

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

RICONVERSIONE DI EDIFICIO ESISTENTE IN ASILO NIDO IN
LOC. SAN SEBASTIANO

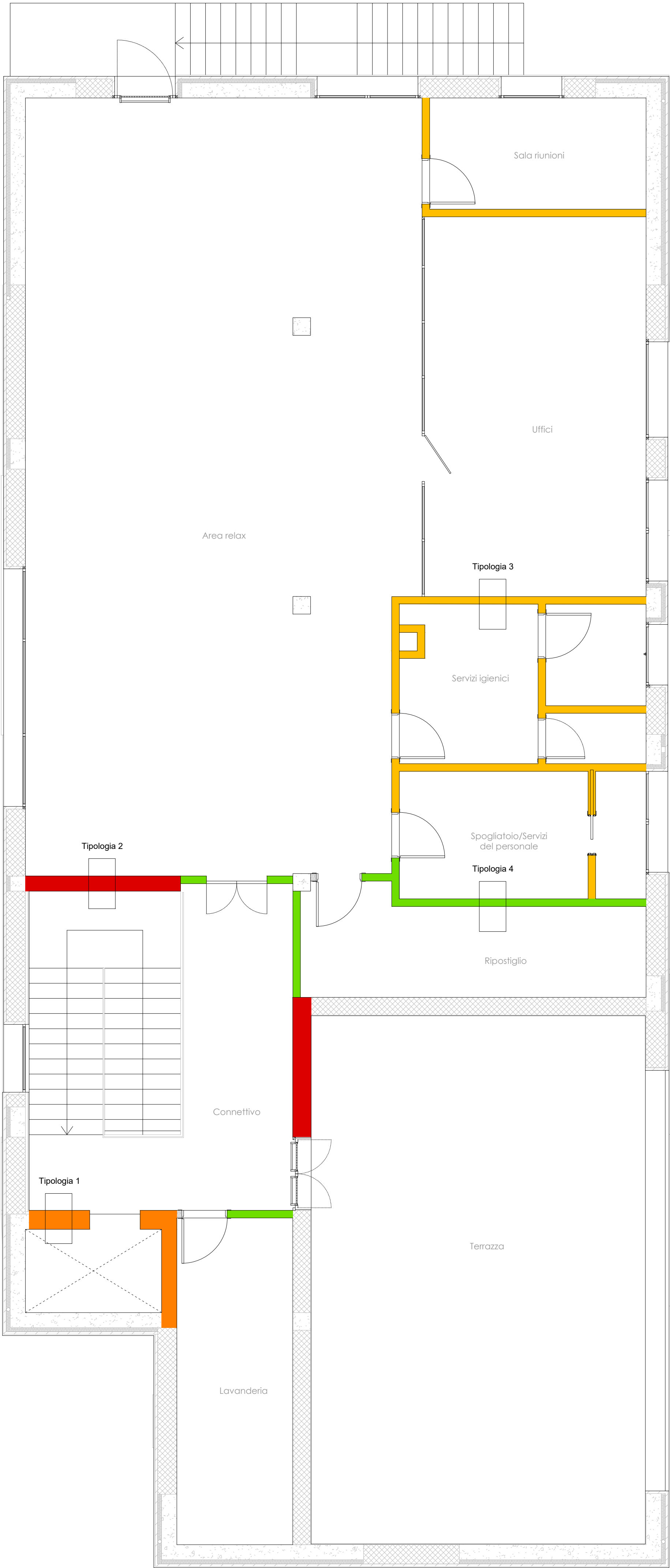
CUP: J58H24000540006 - Finanziato dall'Unione Europea | Next Generation EU |



DOCUMENTO TAV.13_ARCH. SETTEMBRE 2024	Progetto architettonico: SCHEMA STRATIGRAFIE PIANO PRIMO
PROGETTO ESECUTIVO	EL. 18
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Veracini	Piazza della Vittoria, 47 - 56020 Santa Maria a Monte (PI) - Tel. 0587-261611 info@comune.santamariaamonte.pi.it
PROGETTO ARCHITETTONICO PrimoPiano Architetti	Via Nazario Sauro, 10 - 50024 Fucecchio (FI) - Tel. 0571-936412 info@primopianoarchitetti.it
PROGETTO IMPIANTISTICO Studio Tecnico Casalini	Largo Don Pino Puglisi, 6 - 56028 San Miniato (PI) - Tel. 0571-418861 info@studiotecnicocasalini.it

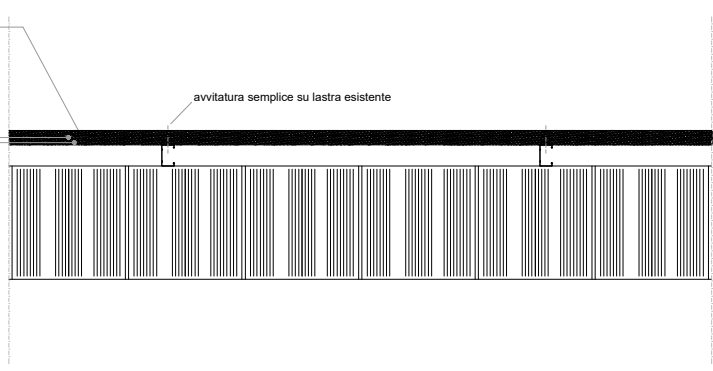
TIPOLOGIE DI PARETI VERTICALI

Tipologia 1	Parete in muratura di laterizio alleggerito con controparete in lastre di cartongesso. INTERVENTO: placcaggio mediante semplice avvitatura con lastra di cartongesso di 12,5mm ignifuga, Euroclasse A1.
Tipologia 2	Parete in muratura di laterizio alleggerito. INTERVENTO: placcaggio mediante semplice avvitatura con lastra di cartongesso di 12,5mm ignifuga, Euroclasse A1.
Tipologia 3	INTERVENTO: nuovo tramezzo interno in lastre cartongesso di 12,5mm semplice
Tipologia 4	INTERVENTO: nuovo tramezzo interno in lastre cartongesso di 12,5mm ignifuga, Euroclasse A1.
Tipologia 5	INTERVENTO: nuovo tramezzo interno in lastre cartongesso di 12,5mm ignifuga, Euroclasse A1, con camera d'aria interna.
Tipologia 6	Parete in muratura di laterizio alleggerito con controparete in lastre di cartongesso. INTERVENTO: placcaggio mediante semplice avvitatura con lastra 12,5 mm ignifuga GYPROC LISAPLAC 13
Tipologia 7	Parete in lastre di cartongesso. INTERVENTO: placcaggio mediante semplice avvitatura con doppia lastra 12,5 mm ignifuga PROMATEC 100X, poste su un singolo lato.
Tipologia 8	Parete in lastre di cartongesso. INTERVENTO: placcaggio mediante semplice avvitatura con lastra 25 mm acustica in lana di legno CELENIT sp. 25mm

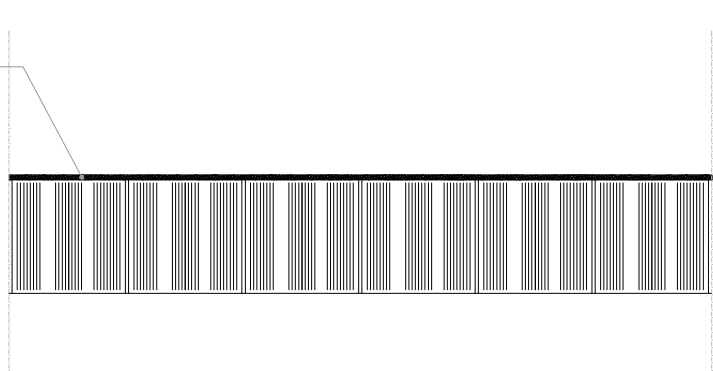


Placcaggio in Cartongesso con lastra 12,5 mm ignifuga, Euroclasse A1

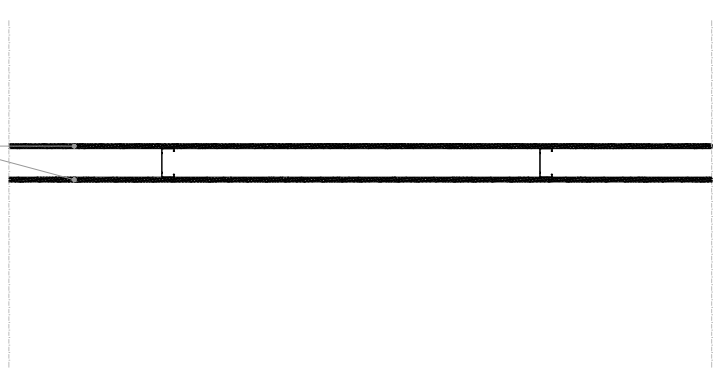
Cartongesso in lastre 12,5 mm



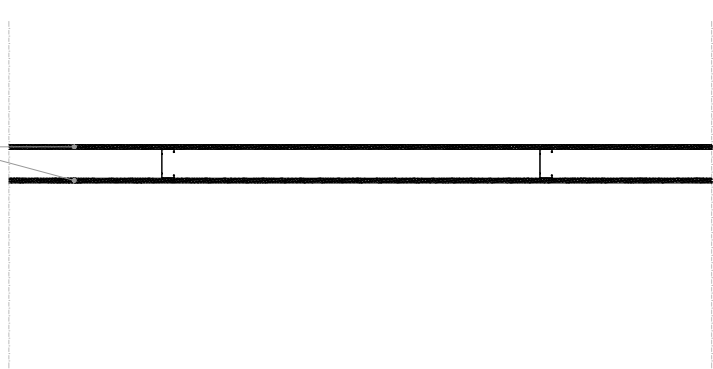
Placcaggio in Cartongesso con lastra 12,5 mm ignifuga, Euroclasse A1



Cartongesso in lastre 12,5 mm



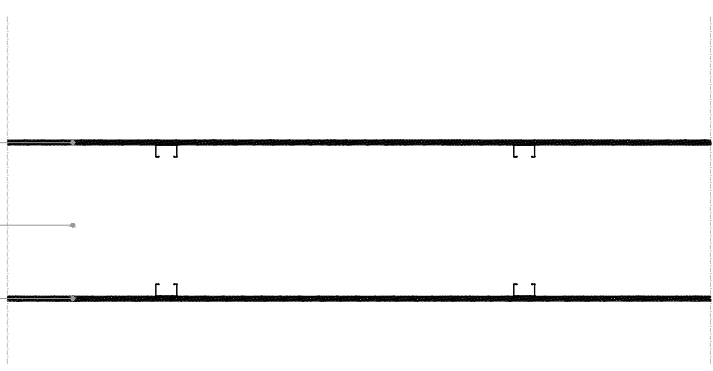
Cartongesso in lastre 12,5 mm ignifughe, Euroclasse A1



Cartongesso in lastre 12,5 mm ignifughe, Euroclasse A1

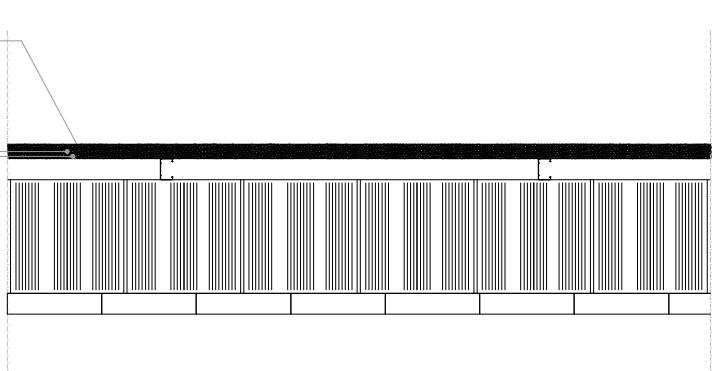
Camera d'aria

Cartongesso in lastre 12,5 mm ignifughe, Euroclasse A1



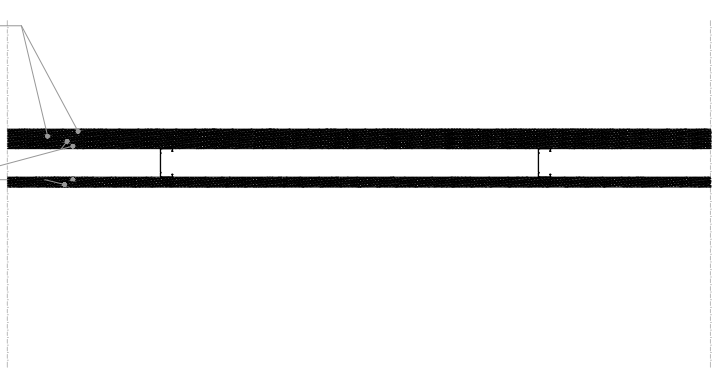
Placcaggio in Cartongesso con lastra 12,5 mm ignifuga GYPROC LISAPLAC 13

Cartongesso in lastre 12,5 mm



Placcaggio in Cartongesso con doppia lastra 12,5 mm PROMATEC 100X

Cartongesso in lastre 12,5 mm ignifughe, Euroclasse A1



Pannelli in lana di legno CELENIT sp. 25mm

Cartongesso in lastre 12,5 mm ignifughe, Euroclasse A1

