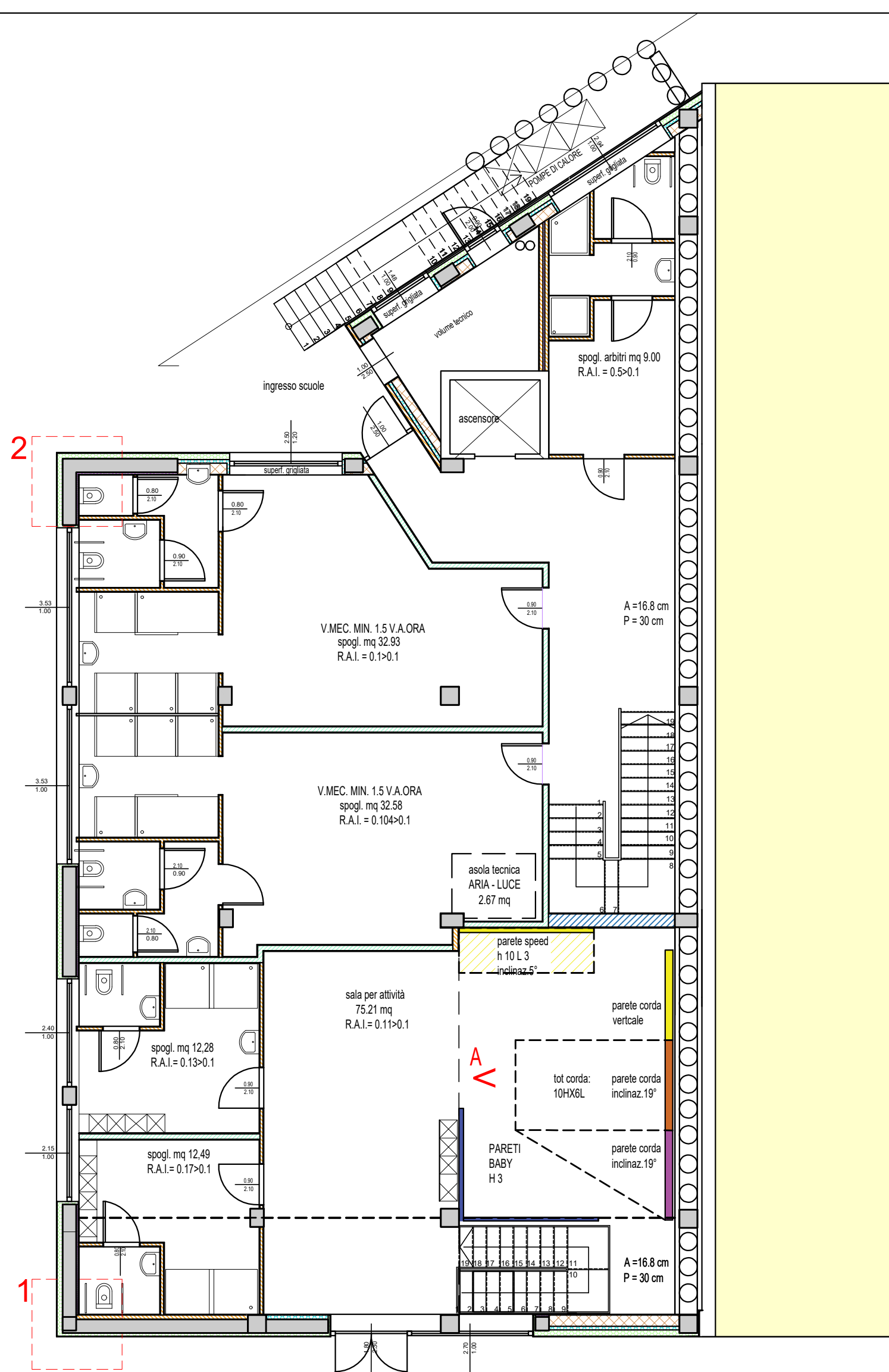
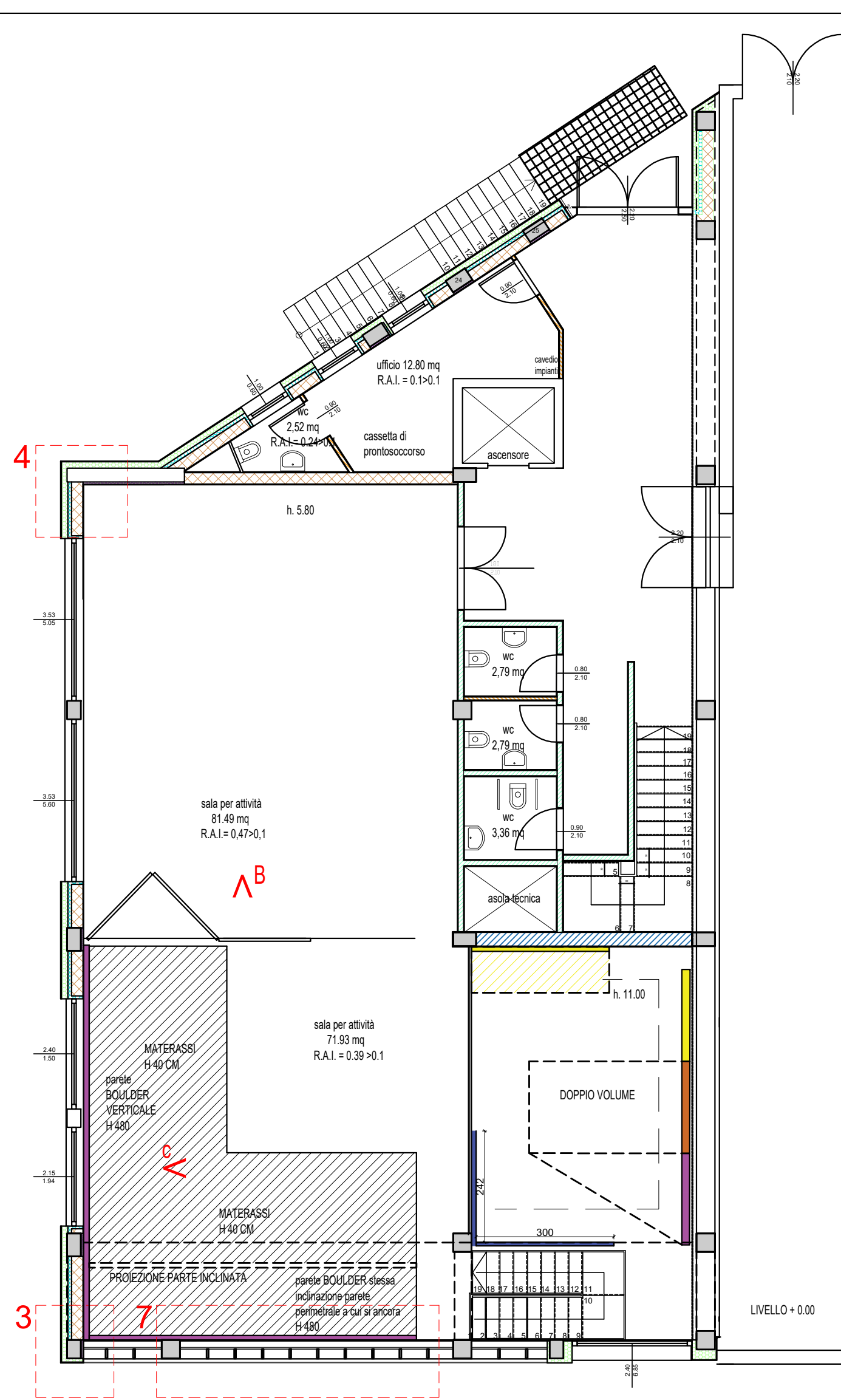




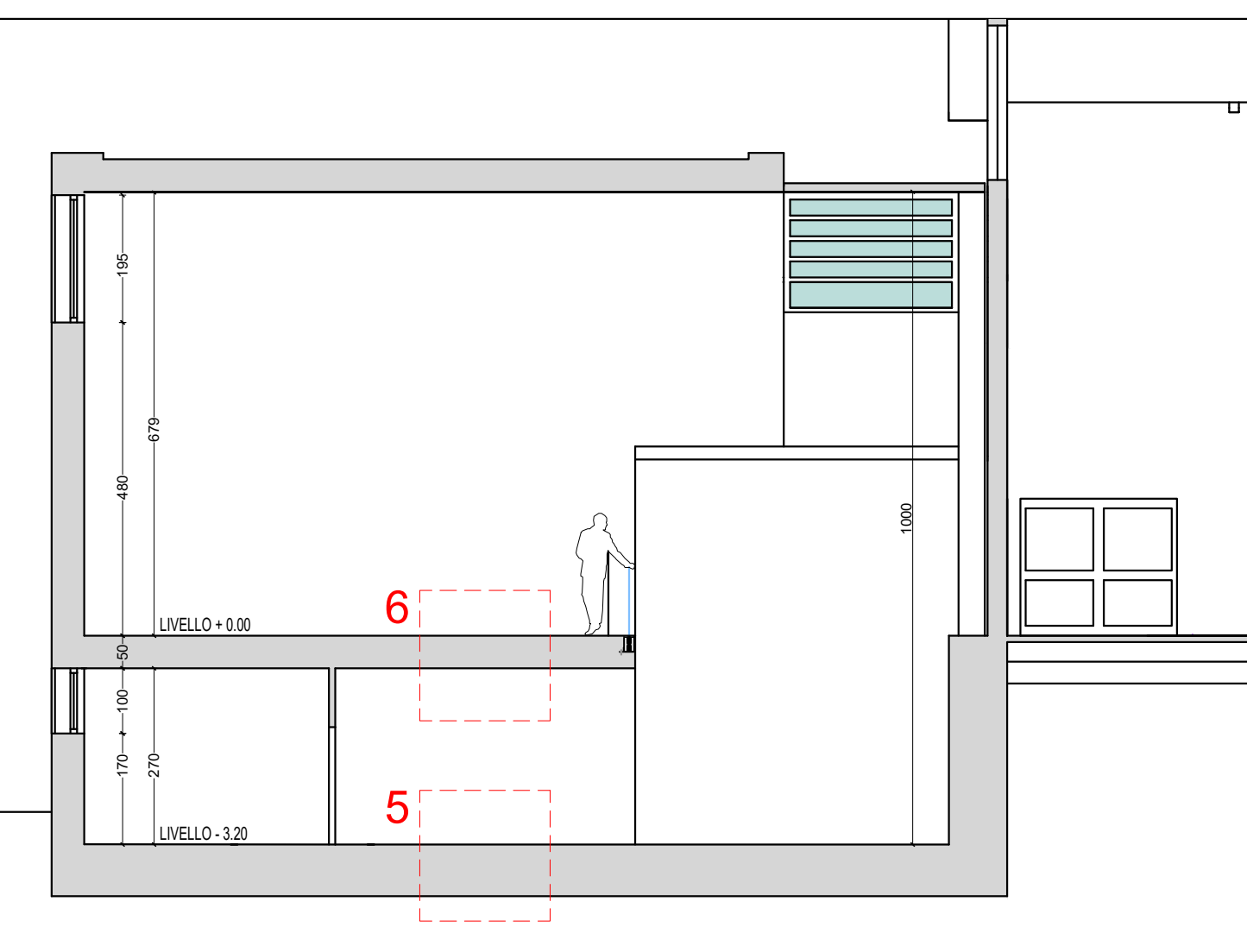
PIANTA LIVELLO -3.20m (SPOGLIATOI)  
scala 1:100



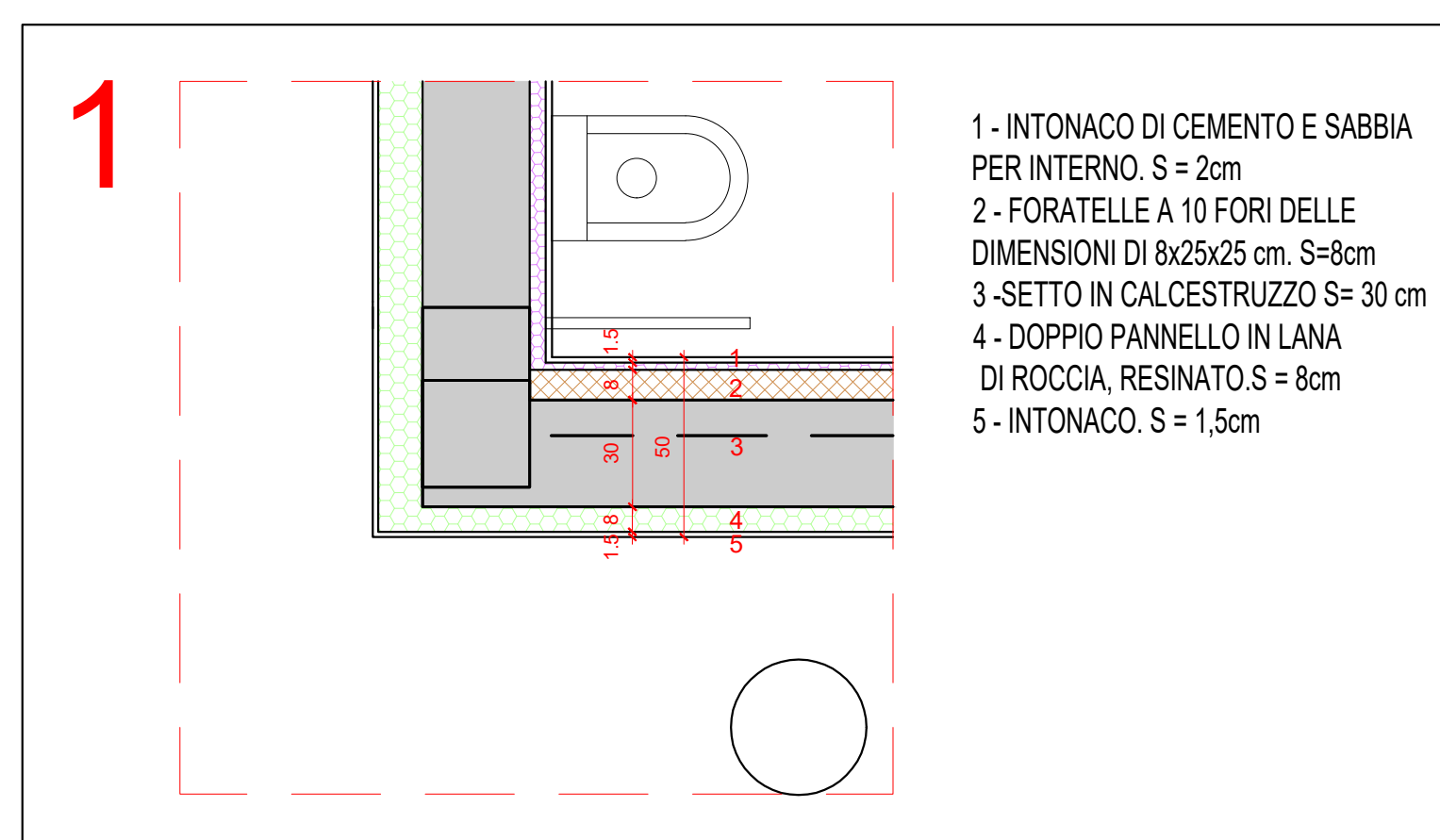
PIANTA LIVELLO +0.00m (SALE DI ATTIVITA')  
scala 1:100



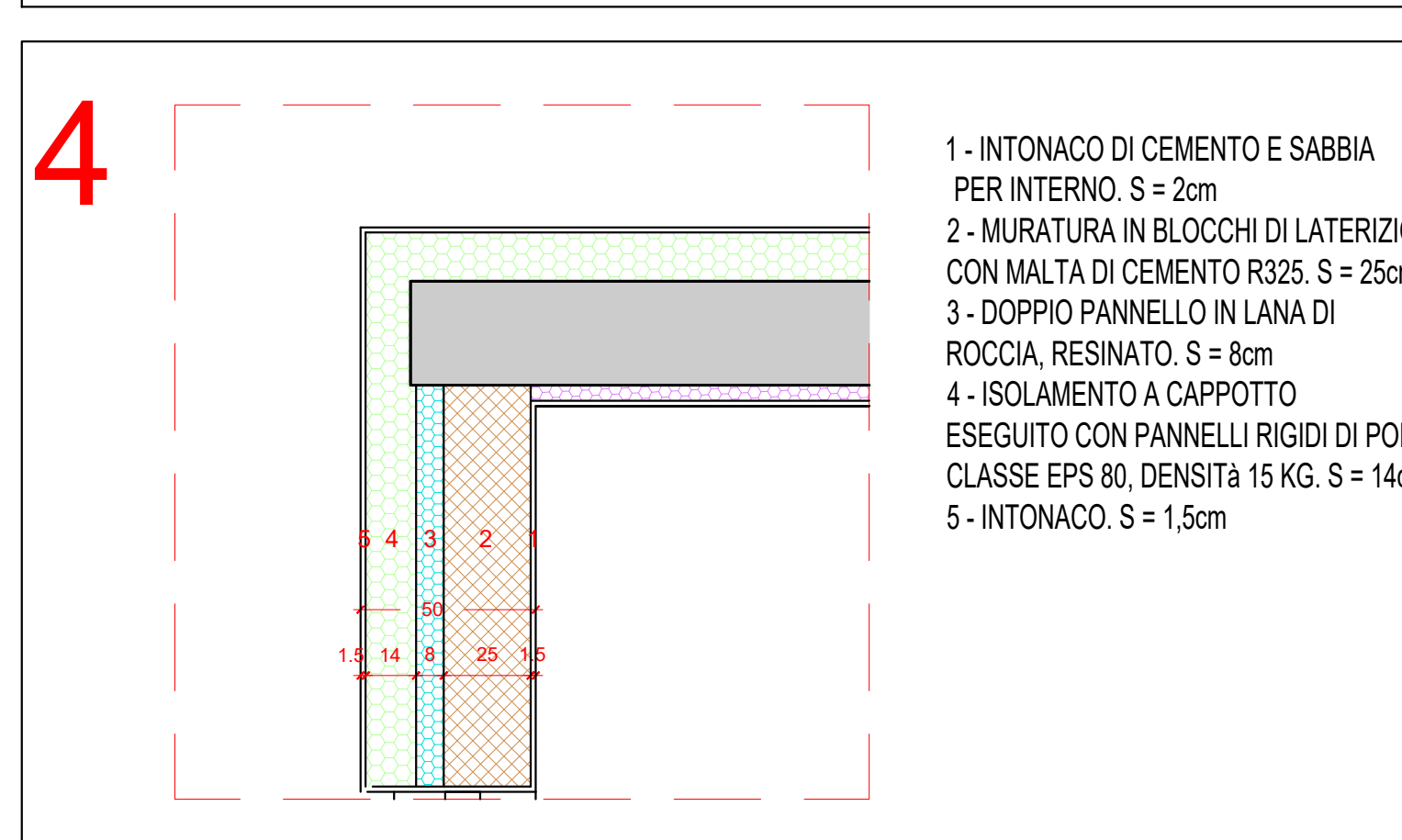
SEZIONE B-B  
scala 1:100



DETTAGLI ESECUTIVI  
scala 1:20



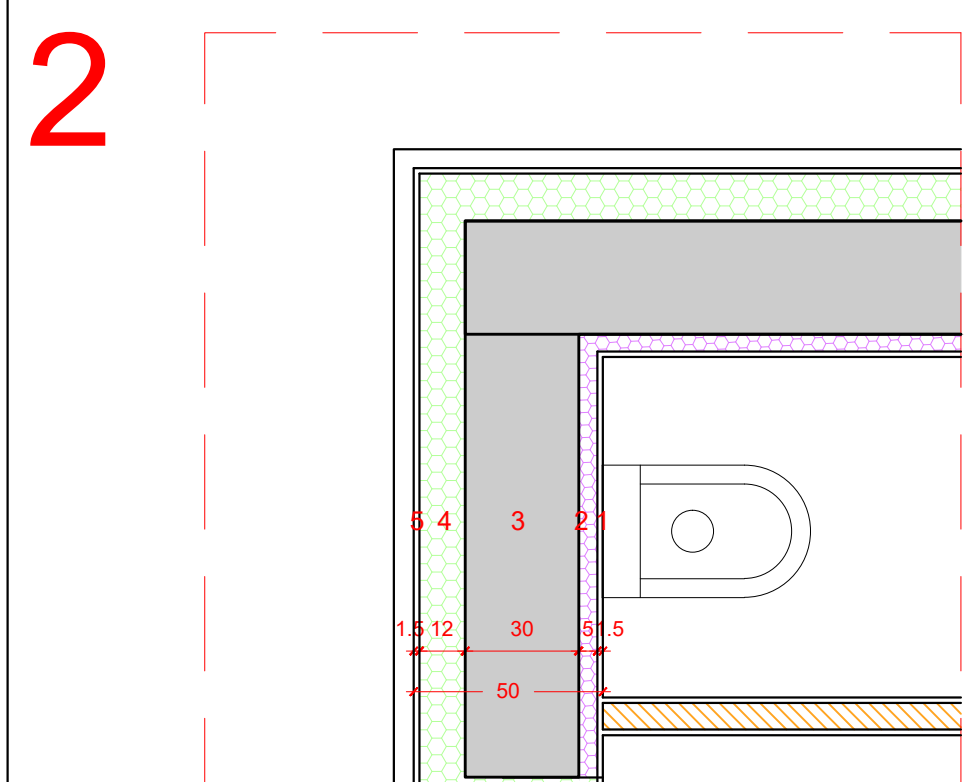
- 1 - INTONACO DI CEMENTO E SABBIA PER INTERNO. S = 2cm
- 2 - FORATELLE A 10 FORI DELLE DIMENSIONI DI 8x25x25 cm. S=8cm
- 3 - SETTO IN CALCESTRUZZO S= 30 cm
- 4 - DOPPIO PANNELLO IN LANA DI ROCCIA, RESINATO. S = 8cm
- 5 - INTONACO. S = 1,5cm



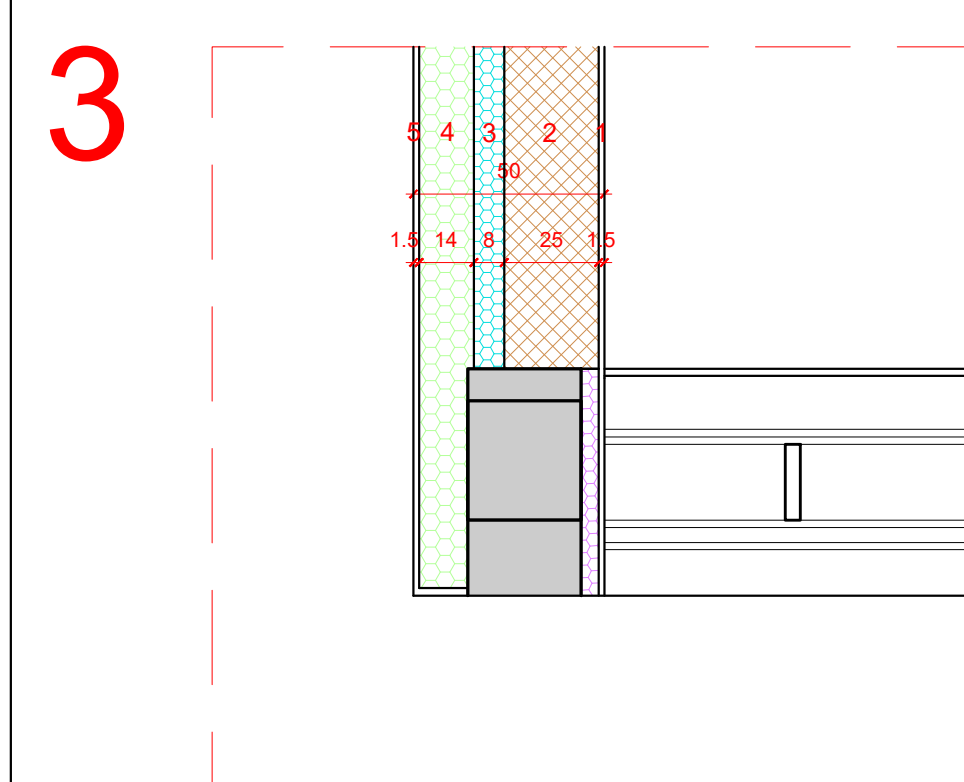
- 1 - INTONACO DI CEMENTO E SABBIA PER INTERNO. S = 2cm
- 2 - MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO PORTANTE CON MALTA DI CEMENTO R325. S = 25cm
- 3 - DOPPIO PANNELLO IN LANA DI ROCCIA, RESINATO. S = 8cm
- 4 - ISOLAMENTO A CAPPOTTO ESEGUITO CON PANNELLI RIGIDI DI POLI CLASSE EPS 80, DENSITA' 15 KG. S = 14cm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

#### LEGENDA

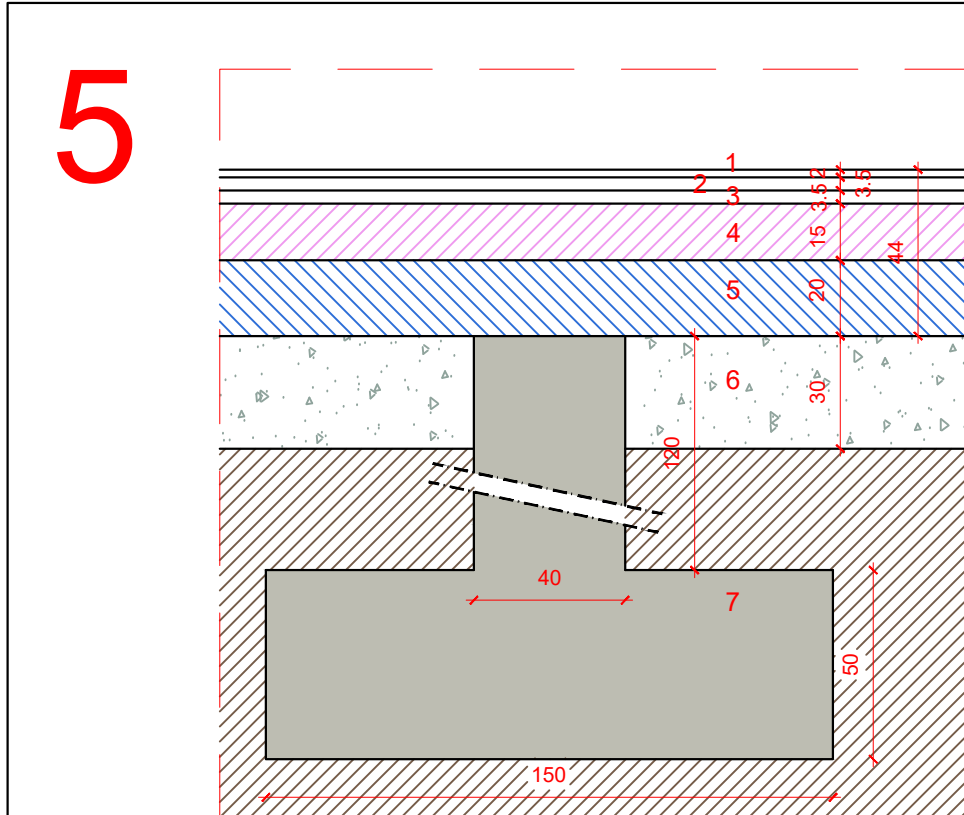
	Pilastri e setti in cls armato
	Muratura in blocchi di laterizio portante 30x25x19 cm, con malta di cemento R325. S = 25cm
	Muratura in blocchi di laterizio portante 30x25x19 cm, con malta di cemento R325. S = 30 cm
	Muro in mattoni forati delle dimensioni di cm 12x12x25. Sp=12cm
	Muratura in mattoni 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



- 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

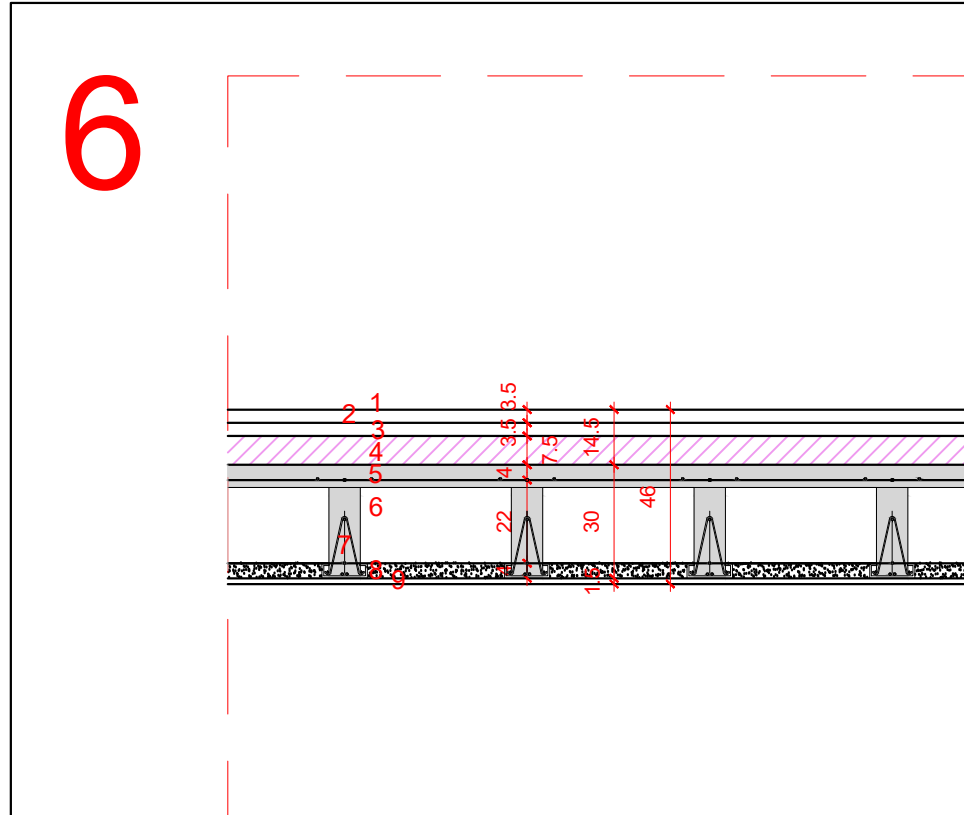


- 1 - INTONACO DI CEMENTO E SABBIA PER INTERNO. S = 2cm
- 2 - MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO PORTANTE 30x25x19 cm, CON MALTA DI CEMENTO R325. S = 25cm
- 3 - DOPPIO PANNELLO IN LANA DI ROCCIA, RESINATO S = 8cm
- 4 - ISOLAMENTO A CAPPOTTO ESEGUITO CON PANNELLI RIGIDI DI POLISTIRENE ESPANSO, CLASSE EPS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

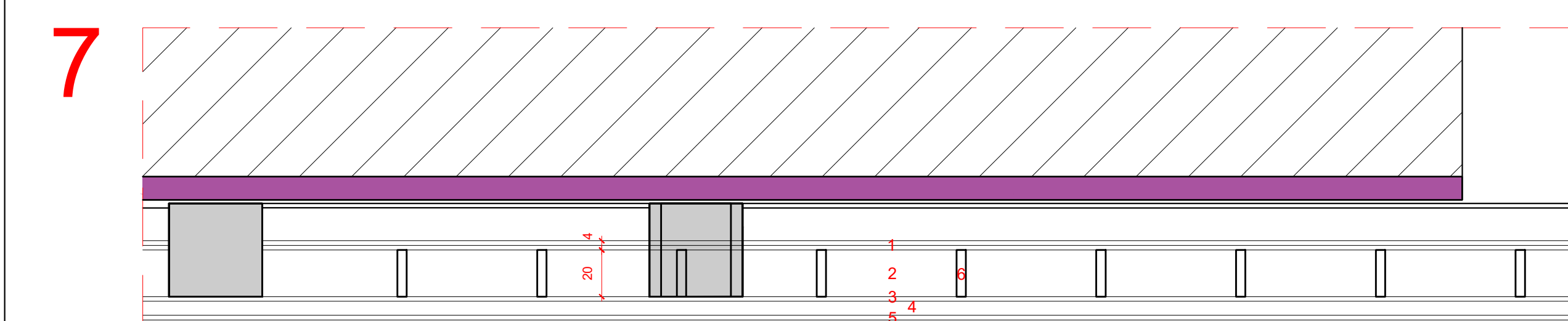


- 1 - PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO 40X40. S = 2cm
- 2 - SOTTOFONDO PER PAVIMENTO IN CLS E ARGILLA ESPANSA S = 3 cm
- 3 - POLISTIRENE PRESAGOMATO PER IMPIANTO RADIANTE TIPO EURO THERM SERIE EURO FLEX EXTRA CON FOGLIO IN PE. S = 3,5cm
- 4 - SOTTOFONDO GREZZO ALLEGGERITO (CALDANA). S = 15cm
- 5 - SOTTOFONDO 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 EURO THERM SERIE EURO FLEX 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 RCK>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 S = 2cm
- 3 - PANNELLO DI TAMPONAMENTO IN GESSOFIBRA DI KNAUF S = 2cm
- 4 - ISOLAMENTO TERMICO CON PELLICOLA PROTEZIONE ALL'ACQUA S = 3cm
- 5 - PANNELLO IN FIBROCEMENTO O LAMIERA DI ALLUMINIO S = 2cm
- 6 - STRUTTURA METALLICA

RENDERING PARETI ARRAMPICATA  
scala 1:100

