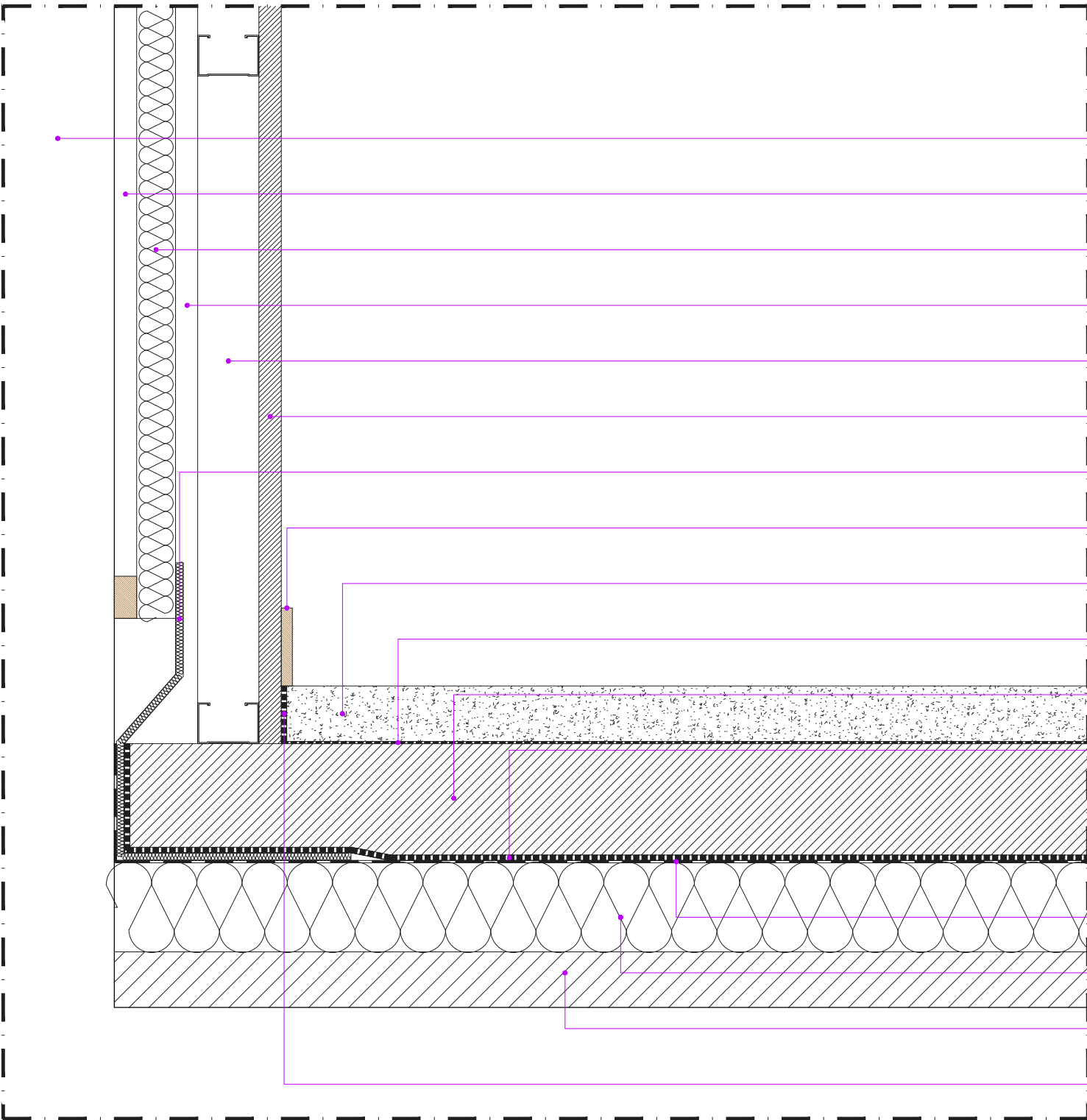


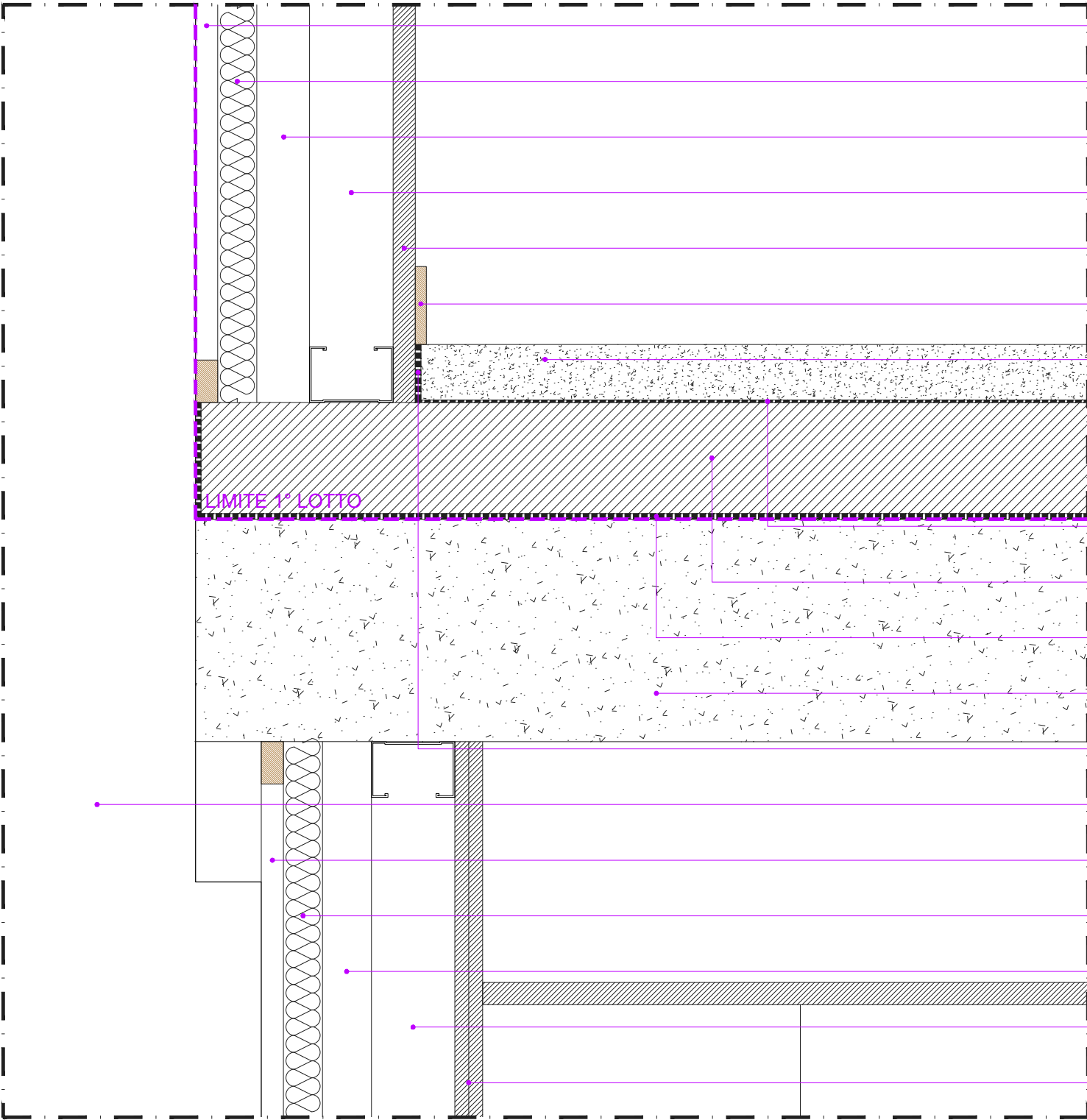
PARTICOLARE N01



NODO CONTROPARETE ISOLATA - SOLAIO S1
Scala 1:5

01. Muratura esistente - spessore variabile;
02. Struttura di supporto - spessore 20 mm;
03. Pannello isolante multistrato tipo "ACTIS" TRISO-SUPER 10+ - spessore 35 mm;
04. Intercapedine d'aria;
05. Sottostuttura in alluminio - spessore 55 mm;
06. Lastra in gessofibra tipo "FERMACELL" o similare - spessore 18 mm + finitura 2 mm;
07. Pannello isolante sottile multiriflettente tipo "ACTIS" TRISO-SOLS - spessore 7 mm;
08. Battiscopa in legno di pino laccato colore RAL 3004 - dimensioni 10x70 mm;
09. Pavimentazione interna con effetto ghiaia a vista levigata eseguita mediante additivo premiscelato multifunzionale in polvere, tipo "LEVOCELL" LEVOFLOOR Concentrato Neutro confezionato con inerti locali di cava 8/15 mm;
10. Strato acustico resiliente elastodinamico a basso spessore desolidarizzante e armante. Prodotto costituito da polipropilene reticolato fisicamente ad alta densità rivestito sul lato superiore con speciale fibtec XP1 (geotessile tecnico in polipropilene di colore nero serigrafato calandratro) e sul lato inferiore con speciale fibtec XP1B (geotessile tecnico in polipropilene di colore nero). Spessore nominale 2 mm, densità 77 kg/mc, conducibilità termica 0,037 W/mK. Tipo "ISOLMANT" ISOLTILE CLASSIC;
11. Massetto impiantistico - spessore 100 mm;
12. Strato resiliente in polietilene reticolato, espanso a celle chiuse, di seconda generazione accoppiato sul lato superiore con tessuto fibrorinforzato con funzione antilacerazione per una distribuzione uniforme della prestazione e con elevata resistenza a compressione nel tempo. Da posizionato con il lato goffrato e serigrafato verso l'alto. Densità 30 kg/mc. Tipo "ISOLMANT" SPECIAL PLUS -
13. Polietilene;
14. Vespajo in vetro cellulare tipo "FOAMGLASS" BOARD T4+ - spessore 80 mm;
15. Magrone - spessore 50 mm;
16. Fascia perimetrale predisposta per posa ad "L", composta da una parte verticale in polietilene - spessore 5 mm - parzialmente adesiva e da una parte orizzontale in film HDPE di spessore ridotto di 0,1 mm dotata di carta siliconata adesiva sul lato inferiore per la posa al di sopra del materasso anticalpesto. Dotata di filmatura serigrafata con le istruzioni di posa. Altezza 280 mm. Tipo "ISOLMANT" fascia perimetrale doppio spessore o similare.

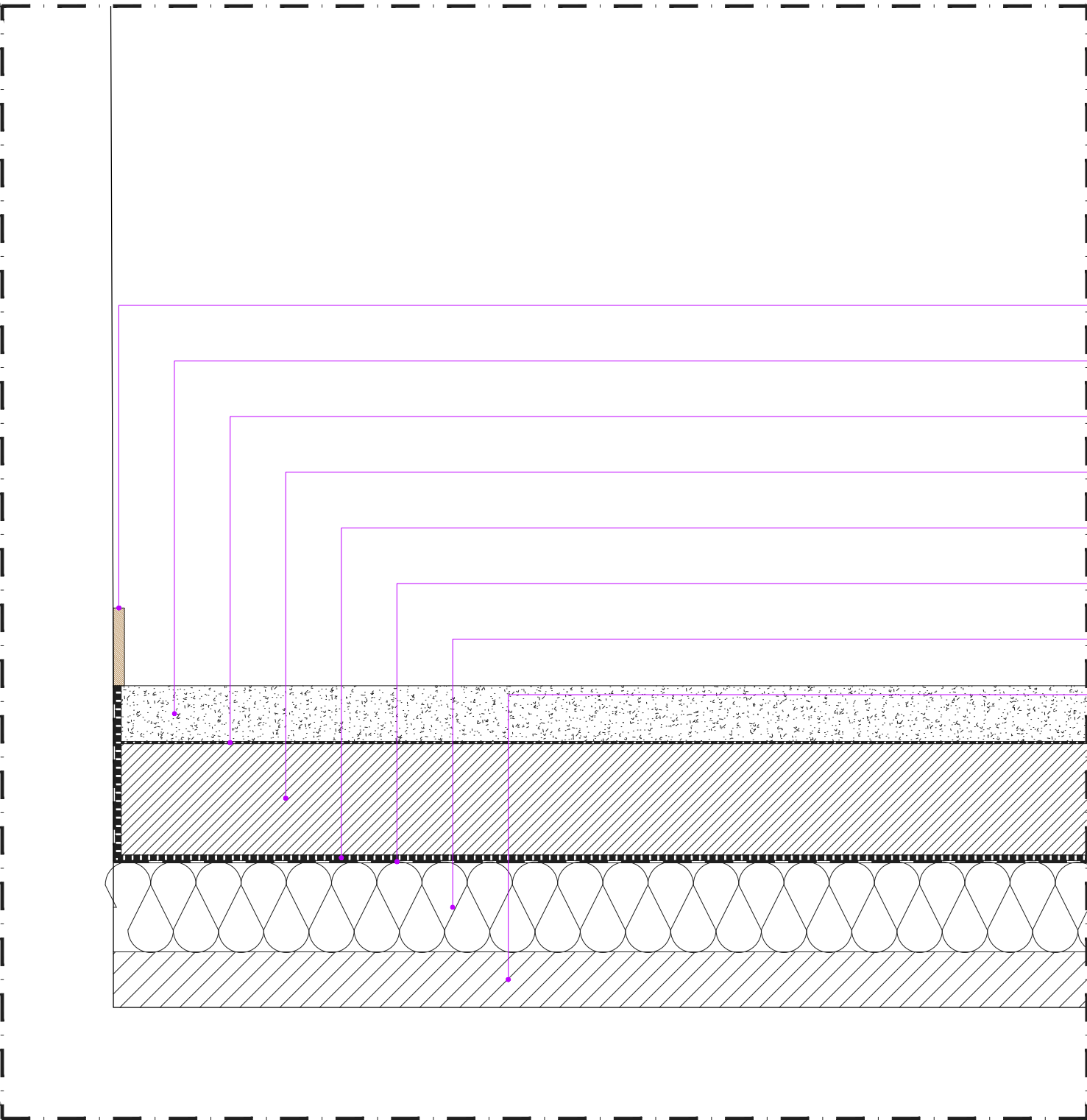
PARTICOLARE N04



NODO CONTROPARETE ISOLATA - SOLAIO S4
Scala 1:5

01. Struttura di supporto - spessore 20 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
02. Pannello isolante multistrato tipo "ACTIS" TRISO-SUPER 10+ - spessore 35 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
03. Intercapedine d'aria - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
04. Sottostuttura in alluminio - spessore 75 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
05. Lastra in gessofibra tipo "FERMACELL" o similare - spessore 18 mm + finitura 2 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
06. Battiscopa in legno di pino laccato colore RAL 3004 - dimensioni 10x70 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
07. Pavimentazione interna con effetto ghiaia a vista levigata eseguita mediante additivo premiscelato multifunzionale in polvere, tipo "LEVOCELL" LEVOFLOOR Concentrato Neutro confezionato con inerti locali di cava 8/15 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
08. Strato acustico resiliente elastodinamico a basso spessore desolidarizzante e armante. Prodotto costituito da polipropilene reticolato fisicamente ad alta densità rivestito sul lato superiore con speciale fibtec XP1 (geotessile tecnico in polipropilene di colore nero serigrafato calandratro) e sul lato inferiore con speciale fibtec XP1B (geotessile tecnico in polipropilene di colore nero). Spessore nominale 2 mm, densità 77 kg/mc, conducibilità termica 0,037 W/mK. Tipo "ISOLMANT" ISOLTILE CLASSIC - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
09. Massetto impiantistico - spessore 100 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
10. Strato resiliente in polietilene reticolato, espanso a celle chiuse, di seconda generazione accoppiato sul lato superiore con tessuto fibrorinforzato con funzione antilacerazione per una distribuzione uniforme della prestazione e con elevata resistenza a compressione nel tempo. Da posizionato con il lato goffrato e serigrafato verso l'alto. Densità 30 kg/mc. Tipo "ISOLMANT" SPECIAL PLUS - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
11. Solaio in calcestruzzo armato - spessore 200 mm;
12. Fascia perimetrale predisposta per posa ad "L", composta da una parte verticale in polietilene - spessore 5 mm - parzialmente adesiva e da una parte orizzontale in film HDPE di spessore ridotto di 0,1 mm dotata di carta siliconata adesiva sul lato inferiore per la posa al di sopra del materasso anticalpesto. Dotata di filmatura serigrafata con le istruzioni di posa. Altezza 280 mm. Tipo "ISOLMANT" fascia perimetrale doppio spessore o similare - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
13. Parete esistente - spessore variabile;
14. Struttura di supporto - spessore 20 mm;
15. Pannello isolante multistrato tipo "ACTIS" TRISO-SUPER 10+ - spessore 35 mm;
16. Intercapedine d'aria;
17. Sottostuttura in alluminio - spessore 75 mm;
18. Doppia lastra in gessofibra tipo "FERMACELL" o similare - spessore 12,5 mm + 12,5 mm + finitura 2 mm.

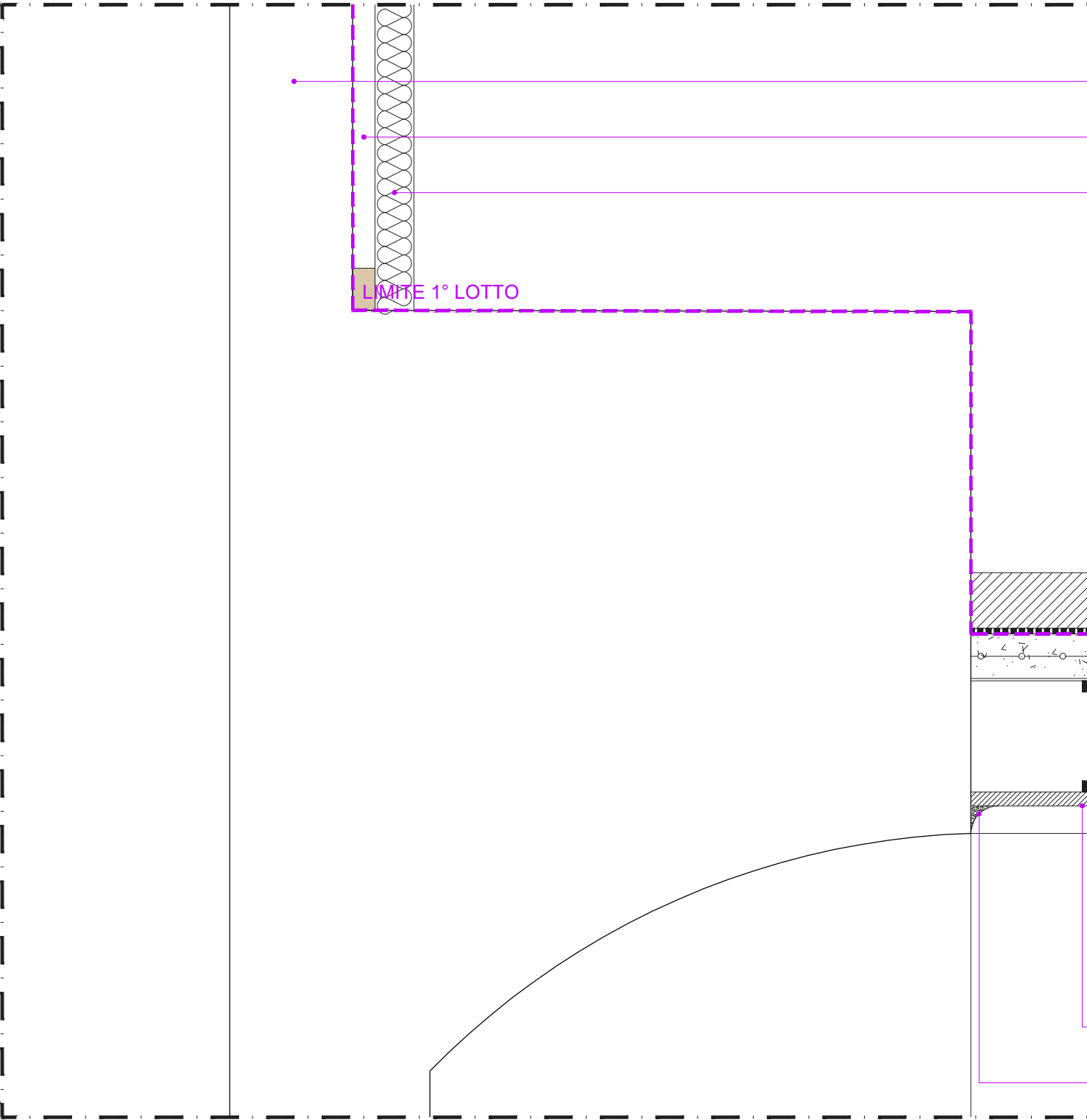
PARTICOLARE N02



NODO MURATURA ESISTENTE - SOLAIO S1
Scala 1:5

01. Battiscopa in legno di pino laccato colore RAL 3004 - dimensioni 10x70 mm;
02. Pavimentazione interna con effetto ghiaia a vista levigata eseguita mediante additivo premiscelato multifunzionale in polvere, tipo "LEVOCELL" LEVOFLOOR Concentrato Neutro confezionato con inerti locali di cava 8/15 mm;
03. Strato acustico resiliente elastodinamico a basso spessore desolidarizzante e armante. Prodotto costituito da polipropilene reticolato fisicamente ad alta densità rivestito sul lato superiore con speciale fibtec XP1 (geotessile tecnico in polipropilene di colore nero serigrafato calandratro) e sul lato inferiore con speciale fibtec XP1B (geotessile tecnico in polipropilene di colore nero). Spessore nominale 2 mm, densità 77 kg/mc, conducibilità termica 0,037 W/mK. Tipo "ISOLMANT" ISOLTILE CLASSIC;
04. Massetto impiantistico - spessore 100 mm;
05. Strato resiliente in polietilene reticolato, espanso a celle chiuse, di seconda generazione accoppiato sul lato superiore con tessuto fibrorinforzato con funzione antilacerazione per una distribuzione uniforme della prestazione e con elevata resistenza a compressione nel tempo. Da posizionato con il lato goffrato e serigrafato verso l'alto. Densità 30 kg/mc. Tipo "ISOLMANT" SPECIAL PLUS;
06. Polietilene;
07. Vespajo in vetro cellulare tipo "FOAMGLASS" BOARD T4+ - spessore 80 mm;
08. Magrone - spessore 50 mm;

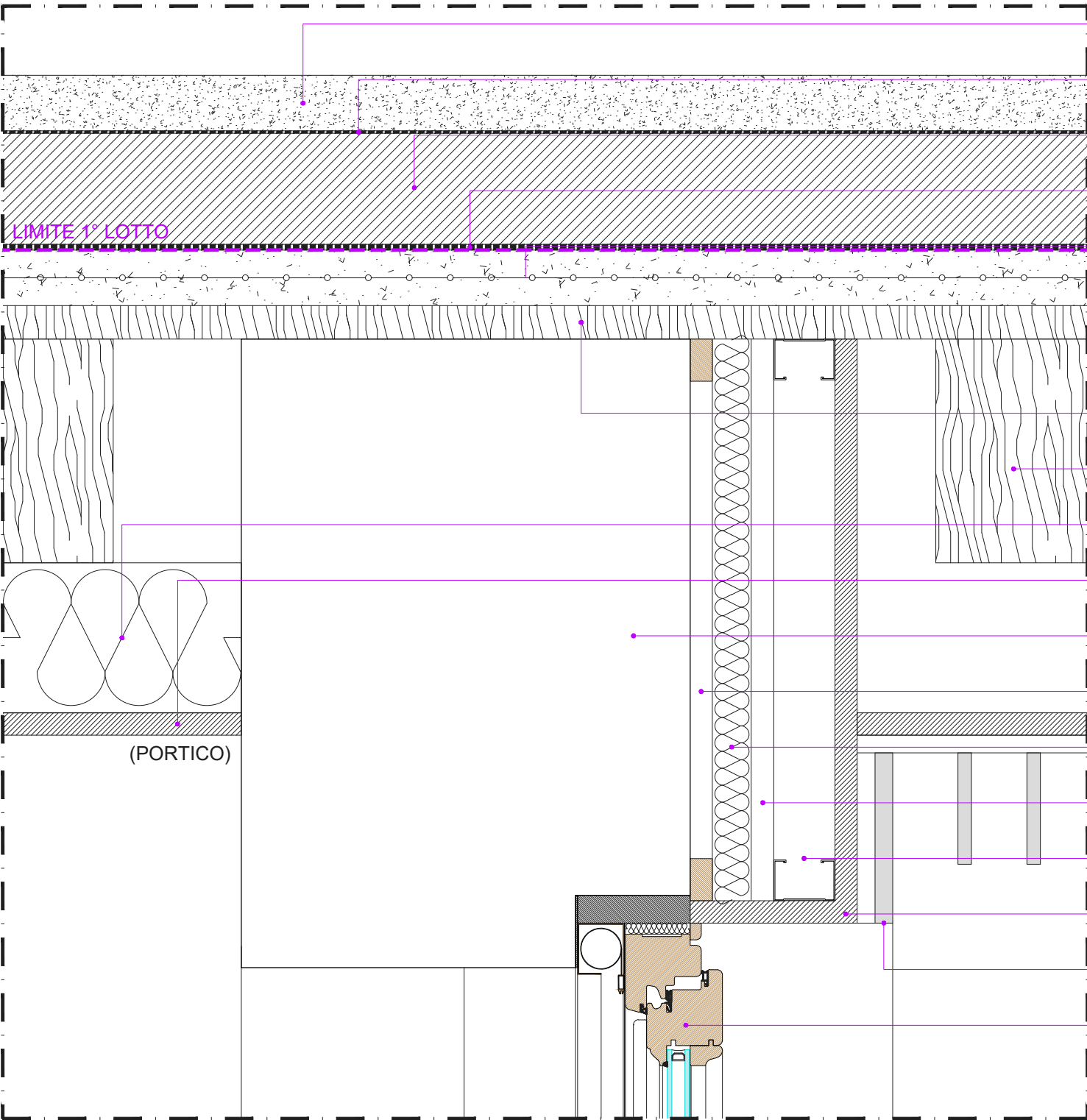
PARTICOLARE N05



NODO PARETE ESISTENTE - SOLAIO S8.2
Scala 1:5

01. Parete esistente - spessore variabile;
02. Struttura di supporto - spessore 20 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
03. Pannello isolante multistrato tipo "ACTIS" TRISO-SUPER 10+ - spessore 35 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
04. Sottostuttura in alluminio - spessore 75 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
05. Lastra in gessofibra tipo "FERMACELL" o similare - spessore 18 mm + finitura 2 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
06. Spazio per fan coil - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
07. Lamiera di copertura fan coil - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
08. Fascia perimetrale predisposta per posa ad "L", composta da una parte verticale in polietilene - spessore 5 mm - parzialmente adesiva e da una parte orizzontale in film HDPE di spessore ridotto di 0,1 mm dotata di carta siliconata adesiva sul lato inferiore per la posa al di sopra del materasso anticalpesto. Dotata di filmatura serigrafata con le istruzioni di posa. Altezza 280 mm. Tipo "ISOLMANT" fascia perimetrale doppio spessore o similare - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
09. Massetto impiantistico - spessore 100 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
10. Strato resiliente in polietilene reticolato, espanso a celle chiuse, di seconda generazione accoppiato sul lato superiore con tessuto fibrorinforzato con funzione antilacerazione per una distribuzione uniforme della prestazione e con elevata resistenza a compressione nel tempo. Da posizionato con il lato goffrato e serigrafato verso l'alto. Densità 30 kg/mc. Tipo "ISOLMANT" SPECIAL PLUS - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
11. Massetto impiantistico - spessore 100 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
12. Strato resiliente in polietilene reticolato, espanso a celle chiuse, di seconda generazione accoppiato sul lato superiore con tessuto fibrorinforzato con funzione antilacerazione per una distribuzione uniforme della prestazione e con elevata resistenza a compressione nel tempo. Da posizionato con il lato goffrato e serigrafato verso l'alto. Densità 30 kg/mc. Tipo "ISOLMANT" SPECIAL PLUS - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
13. Getto collaborante in calcestruzzo con rete elettrosaldata - spessore 40 mm;
14. Lamiera - spessore 2 mm;
15. Trave in acciaio IPEB 100 - dimensioni 100x100 mm;
16. Doppia lastra in gessofibra tipo "FERMACELL" o similare - spessore 12,5 mm + 12,5 mm + finitura 2 mm;
17. Guscia di raccordo.

PARTICOLARE N03



NODO CONTROPARETE ISOLATA - SOLAIO S3 E SOLAIO S3.1
Scala 1:5

01. Pavimentazione interna con effetto ghiaia a vista levigata eseguita mediante additivo premiscelato multifunzionale in polvere, tipo "LEVOCELL" LEVOFLOOR Concentrato Neutro confezionato con inerti locali di cava 8/15 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
02. Strato acustico resiliente elastodinamico a basso spessore desolidarizzante e armante. Prodotto costituito da polipropilene reticolato fisicamente ad alta densità rivestito sul lato superiore con speciale fibtec XP1 (geotessile tecnico in polipropilene di colore nero serigrafato calandratro) e sul lato inferiore con speciale fibtec XP1B (geotessile tecnico in polipropilene di colore nero). Spessore nominale 2 mm, densità 77 kg/mc, conducibilità termica 0,037 W/mK. Tipo "ISOLMANT" ISOLTILE CLASSIC - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
03. Massetto impiantistico - spessore 100 mm - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
04. Strato resiliente in polietilene reticolato, espanso a celle chiuse, di seconda generazione accoppiato sul lato superiore con tessuto fibrorinforzato con funzione antilacerazione per una distribuzione uniforme della prestazione e con elevata resistenza a compressione nel tempo. Da posizionare con il lato goffrato e serigrafato verso l'alto. Densità 30 kg/mc. Tipo "ISOLMANT" SPECIAL PLUS - NON INCLUSO NEL 1° LOTTO;
05. Getto collaborante in calcestruzzo con lamiera grecata - spessore 50 mm;
06. Asfeto - spessore 30 mm;
07. Travetto in legno - dimensioni 200x140 mm;
08. Pannello isolante in lana di roccia tipo "ROCKWOOL" CEILINGROCK TOP o similare - spessore 100 mm;
09. Controsoffitto in lastre in cemento rinforzato tipo "KNAUF" AQUAPANEL OUTDOOR o similare - spessore 12,5 mm;
10. Parete esistente;
11. Struttura di supporto - spessore 20 mm;
12. Pannello isolante multistrato tipo "ACTIS" TRISO-SUPER 10+ o similare - spessore 35 mm;
13. Intercapedine d'aria;
14. Sottostuttura in alluminio - spessore 55 mm;
15. Lastra in gessofibra tipo "FERMACELL" o similare - spessore 18 mm + finitura 2 mm;
16. Pannello tipo "FANTONI" 4akustik 3/1 Millenghe o similare - spessore 16 mm + struttura di supporto 15 mm;
17. Serramento F05 - vedi tavola T_19.05 A4AC0 SERRAMENTI INTERNI.

OBBLIGO DI VERIFICA IN CANTIERE DELLA CORRISPONDENZA TRA LE DIMENSIONI INDICATE NEI DISEGNI ARCHITETTONICI E LE DIMENSIONI EFFETTIVAMENTE PRESENTI IN CANTIERE.
OBBLIGO DI COMUNICAZIONE TEMPESTIVA ALLA DIREZIONE LAVORI DI OGNI EVENTUALE DISCORDANZA RICONTRATA.
IN OGNI CASO DOVRANNO ESSERE RISPETTATI TUTTI GLI ALLINEAMENTI INDICATI.
LA DIREZIONE LAVORI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER VARIAZIONI NON APPROVATE.
IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE COME BASE ARCHITETTONICA, PER IMPIANTI E STRUTTURE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI DI RIFERIMENTO.

COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO
Provincia di Bergamo



RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DELL'EDIFICIO "CASA GORINI" CON INTERVENTI DI CONSERVAZIONE, RECUPERO, MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE STRAORDINARIA.
VIA VAVASSORI, 1 - 24050 - CIVIDATE AL PIANO (BG).

PROGETTO ESECUTIVO

<p>Committente:</p> <p>COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO Piazza Giovanni XXIII, 24050 - Civate al Piano (BG) Ufficio Tecnico Responsabile ARCH. ROBERTO ZAMPOLERI</p>		<p>data: 16.06.2023</p>	
		<p>aggiornamenti:</p>	
		<p>tavola:</p>	
<p>Progetto architettonico:</p> <p>STUDIO ANDREA PREVITALI ARCHITETTO ARCH. ANDREA A. PREVITALI Collaboratori: arch. Ilaria Bassani - arch. Alex Beretta</p> <p>Via Roma, 38 - 24064 Grumello del Monte (BG) TEL. 339.3047889 e-mail: arch.previtalli@gmail.com</p> <p>Progettazione specialistica:</p> <p>Progetto strutturale STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE E IDRAULICA ZANCHI ING. GIOVANNI ZANCHI Via Europa 42 - 24022 Alzano Lombardo (BG) Tel.: 035.453674 - 338.5935031 - e-mail: studiозanchi@tiscali.it</p> <p>Progetto meccanico: PER. ING. PIERANGELO RIVA via Michelangelo Merisi, 14 - 24050 Spirano (BG) Tel.: 335.1008738 - e-mail: pierangelo.riva@libero.it</p> <p>Progetto elettrico: ING. LUCA MASTROGIACOMO via Mirangetta, 1 - 24046 - Osio Sotto (BG) Tel.: 035881916 - e-mail: tecnico@studiomastrogiacomo.it</p> <p>Progetto acustico: PROFESSIONISTI SRL - ARCH. MASSIMO MASSETTI via S.S. Trinità, 12 - 25032 - Chari (BS) Tel.: 0302381687 - e-mail: amministrazione@professionisti.eu.com</p> <p>Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione: ARCH. ANDREA COLLEONI via Campi Spini, 41 - 24127 - Bergamo Tel.: 3386020550 - e-mail: arch.andrea.colleoni@gmail.com</p>		<p>PARTICOLARI</p>	
		<p>PROTOCOLLO P.22.03</p>	<p>SCALA 1:5</p>

