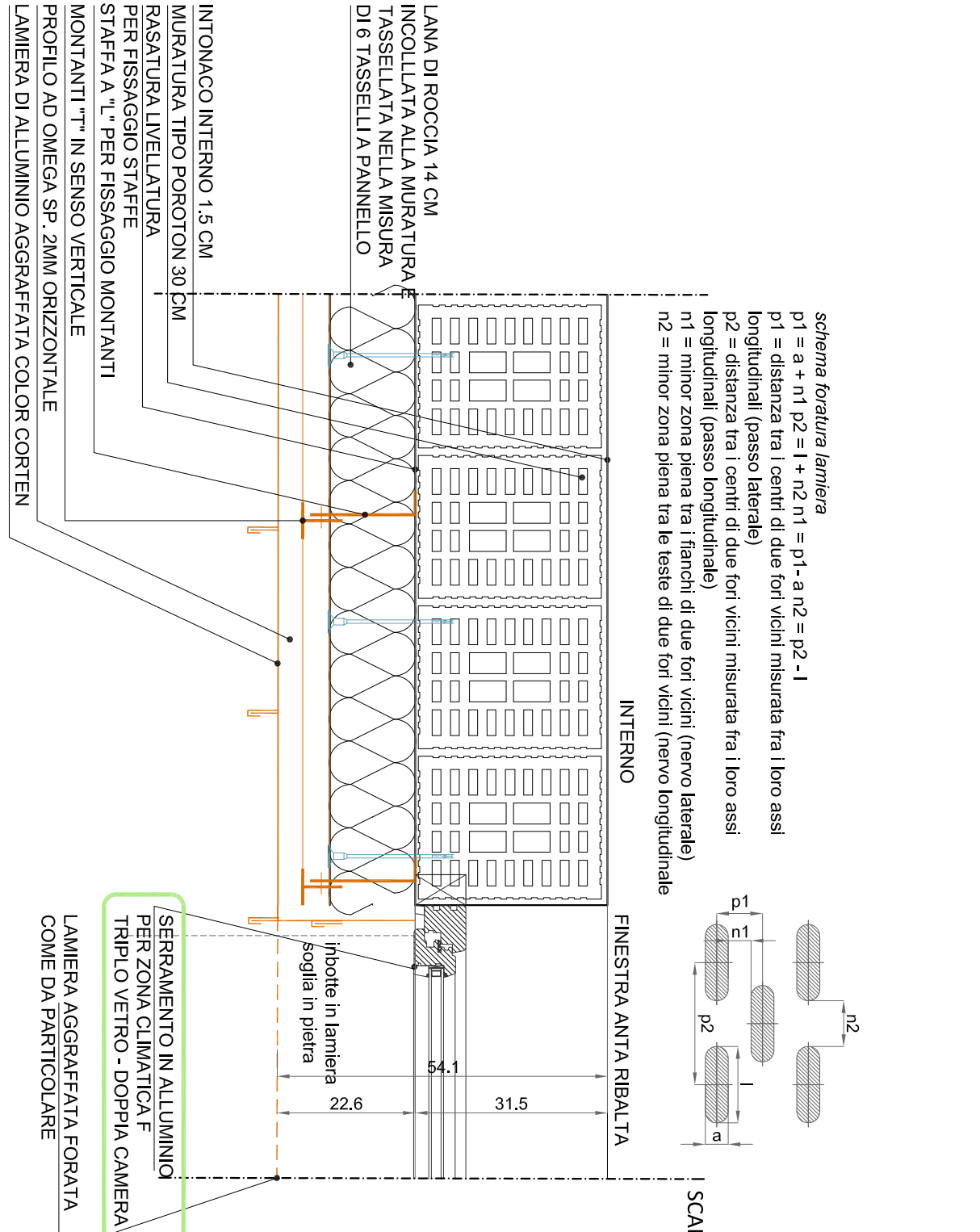
esterno >>> interno
M2a
a. rivestimento in pietra esistente.
b. lastra di roccia 14 cm
c. pannello di chiusura in cartongesso.
d. pannello di chiusura in cartongesso.



SCALA 1:10 PARTICOLARE 3



SCALA 1:10 PARTICOLARE 2



SCALA 1:10 PARTICOLARE 4

- muratura esistente
- blocchi di laterizio alleggerito spessore 26 cm e 12 cm (art.A05.007.015.b/c/e)
- controparete in cartongesso lastra siripola a supporto di parete acustica
- parete in cartongesso doppia lastra (art.A08.028.005.b) + (A10.022.045)
- parete in cartongesso lastra siripola (art.A08.028.005.a) + (A10.022.045)
- parete aggrafiata (art.NP1)
 - lana di roccia sp. 15 cm XD ≤ 0,035 W/mK
 - densità 80 Kg/mc (art.xxxx)
 - elemento costituito da elementi a L tipo "Hilti" tassellati alla muratura
 - montanti a T tipo "Hilti"
 - elementi orizzontali con profilo in alluminio a "omega" 40x40x2 lamiera continua a passo variabile aggrafiata verticalmente colore tipo "corten"
 - muratura in blocchi di ds (art.A05.025.005)
- ventilazione scanditi
- ventilazione meccanica canali di mandata dell'aria si innervano in specifico alla tavola degli impianti meccanici
- schema posa delle pavimentazioni