

COMUNE DI CASINA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



STUDIO DI ARCHITETTURA
MARCO BARTOLI ARCHITETTO
LAURO VACCONIO ARCHITETTO
STEFANO TENEGGI ARCHITETTO
VIA BIANCHI 11 - 41013 REGGIO EMILIA
TEL. 0522 303999
FAX 0522 307101

committente:
Comune di Casina
Piazza IV Novembre n.3, 42034 - Casina
(RE)

titolo:
QUALIFICAZIONE E MIGLIORAMENTO
DELL'IMPIANTO SPORTIVO PALESTRA
COMUNALE DI CASINA CON INSERIMENTO
NUOVA PALESTRINA E NUOVI SPOGLIATOI DA
REALIZZARSI ATTRAVERSO TECNICHE DI
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE ED
ENERGETICA CON PRINCIPI DI SICUREZZA E
ACCESSIBILITA' AI DIVERSAMENTE ABILI.
CUP: J67F1800000002

descrizione:
PROGETTO ESECUTIVO
STRATIGRAFIA DELLE MURATURE

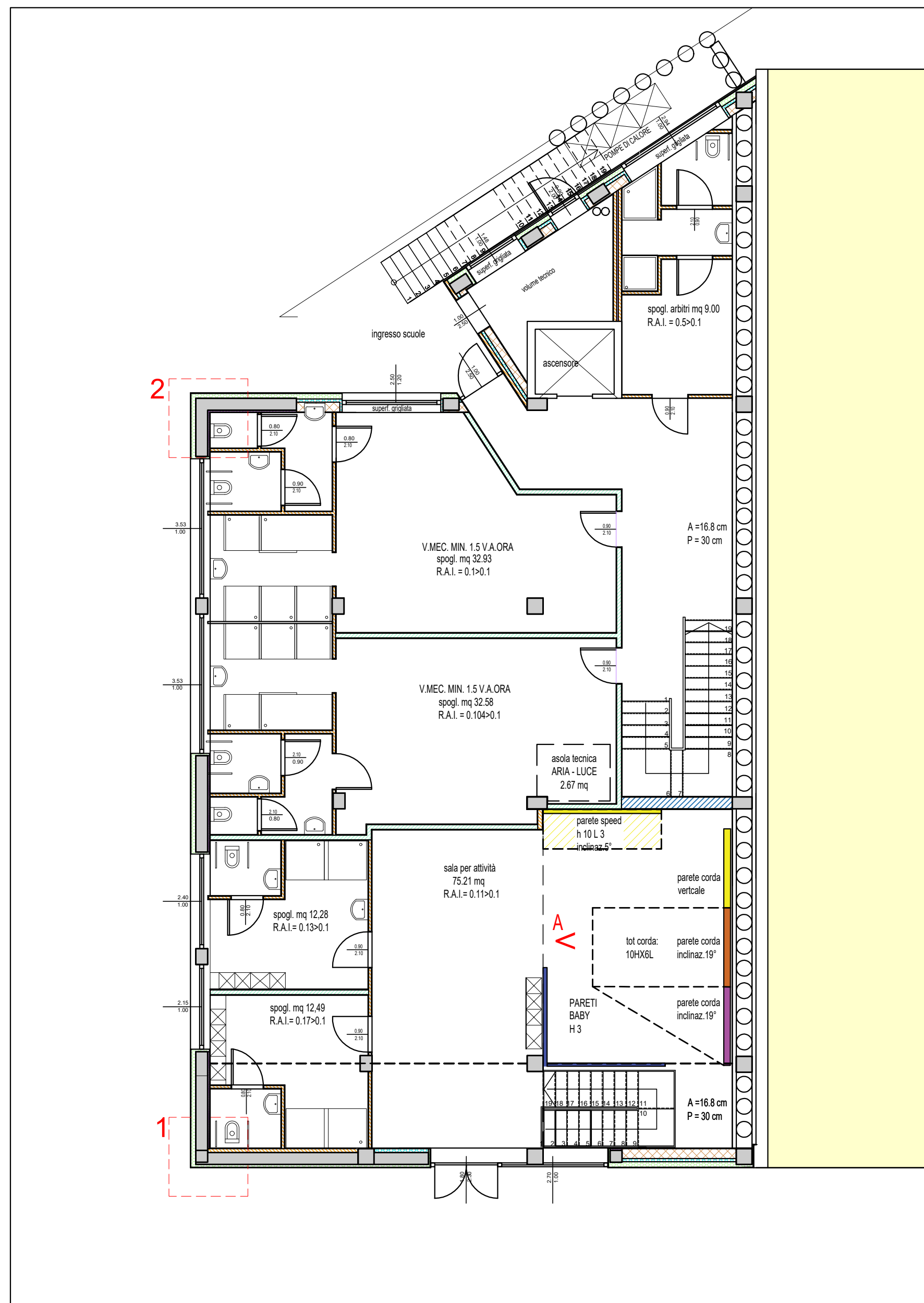
orientamento: tavola: 7

data: scala:
DICEMBRE 2019 varie

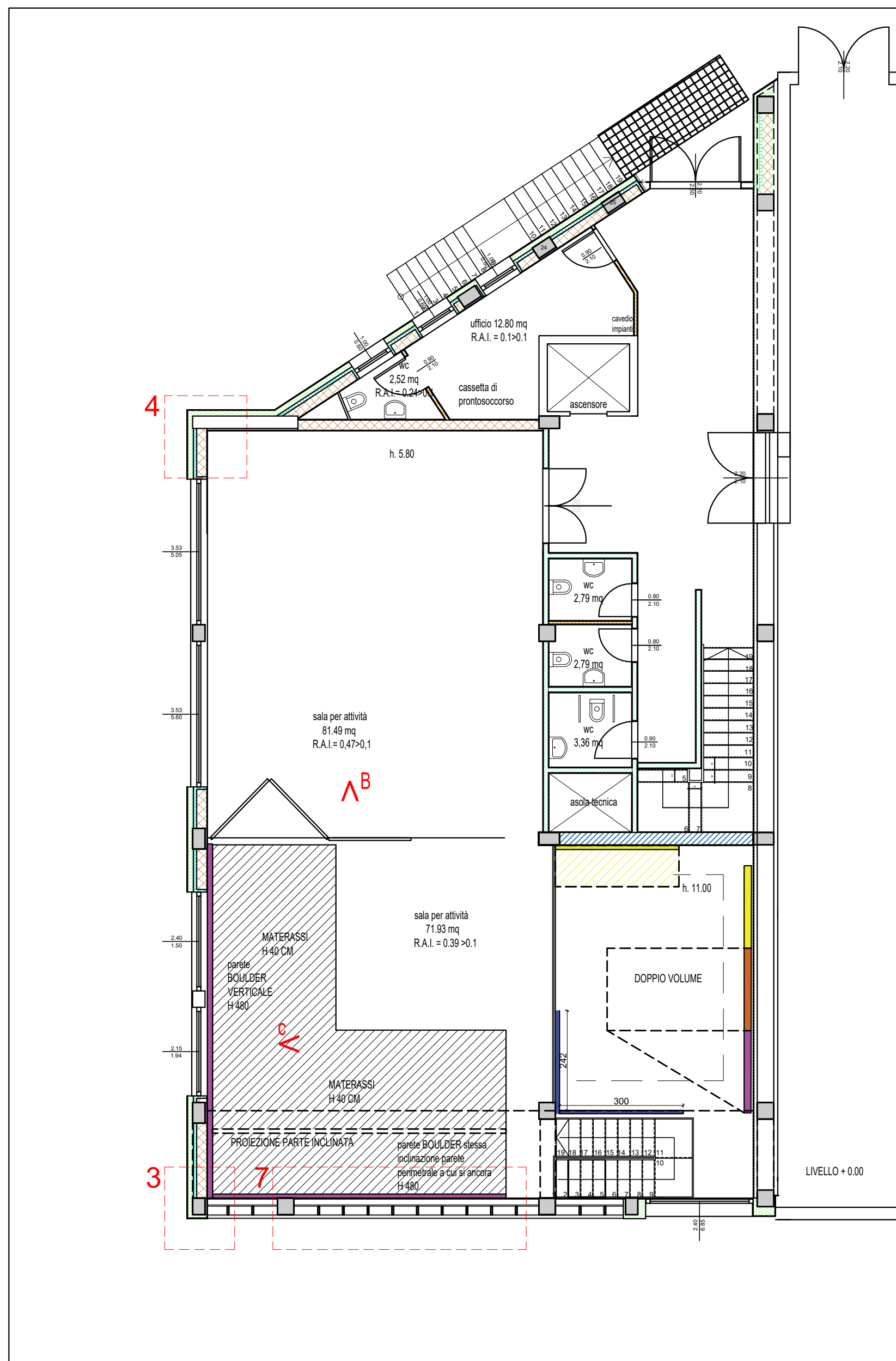
aggiornamenti:
1
2
3
4

progettisti:
MARCO BARTOLI ARCHITETTO
LAURO VACCONIO ARCHITETTO
STEFANO TENEGGI ARCHITETTO

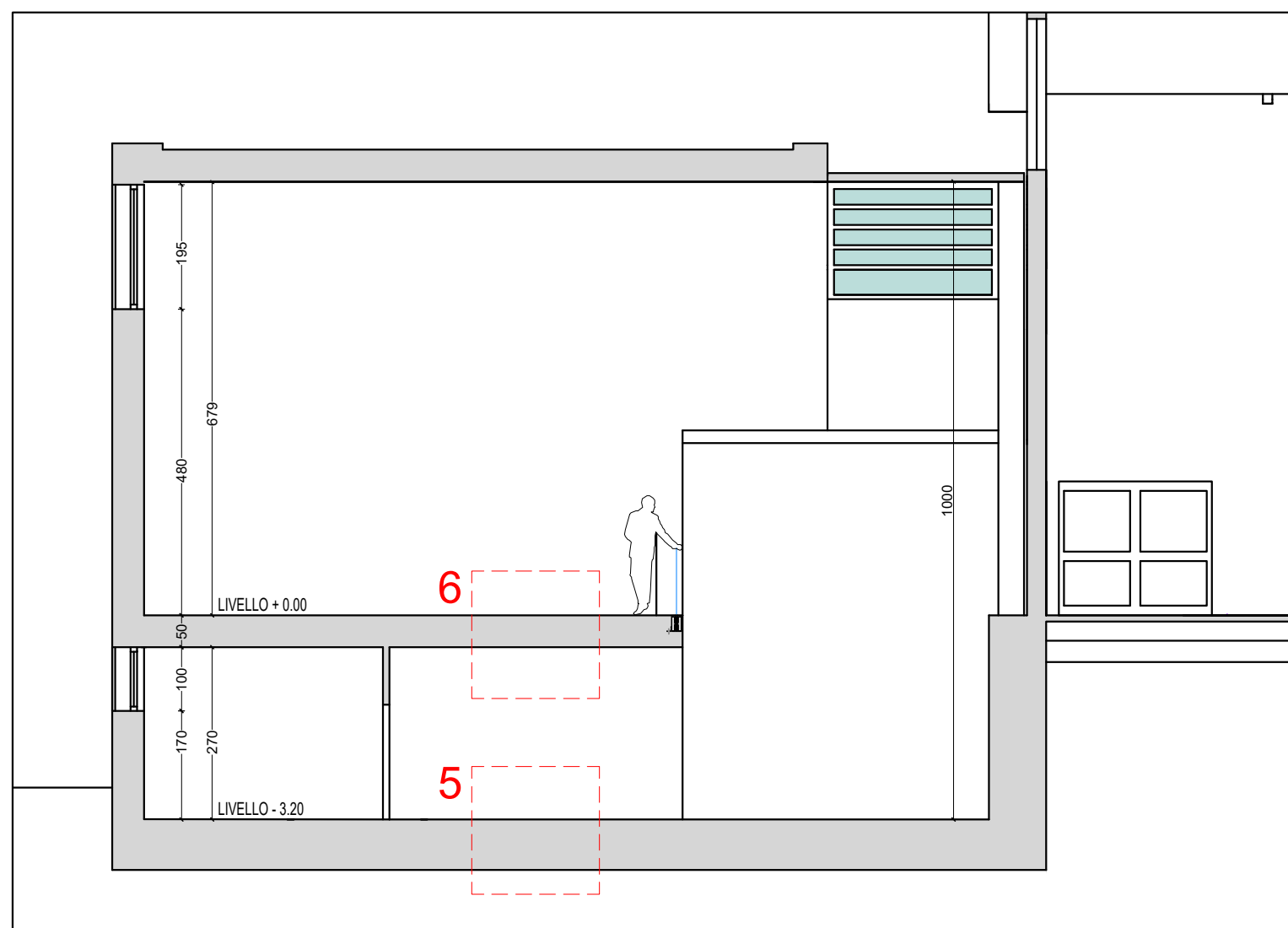
PIANTA LIVELLO -3.20m (SPOGLIATOI)
scala 1:100



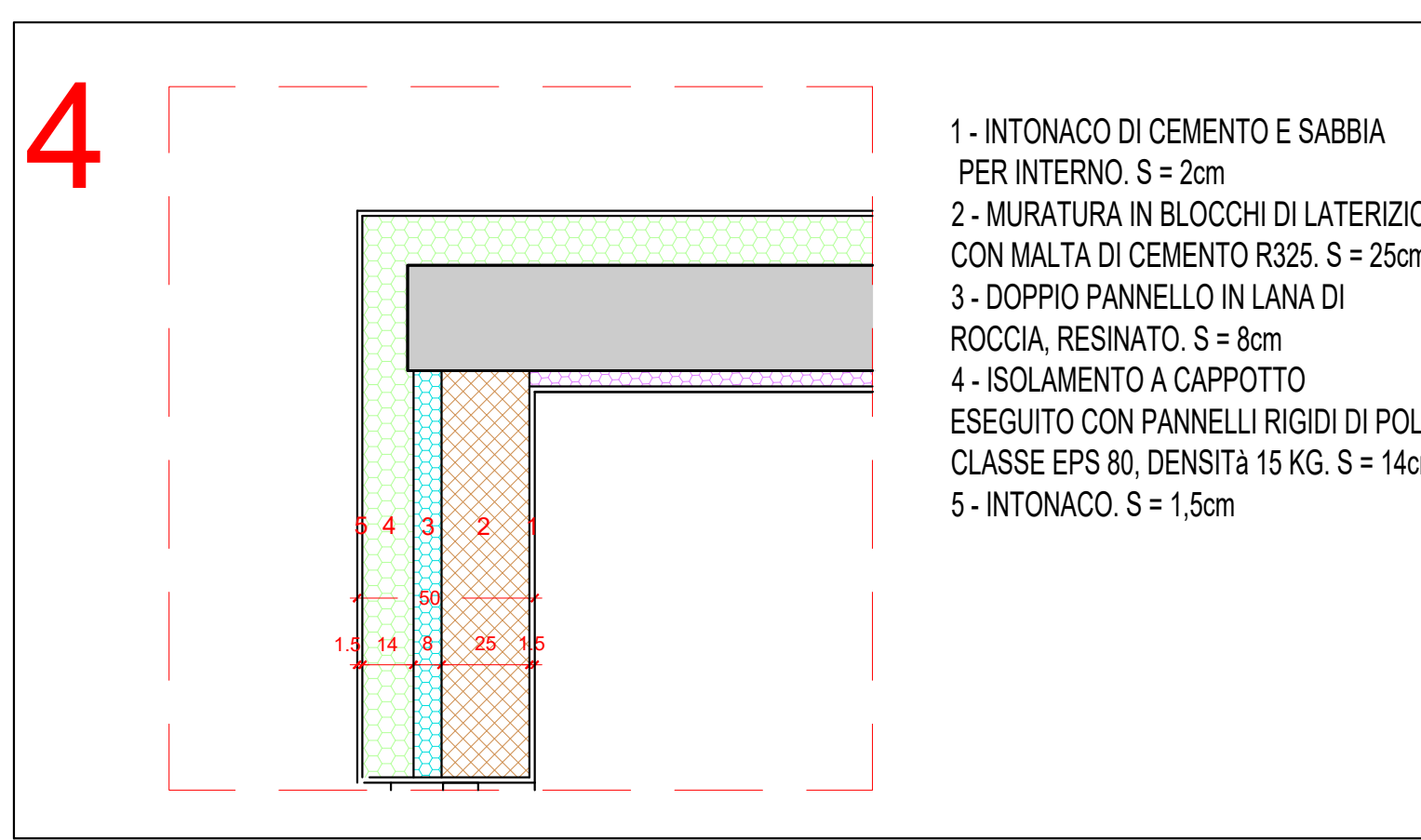
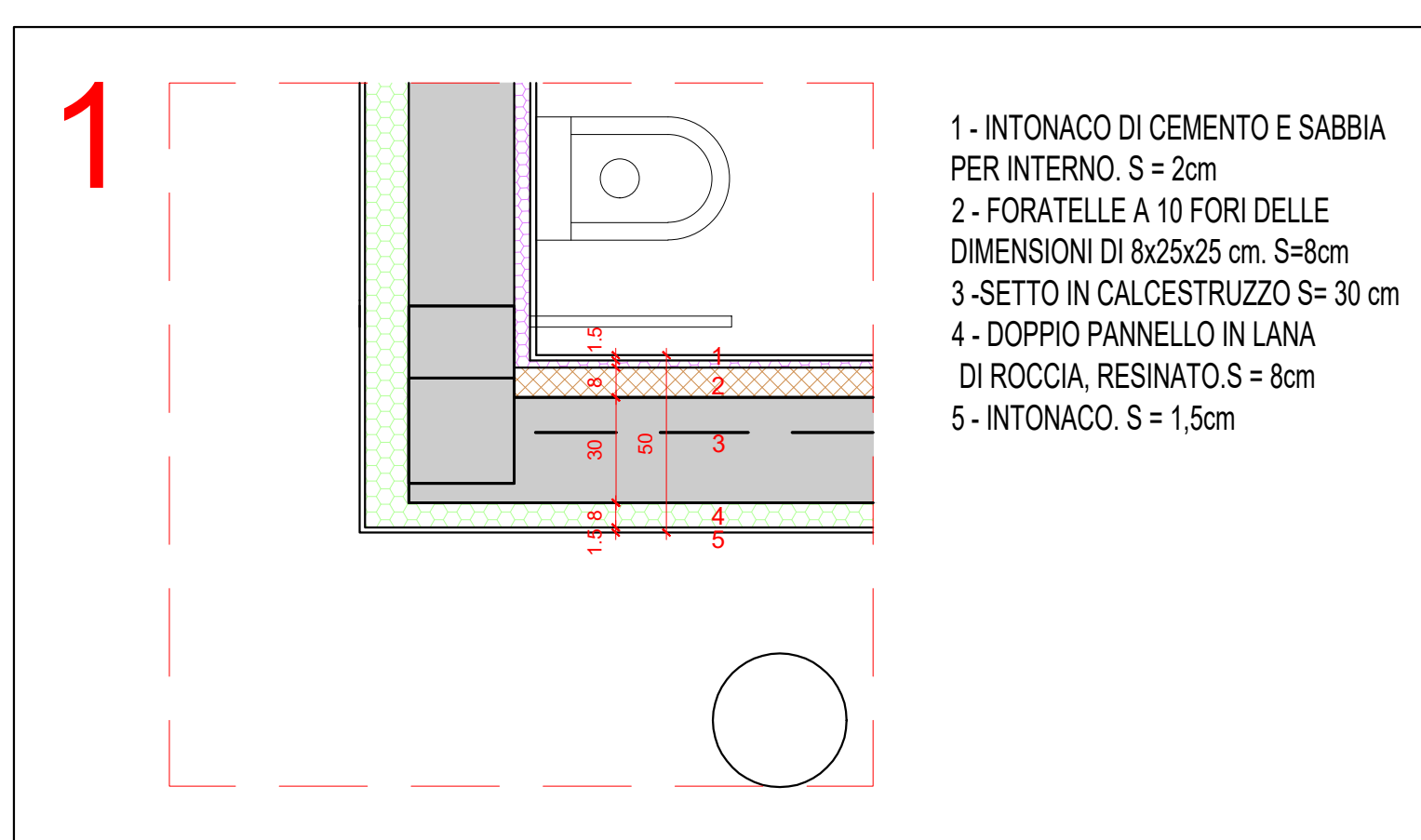
PIANTA LIVELLO +0.00m (SALE DI ATTIVITA')
scala 1:100



SEZIONE B-B
scala 1:100

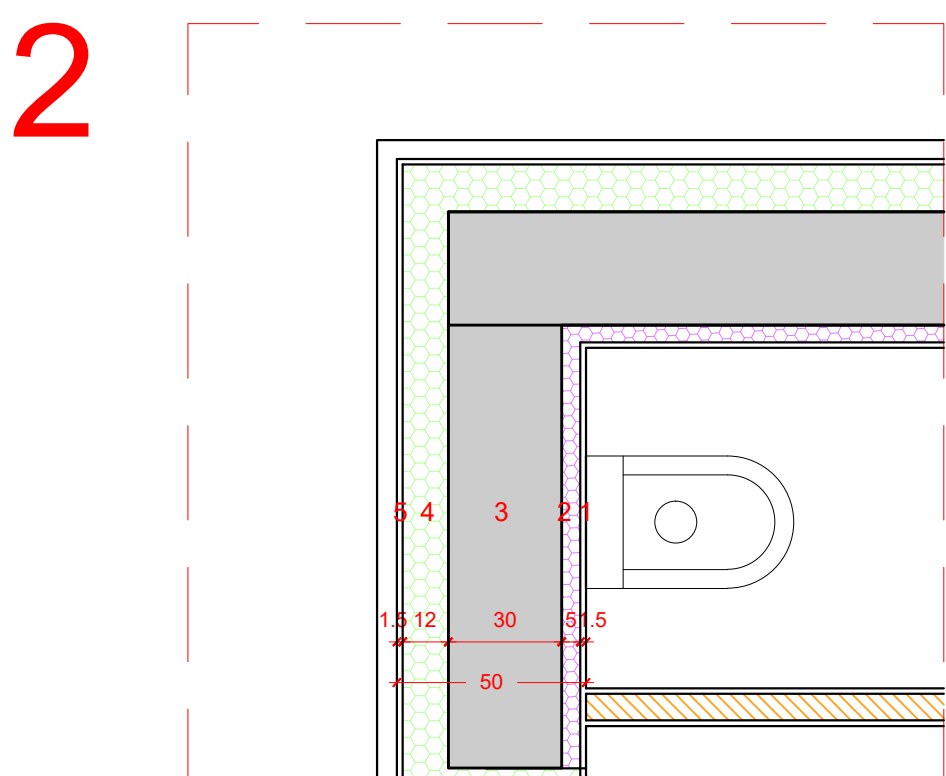
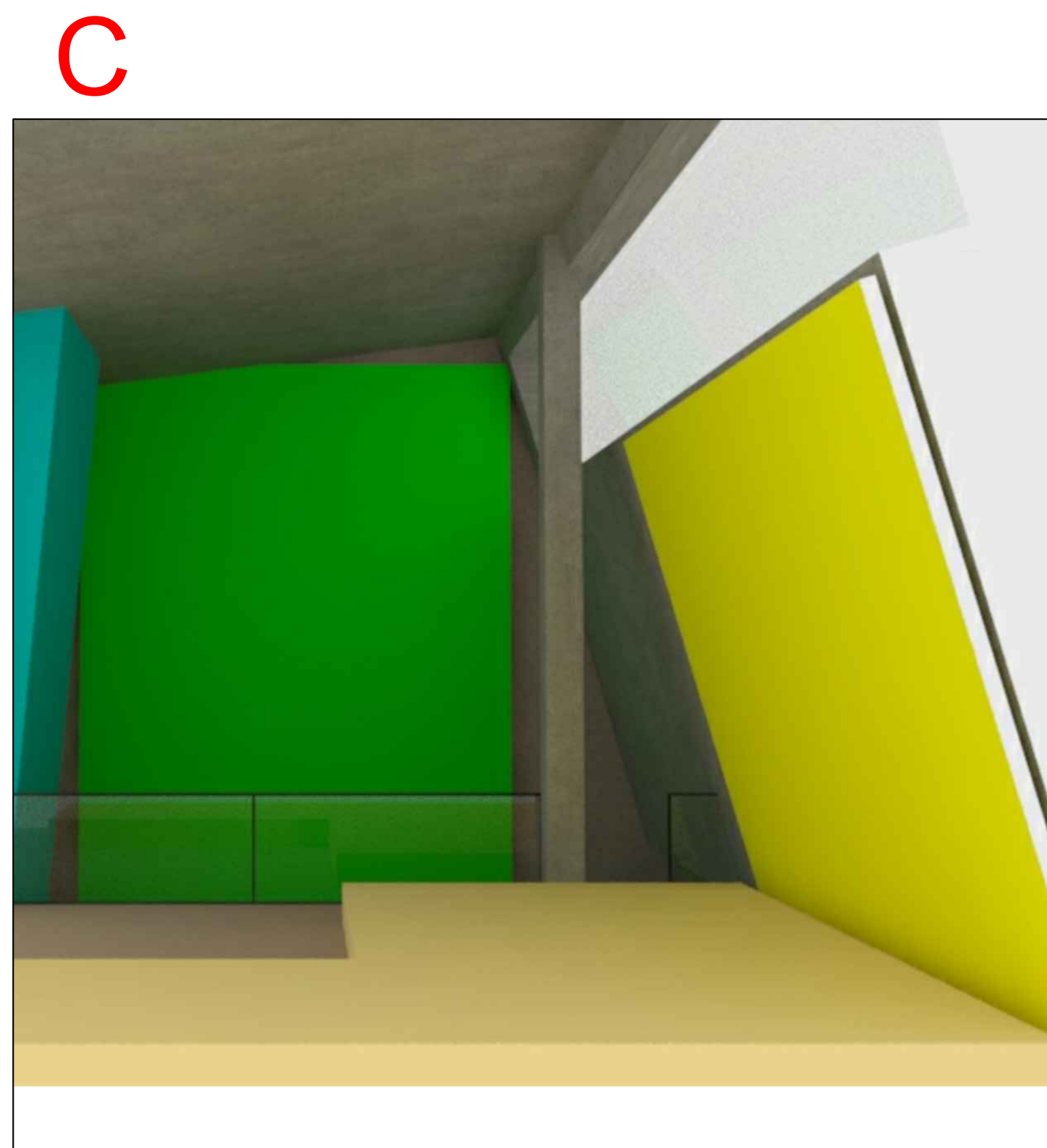


DETTAGLI ESECUTIVI
scala 1:20

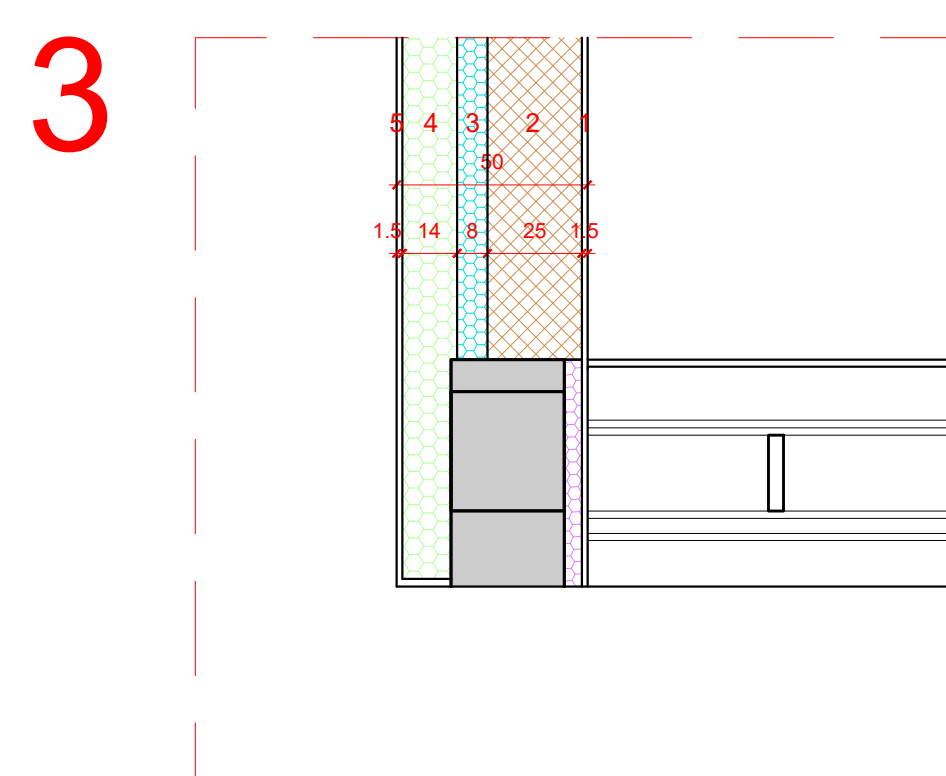


LEGENDA	
	Pilastri e setti in cls armato
	Muratura in blocchi di laterizio portante 30x25x19 cm, con malta di cemento R325. S = 25cm
	Muratura in blocchi di laterizio portante 30x25x19 cm, con malta di cemento R325. S = 30 cm
	Muro in mattoni forati delle dimensioni di cm 12x12x25. Sp=12cm
	Muratura in mattoni posti in foglio di quarto e malta delle dimensioni di cm 8x25x25 (dieci fori). Sp=8cm
	Isolamento a cappotto eseguito con pannelli rigidi di polistirene espanso, Classe EPS 80, densità 15 kg.Sp=12/14 cm
	Doppio pannello in lana di roccia, resinato. Sp=8cm
	Pannello singolo in lana di roccia, Resinato.Sp = 4cm

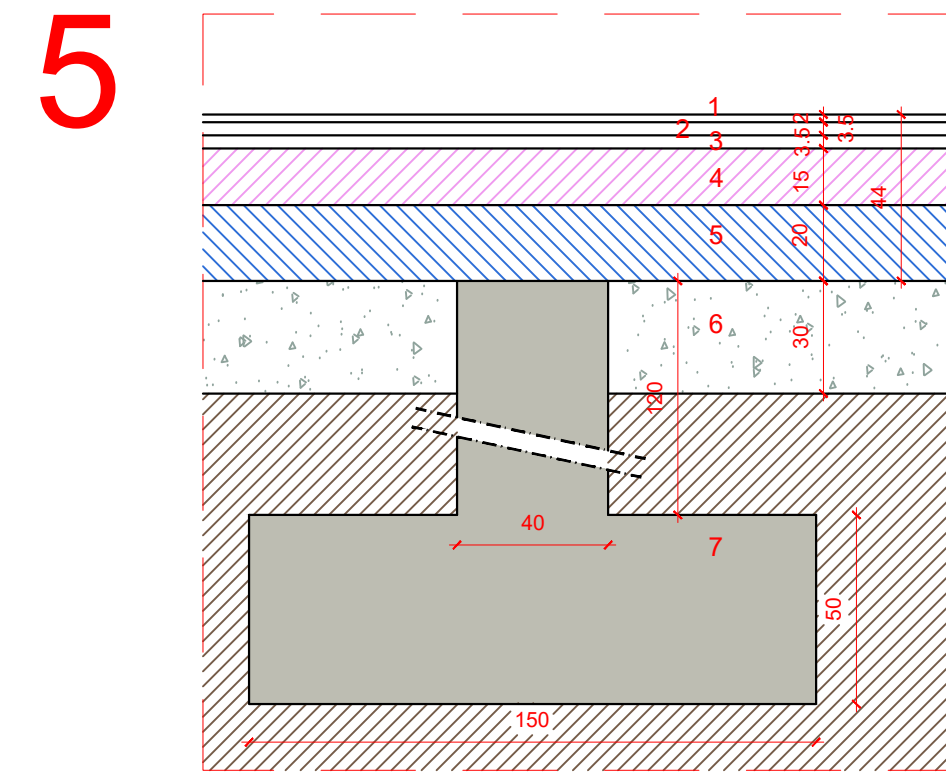
RENDERING PARETI ARRAMPICATA



- 1- INTONACO DI CEMENTO E SABBIA PER INTERNO. S = 1,5cm
- 2- PANNELLO SINGOLO IN LANA DI ROCCIA, RESINATO. S = 4cm
- 3- SETTO IN CALCESTRUZZO. S = 30cm
- 4- ISOLAMENTO A CAPPOTTO ESEGUITO CON PANNELLI RIGIDI DI POLISTIRENE ESPANSO, CLASSE EPS 80, DENSITA' 15 KG. S = 12cm
- 5- INTONACO. S = 1,5cm

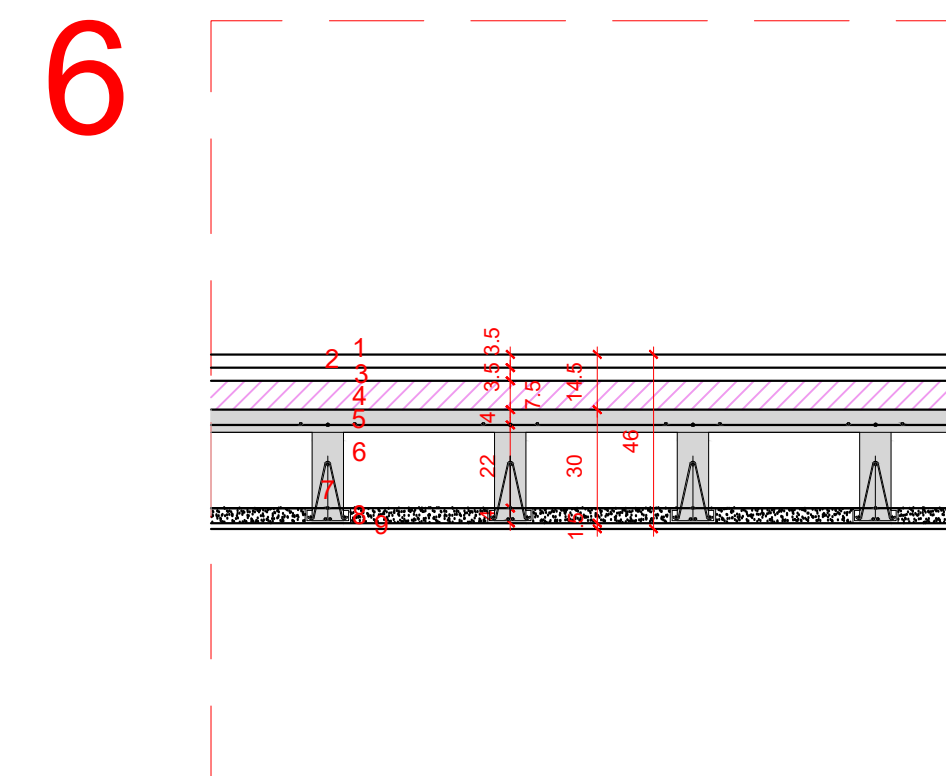


- 1- INTONACO DI CEMENTO E SABBIA PER INTERNO. S = 2cm
- 2- MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO PORTANTE 30x25x19 cm, CON MALTA DI CEMENTO R325. S = 25cm
- 3- DOPPIO PANNELLO IN LANA DI ROCCIA, RESINATO S = 8cm
- 4- ISOLAMENTO A CAPPOTTO ESEGUITO CON PANNELLI RIGIDI DI POLISTIRENE ESPANSO, CLASSE EPS 80, DENSITA' 15 KG, INTONACATO. S = 14cm
- 5- INTONACO. S = 1,5cm

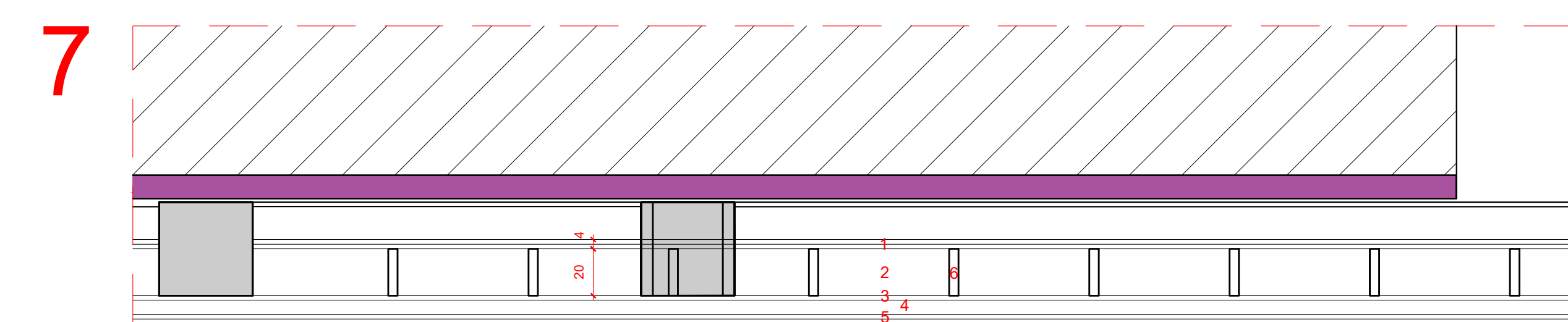


- 1- PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO 40X40. S = 2cm
- 2- SOTTOFONDO PER PAVIMENTO IN CLS E ARGILLA ESPANSA S = 3 cm
- 3- POLISTIRENE PRESAGOMATO PER IMPIANTO RADIANTE TIPO EUROTERM SERIE EURORFLEX EXTRA CON FOGLIO IN PE. S = 3,5cm
- 4- SOTTOFONDO GREZZO ALLEGGERITO (CALDANA). S = 15cm
- 5- SOTTOFONDO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON RETE ELETTROSALDATA S = 20cm
- 6- SOTTOFONDO REALIZZATO IN GHIAIA GROSSA O CIOTTOLONI S = 30 cm
- 7- TRAVI ROVESCE DI FONDAZIONE

vedi specifiche tecniche progetto strutturale a cura dell'ing. Gaspari Gabriele



- 1- PAVIMENTO IN LINOLEUM S = 2,5 mm
- 2- SOTTOFONDO PER PAVIMENTO IN CLS E ARGILLA ESPANSA S = 3,5 cm
- 3- POLISTIRENE PRESAGOMATO PER IMPIANTO RADIANTE TIPO EUROTERM SERIE EURORFLEX EXTRA CON FOGLIO IN PE. S = 3,5cm
- 4- MASSETTO ALLEGGERITO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON CEMENTO TIPO 325 ED AGGREGATI LEGGERI. S = 7,5cm
- 5- SOLAIO IN LASTRA PREFABBRICATA IN C.A.P. CON BLOCCHI DI ALLEGGERIMENTO IN LATERIZIO E COMPLETA DI RETE ELETTROSALDATA H=30 cm
- 6- PIGNATTE DI H PARI A 22 cm
- 7- RETE ELETTROSALDATA IN ACCIAIO SEZ. - 20/20 - 2, 29 kg/mq
- 8- LASTRA IN CLS ROK-300 KG/CMQ
- 9- INTONACO DI CEMENTO E SABBIA PER INTERNO. S = 1,5cm



- 1- N.2 PANNELLI IN FIBRA DI GESSO S = 4cm
- 2- INTERCAPEDINE DI VENTILAZIONE
- 3- PANNELLO DI TAMPONAMENTO IN GESSOFIBRA DI KNAUF S = 2cm
- 4- ISOLAMENTO TERMICO CON PELLICOLA PROTEZIONE ALL'ACQUA S = 9cm
- 5- PANNELLO IN FIBROCEMENTO O LAMIERA DI ALLUMINIO S = 2cm
- 6- STRUTTURA METALLICA