

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Azienda Ospedaliero-Università di Modena

AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"

PROGETTAZIONE

Arch. Alba Bassoli
Ing. Ilaria Bajesi
Geom. Maria Angela Mazzetti
P.I. Mauro Magnoni
P.I. Alessandra Cavalieri
P.I. Enrico Manfredi
A.P. Caralambo Nicolakakis

PROG. STRUTTURALE:

Ing. Francesca Barone

PROG. DELLA SICUREZZA:

Ing. Francesca Barone

ELENCO ELABORATI

2.1	Stato di fatto - Inquadramento	/
2.2	Stato di fatto - Pianta Piano Terra	1:50
2.3	Stato di fatto - Prospetti	1:100
3.1	Progetto - Planimetria Generale	1:200
3.2	Progetto - Pianta Piano Terra	1:50
3.3	Progetto - Sezione	1:50
3.4	Progetto - Prospetti	1:100
3.5	Demolizioni e Nuove costruzioni	1:100
3.6	Progetto - Pianta delle Fognature	1:200
3.7	Progetto - Abaco delle Pareti	/
3.8	Progetto - Abaco dei Serramenti	/
3.9	Progetto - Abaco degli Armadi	1:25
3.10	Intonaco Osmotico	1:100

PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

ABACO DELLE PARETI

PTR BU PROGETTO **D_01_18** SCALA /

IL R.U.P.

Ing. Gerardo Bellettato

VALIDATO DAL R.U.P.

IL 20-02-2019 VERB. N. 57-19

IL DIRETTORE DEL S.U.A.T.

Ing. Gerardo Bellettato

REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	Febbraio 2019
1		
2		

FILE P:\2_PRG_inCorsolasud\0118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.7-Abaco Murature.dwg
XRIF Cartiglio [P:\2_PRG_inCorsolasud\0118_Formigine CdS\Esecutivo\xrif\Cartiglio.dwg]

3.7



UNI EN ISO
9001:2008

Servizio Unico Attività Tecniche

Via S. Giovanni del Cantone, 23 - 41121 MODENA
T. +39.059.435770 - F. +39.059.3963797
sat@ausl.mo.it - P.E.C. auslmo@pec.ausl.mo.it

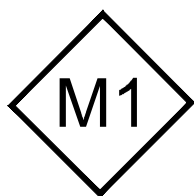
CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2008 Reg. N. 5191 STP-A PER:
GESTIONE TECNICA E AMMINISTRATIVA DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE AZIENDALE
SUPPORTATA DAL SISTEMA INFORMATIVO INFOSAT® - NELLE FASI DI PROGRAMMAZIONE,
PROGETTAZIONE, APPALTO, DIREZIONE E COLLAUDO DEI LAVORI E SUPERVISIONE,
GESTIONE DELLA MANUTENZIONE, VALIDAZIONE DEI PROGETTI

Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

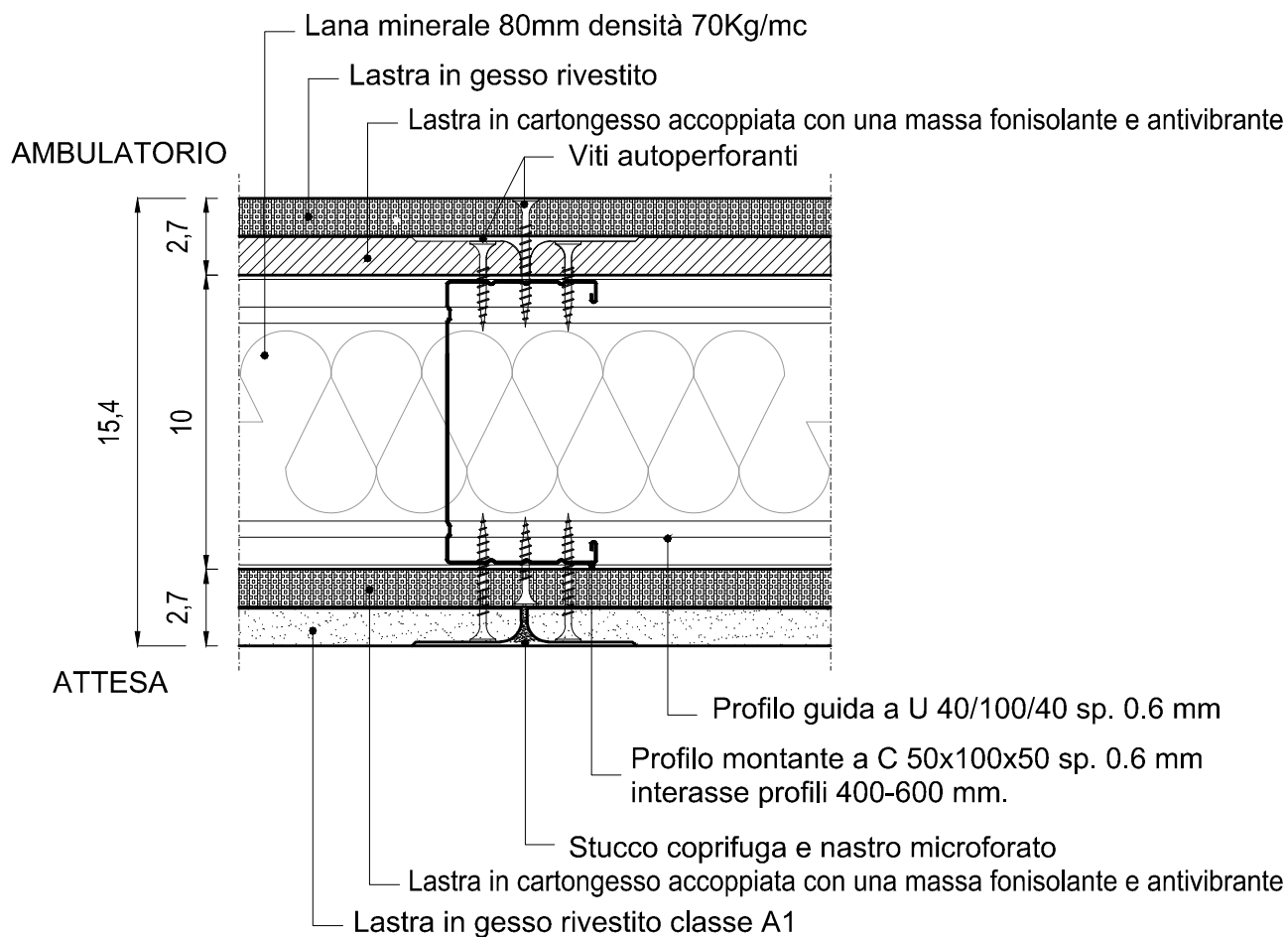
Sede legale: Via S. Giovanni del Cantone, 23 - 41121 MODENA
T. +39.059.435.111 - Partita IVA 02241850367
www.ausl.mo.it

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Sede legale: Via del Pozzo, 71 - 41124 MODENA
T. +39.059.422.2111 - Partita IVA 02241740360
www.aou.mo.it



PARETE A SINGOLA ORDITURA METALLICA E DOPPIO RIVESTIMENTO

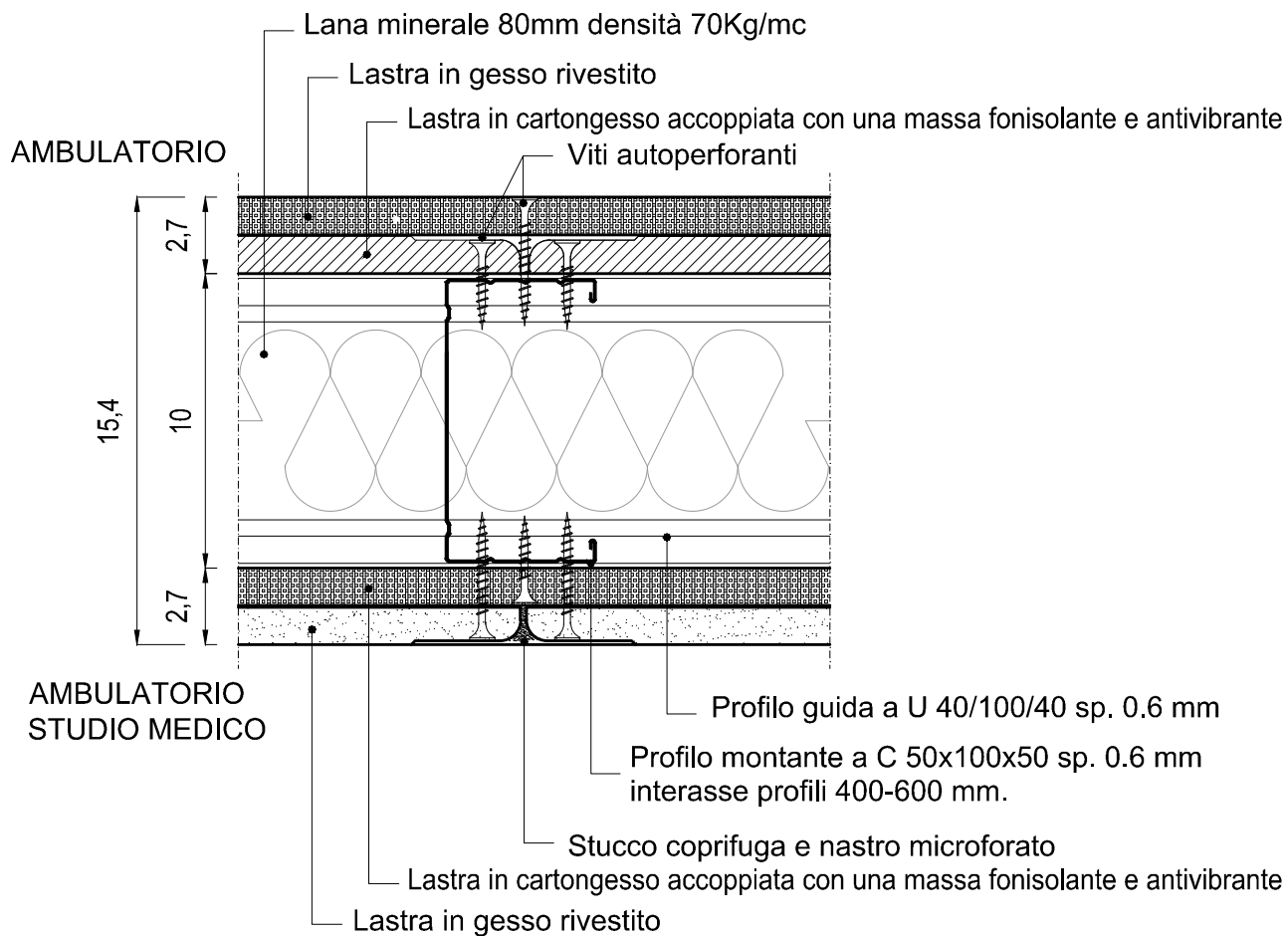


DESCRIZIONE

Struttura:	orditura metallica realizzata con profili in acciaio zincato spessore 0,6 mm	
Lastre:	Interno (Ambulatori)	Lastra in gesso rivestito, conforme alla norma EN520 Spessore: 12.5 mm Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0 Lastra in cartongesso accoppiata su un lato con una massa fonoisolante e antivibrante Spessore: 14.5 mm Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
	Esterno (Attesa)	Lastra in gesso rivestito, conforme alla norma EN520 Spessore: 12.5 mm Classe di reazione al fuoco: A1 Lastra in cartongesso accoppiata su un lato con una massa fonoisolante e antivibrante Spessore: 14.5 mm Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
Note:	Isolamento su tutto il perimetro della struttura con nastro adesivo per taglio acustico isolamento acustico $R_w = 54$ dB	
Utilizzo:	Pareti su ambulatorio e attese	



PARETE A SINGOLA ORDITURA METALLICA E DOPPIO RIVESTIMENTO

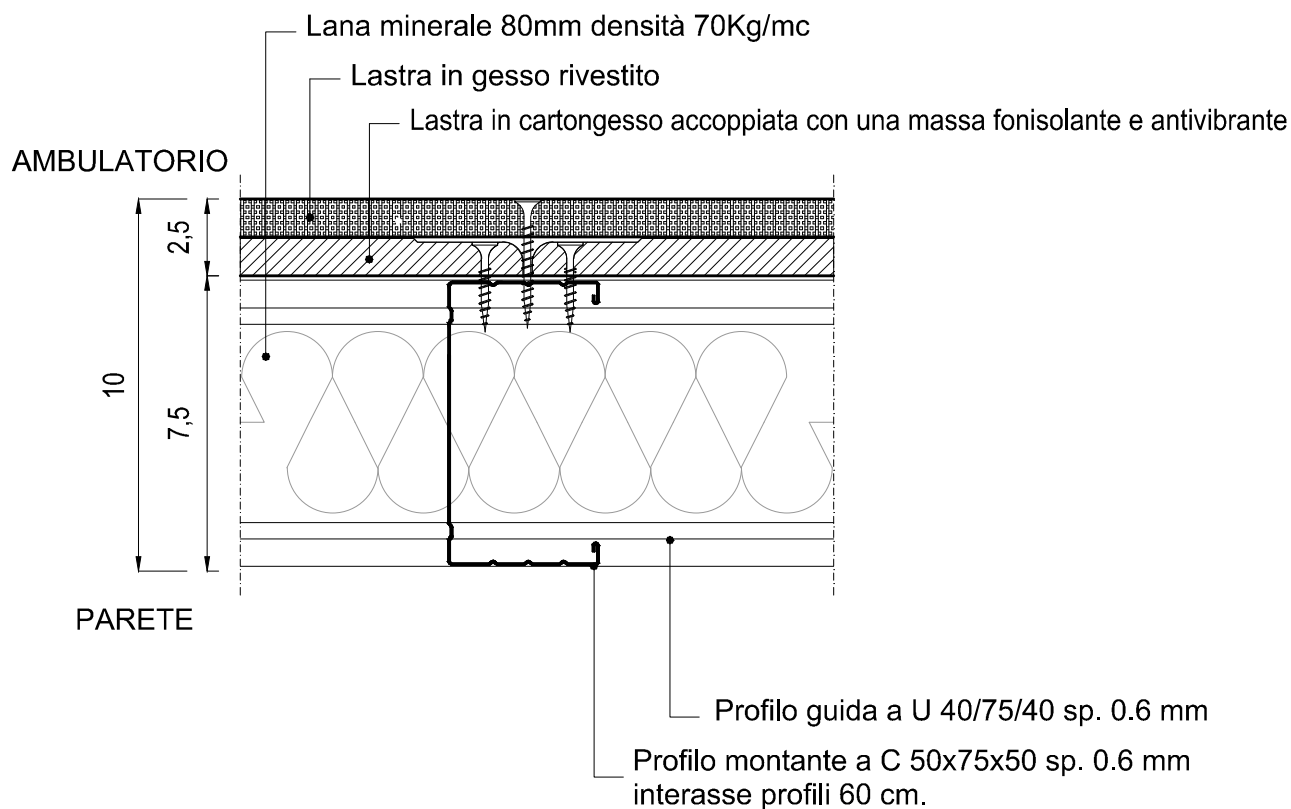


DESCRIZIONE

Struttura:	orditura metallica realizzata con profili in acciaio zincato spessore 0,6 mm	
Lastre:	Interno (Ambulatori)	Lastra in gesso rivestito, conforme alla norma EN520 Spessore: 12.5 mm Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0 Lastra in cartongesso accoppiata su un lato con una massa fonoisolante e antivibrante Spessore: 14.5 mm Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
	Esterno (Amb. Studio Med)	Lastra in gesso rivestito, conforme alla norma EN520 Spessore: 12.5 mm Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0 Lastra in cartongesso accoppiata su un lato con una massa fonoisolante e antivibrante Spessore: 14.5 mm Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
Note:	Isolamento su tutto il perimetro della struttura con nastro adesivo per taglio acustico isolamento acustico $R_w = 54$ dB	
Utilizzo:	Pareti tra ambulatori / studi medici	



CONTROPARETE A SINGOLA ORDITURA METALLICA E SINGOLO RIVESTIMENTO

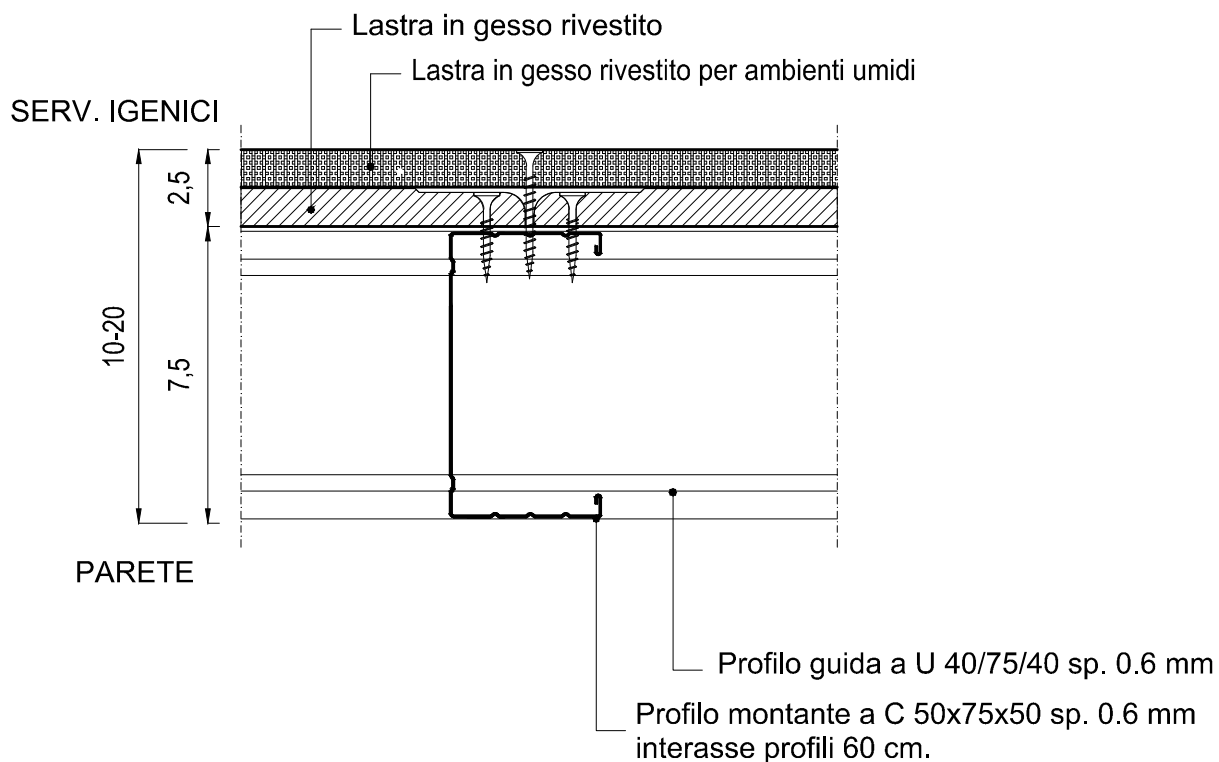


DESCRIZIONE

Struttura:	orditura metallica realizzata con profili in acciaio zincato spessore 0,6 mm	
Lastre:	Interno	Parete esistente
	Esterno (Ambulatori)	Lastra in gesso rivestito conforme alla norma EN520 Spessore: 12.5 mm per lastra Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0 Lastra in cartongesso accoppiata su un lato con una massa fonoisolante e antivibrante Spessore: 14.5 mm Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
Note:	Isolamento su tutto il perimetro della struttura con nastro adesivo per taglio acustico	
Utilizzo:	Spazio tecnico: sp. 10cm per retrolavandini, sp. 20cm per retro WC	



CONTROPARETE A SINGOLA ORDITURA METALLICA E SINGOLO RIVESTIMENTO - MURETTO H=1.40 ml.

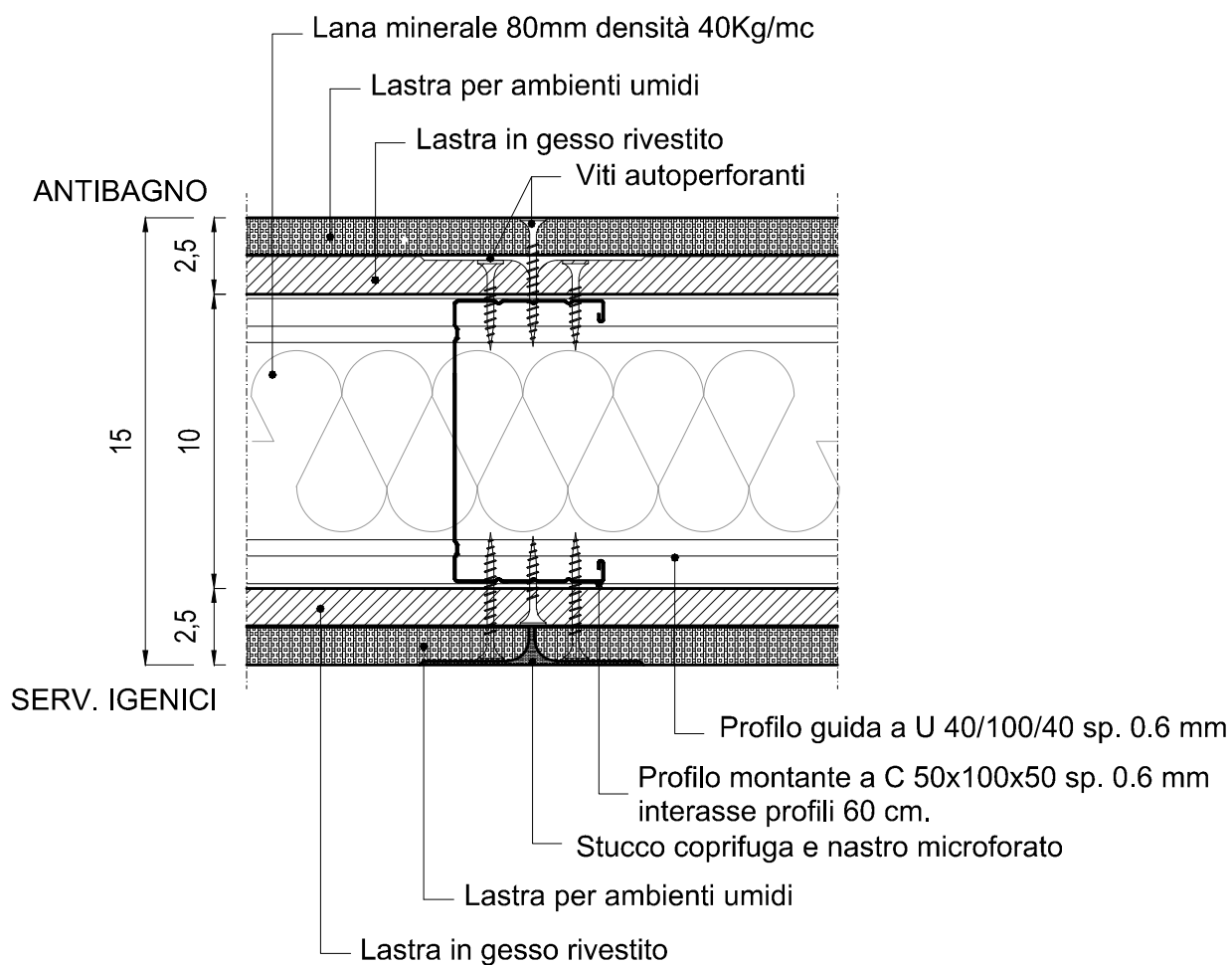


DESCRIZIONE

Struttura:	orditura metallica realizzata con profili in acciaio zincato spessore 0,6 mm	
Lastre:	Interno	Parete esistente
	Esterno (wc)	Lastra in gesso rivestito conforme alla norma EN520 Spessore: 12.5 mm per lastra Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0 Lastra in gesso rivestito idonea per ambienti umidi Spessore: 12.5 mm Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
Note:	Isolamento su tutto il perimetro della struttura con nastro adesivo per taglio acustico	
Utilizzo:	Spazio tecnico: sp. 10cm per retrolavandini, sp. 20cm per retro WC	



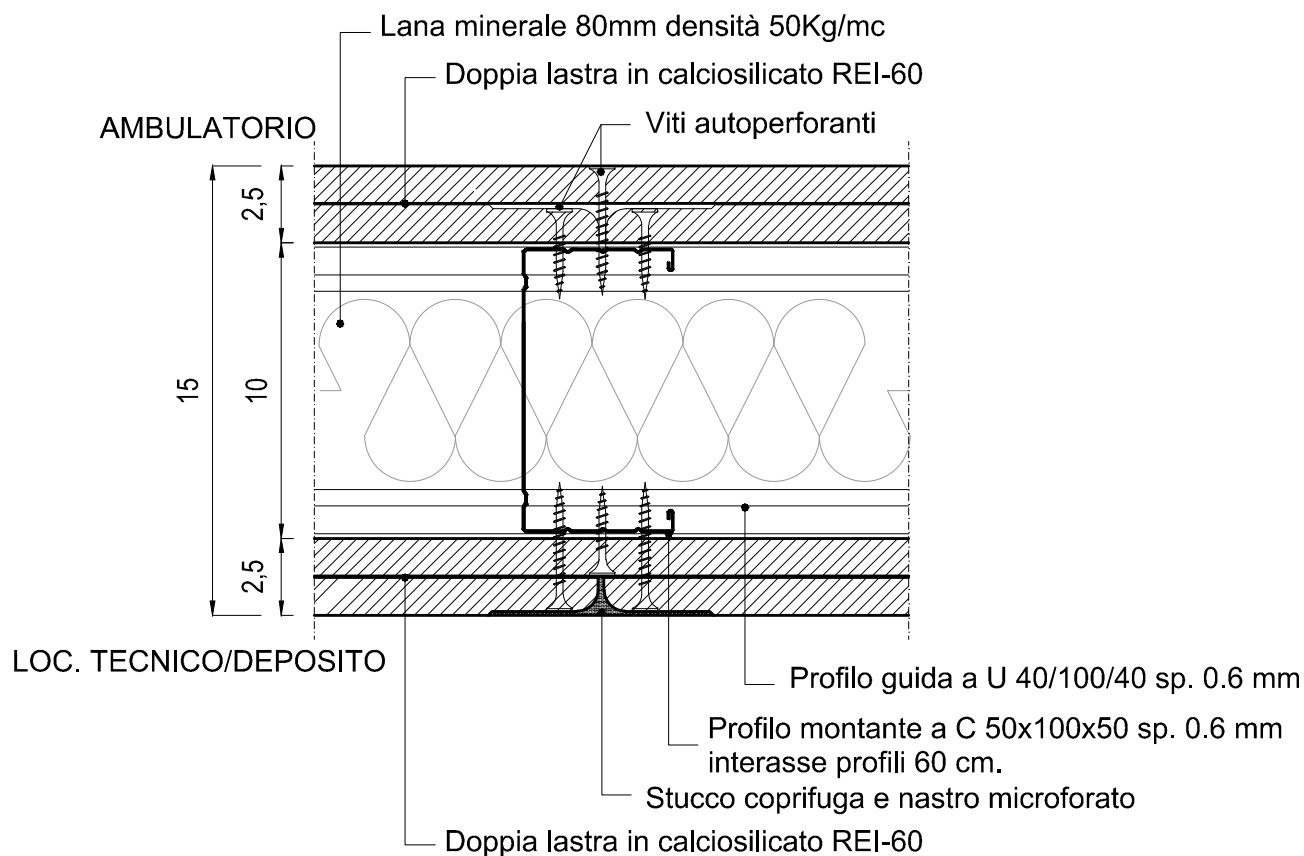
PARETE A SINGOLA ORDITURA METALLICA E DOPPIO RIVESTIMENTO CON LASTRA PER AMBIENTI UMIDI



Struttura:	orditura metallica realizzata con profili in acciaio zincato spessore 0,6 mm	
Lastre:	Interno (Antibagno)	Lastra in gesso rivestito conforme alla norma EN520 Spessore: 12.5 mm per lastra Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 Lastra in gesso rivestito idonea per ambienti umidi Spessore: 12.5 mm Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
	Esterno (wc)	Lastra in gesso rivestito conforme alla norma EN520 Spessore: 12.5 mm per lastra Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 Lastra in gesso rivestito idonea per ambienti umidi Spessore: 12.5 mm Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
Note:	Isolamento su tutto il perimetro della struttura con nastro adesivo per taglio acustico Isolamento acustico $R_w = 54$ dB - Resistenza la fuoco EI90	
Utilizzo:	Pareti tra servizi igienici	



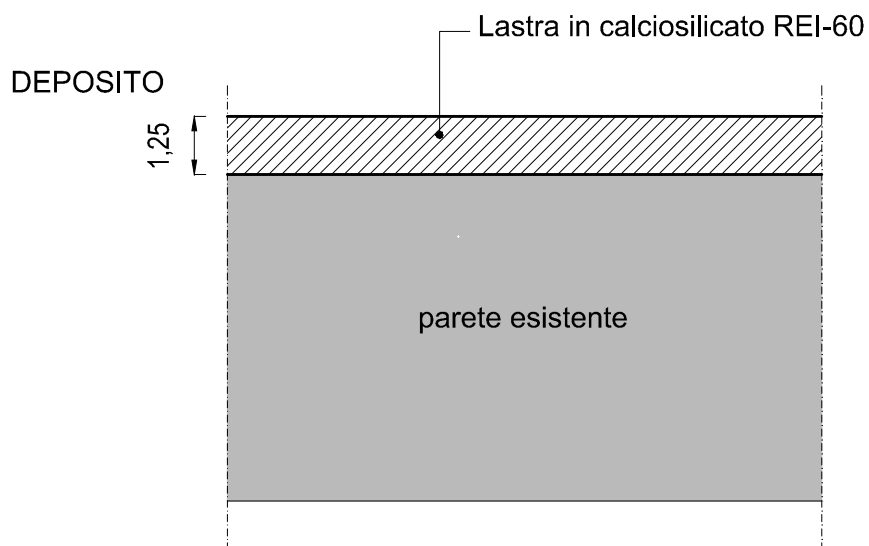
PARETE A SINGOLA ORDITURA METALLICA E DOPPIO RIVESTIMENTO CON LASTRA CLASSE 1 E REI-60



Struttura:	orditura metallica realizzata con profili in acciaio zincato spessore 0,6 mm	
Lastre:	Interno (Ambulatori)	Doppia lastra in calciosilicato conforme alla norma EN520 REI-60 Spessore: 12.5 mm per lastra Classe di reazione al fuoco: A1
	Esterno (loc. tecnico -deposito)	Doppia lastra in calciosilicato conforme alla norma EN520 REI-60 Spessore: 12.5 mm per lastra Classe di reazione al fuoco: A1
Note:	Isolamento su tutto il perimetro della struttura con nastro adesivo per taglio acustico Isolamento acustico $R_w = 54$ dB - Resistenza la fuoco EI90	
Utilizzo:	Pareti di compartimentazione	



CONTROPARETE CON LASTRA IN CALCIOSILICATO REI-60



Struttura:		
Lastre:	Interno	Parete esistente
	Esterno	Lastra in gesso rivestito REI-60 Spessore: 12.5 mm per lastra Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0
Utilizzo:	Pareti di compartimentazione su parete esistente	