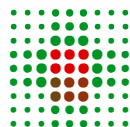


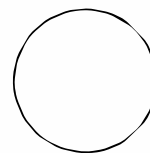
COMUNE DI BOLOGNA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

N° PROGR.



CONSEGNA

DATA E PROT.

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT.

TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE

RISTRUTTURAZIONE AMBULATORI PIANO TERRA POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO



PROGETTO ARCHITETTONICO

ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO STRUTTURALE

PROF. ING. TOMASO TROMBETTI

PROPRIETA'

AZIENDA USL
DI BOLOGNA
DELEGATO CON DELIBERA
N. 302 del 02/10/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
TECNICO PATRIMONIALE
(Ing. Francesco Rainaldi)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

ARCH. MARCO RIZZOLI

DIRETTORE GENERALE

Dott. ssa Chiara Gibertoni

COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE

ARCH. MARCO RIZZOLI

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE

RESPONSABILE
UO Servizi Progettazione Edile
Ing. Franco Emiliani

RESPONSABILE PROCEDIMENTO
Ing. Lucio Vitobello

PRESIDIO: POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

COLLABORATORE/ESTENSORE

EDIFICIO: /

CODICE EDIFICIO
062

PIANO:

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO:

Progetto architettonico
Abaco murature e finiture

CODICE PROG.

PE

ELAB. N.

A.06

SOSTITUISCE IL N.

SOSTITUITO DAL N.

ARCHIVIO USL N.:

DATA:

31/10/2018

SCALA:

1:5 - 1:2

REFERENTE AMMINISTRATIVO:

ARCHIVIO N.:

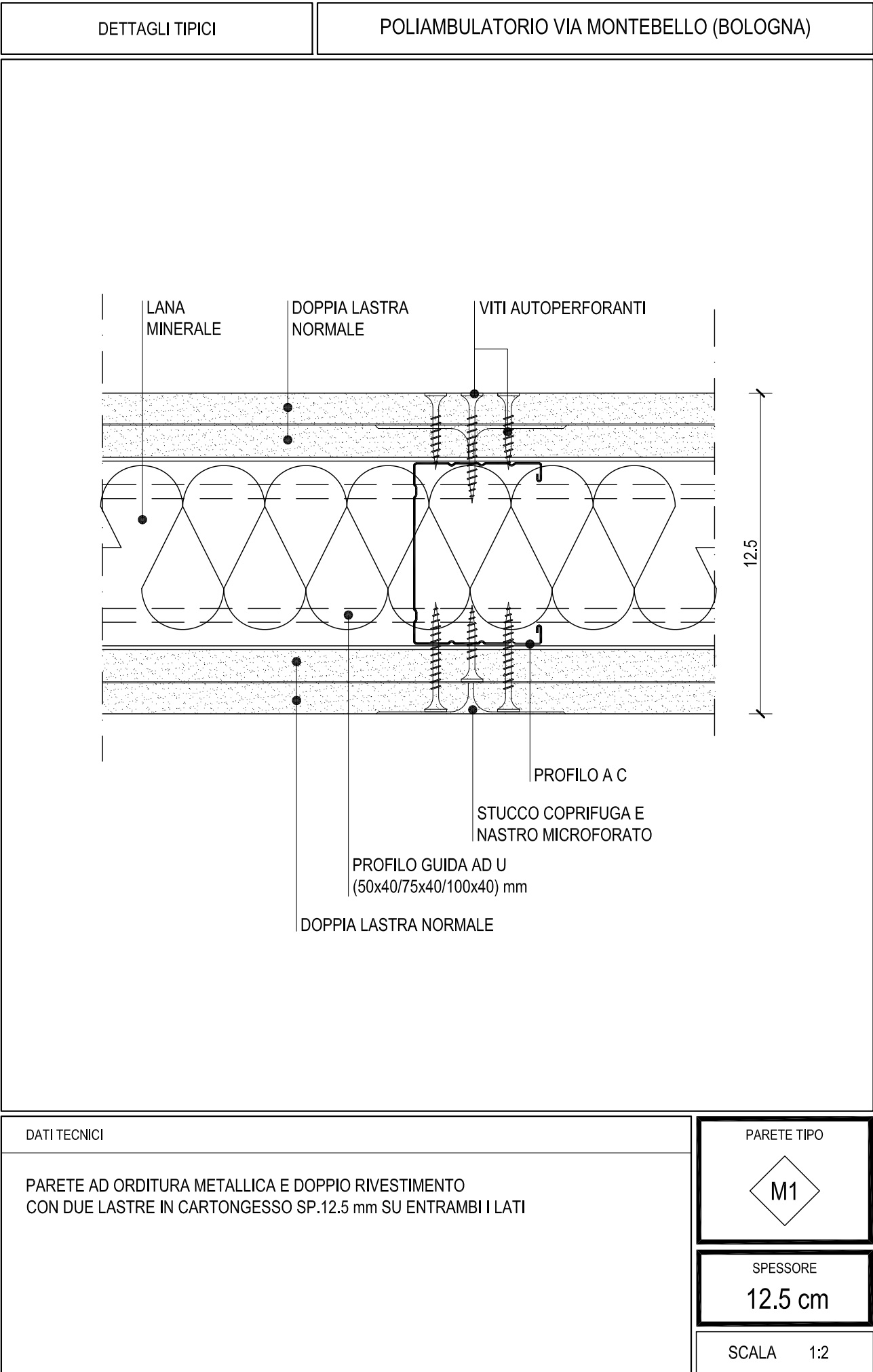
FILE:

PE.A.06.R1

MOD01 PsqB01 ADT
Rev. 5.1 del 26/10/2016

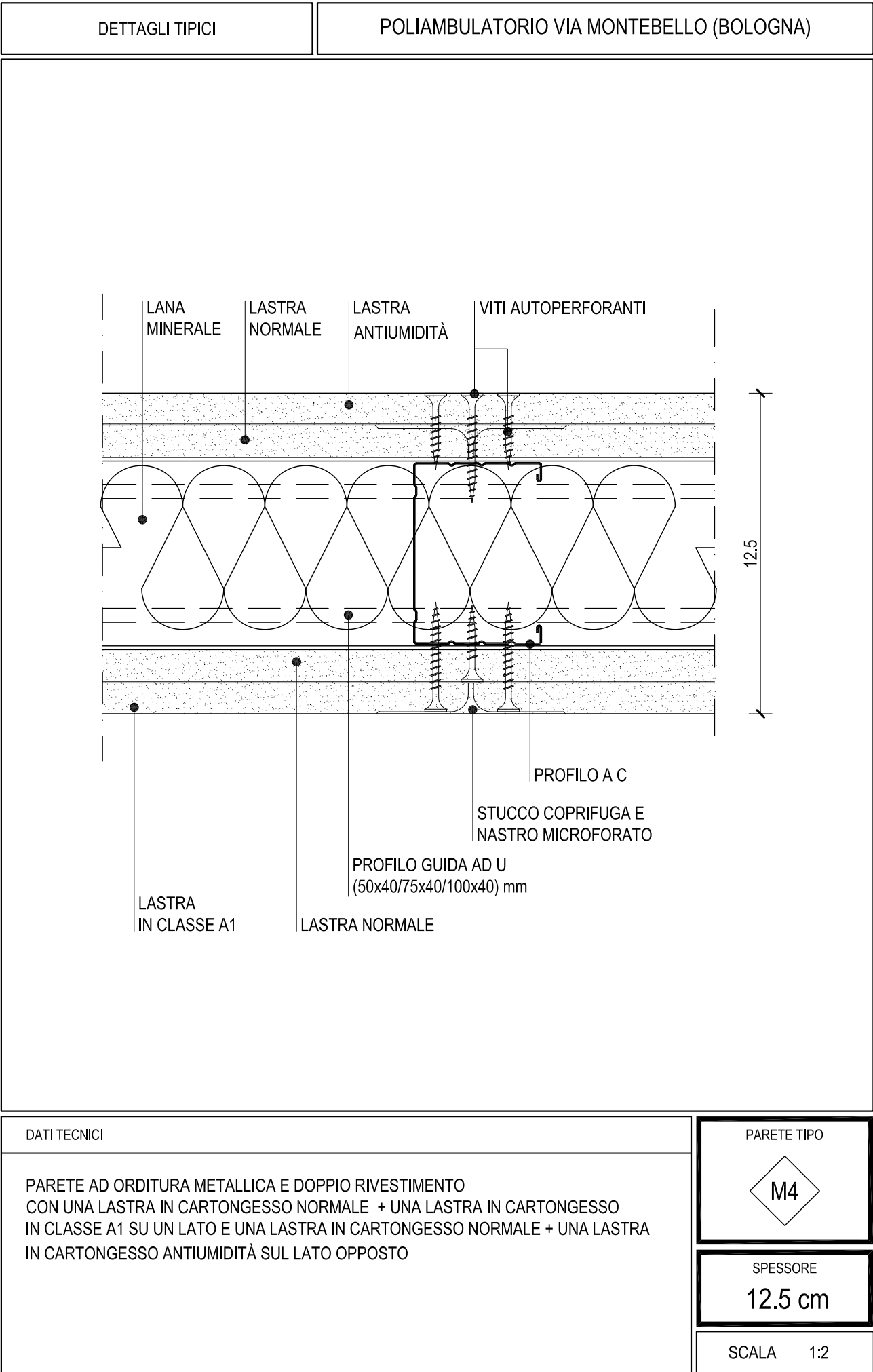
AGGIORNAMENTI

1	26/11/2018	3	
2		4	



<p>DETTAGLI TIPICI</p>	<p>POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO (BOLOGNA)</p>
<div> <p>LANA MINERALE</p> <p>LASTRA NORMALE</p> <p>LASTRA IN CLASSE A1</p> <p>VITI AUTOPERFORANTI</p> <p>12.5</p> <p>PROFILO A C</p> <p>STUCCO COPRIFUGA E NASTRO MICROFORATO</p> <p>PROFILO GUIDA AD U (50x40/75x40/100x40) mm</p> <p>DOPPIA LASTRA NORMALE</p> </div>	
<p>DATI TECNICI</p> <p>PARETE AD ORDITURA METALLICA E DOPPIO RIVESTIMENTO CON DUE LASTRE IN CARTONGESSO NORMALI SU UN LATO E UNA LASTRA IN CARTONGESSO NORMALE + UNA LASTRA IN CARTONGESSO IN CLASSE A1 SUL LATO OPPOSTO</p>	<div> <p>PARETE TIPO</p> <p>M2</p> </div> <div> <p>SPESSORE</p> <p>12.5 cm</p> </div> <div> <p>SCALA 1:2</p> </div>

<p>DETTAGLI TIPICI</p>	<p>POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO (BOLOGNA)</p>
<div> <p>LANA MINERALE</p> <p>LASTRA NORMALE</p> <p>LASTRA ANTIUMIDITÀ</p> <p>VITI AUTOPERFORANTI</p> <p>12.5</p> <p>PROFILO A C</p> <p>STUCCO COPRIFUGA E NASTRO MICROFORATO</p> <p>PROFILO GUIDA AD U (50x40/75x40/100x40) mm</p> <p>DOPPIA LASTRA NORMALE</p> </div>	
<p>DATI TECNICI</p> <p>PARETE AD ORDITURA METALLICA E DOPPIO RIVESTIMENTO CON DUE LASTRE IN CARTONGESSO NORMALI SU UN LATO E UNA LASTRA IN CARTONGESSO NORMALE + UNA LASTRA IN CARTONGESSO ANTIUMIDITÀ SUL LATO OPPOSTO</p>	<div> <p>PARETE TIPO</p> <p>M3</p> </div> <div> <p>SPESSORE</p> <p>12.5 cm</p> </div> <div> <p>SCALA 1:2</p> </div>



DATI TECNICI

PARETE AD ORDITURA METALLICA E DOPPIO RIVESTIMENTO
CON UNA LASTRA IN CARTONGESSO NORMALE + UNA LASTRA IN CARTONGESSO
IN CLASSE A1 SU UN LATO E UNA LASTRA IN CARTONGESSO NORMALE + UNA LASTRA
IN CARTONGESSO ANTIUMIDITÀ SUL LATO OPPOSTO

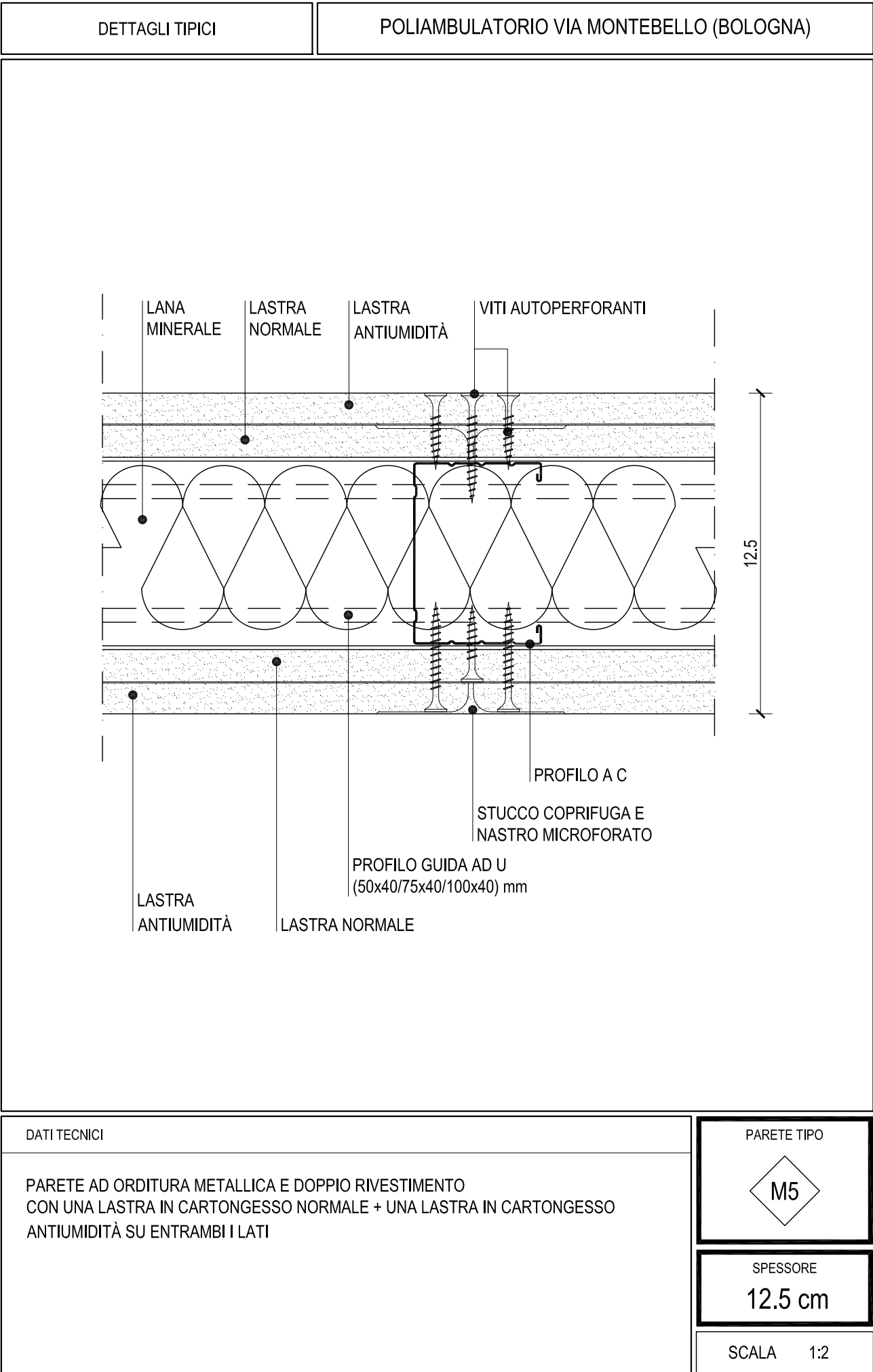
PARETE TIPO

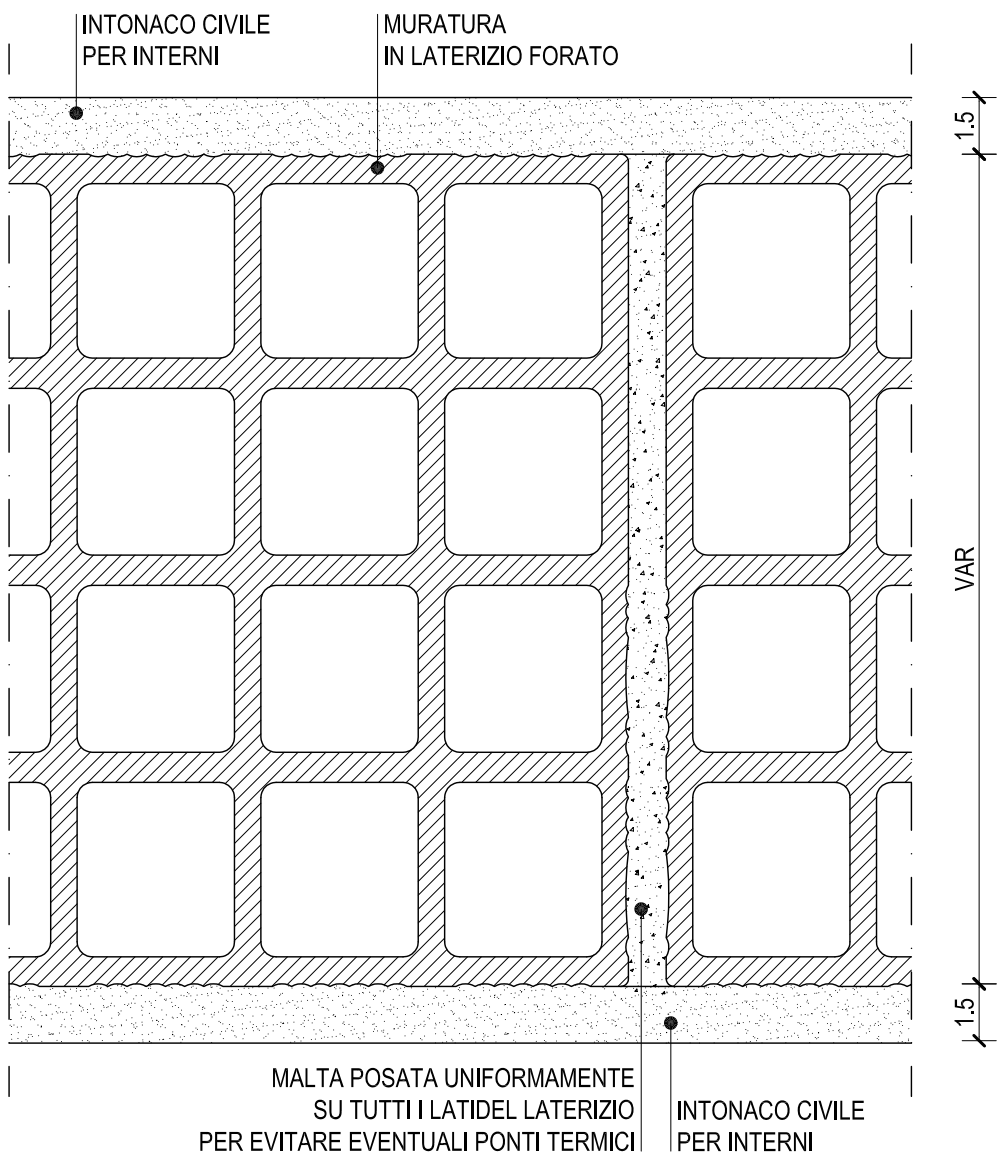


SPESSORE

12.5 cm

SCALA 1:2





DATI TECNICI

MURATURA IN LATERIZIO FORATO PER TAMPONAMENTO VANI PORTA

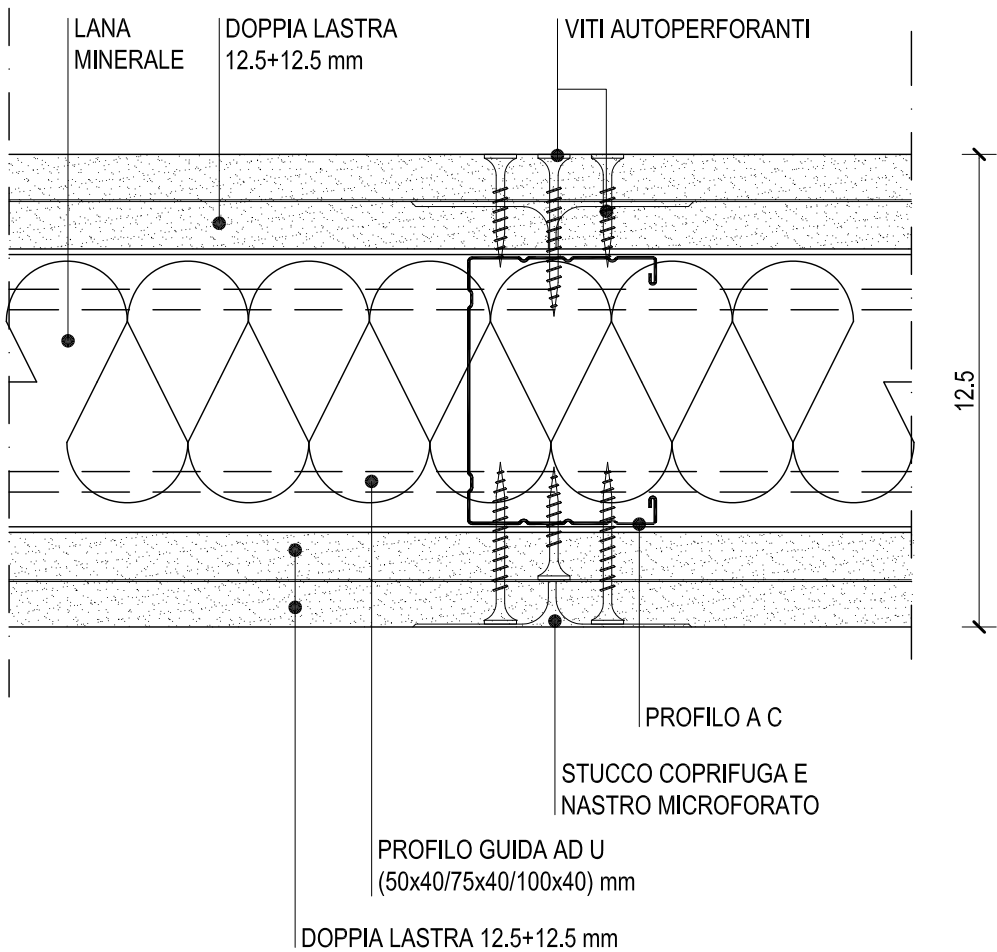
PARETE TIPO



SPESSORE

VAR

SCALA 1:2



DATI TECNICI

PARETE AD ORDITURA METALLICA
CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO EI 60
CON DUE LASTRE IN CARTONGESSO SP. 12.5 mm SU ENTRAMBI I LATI

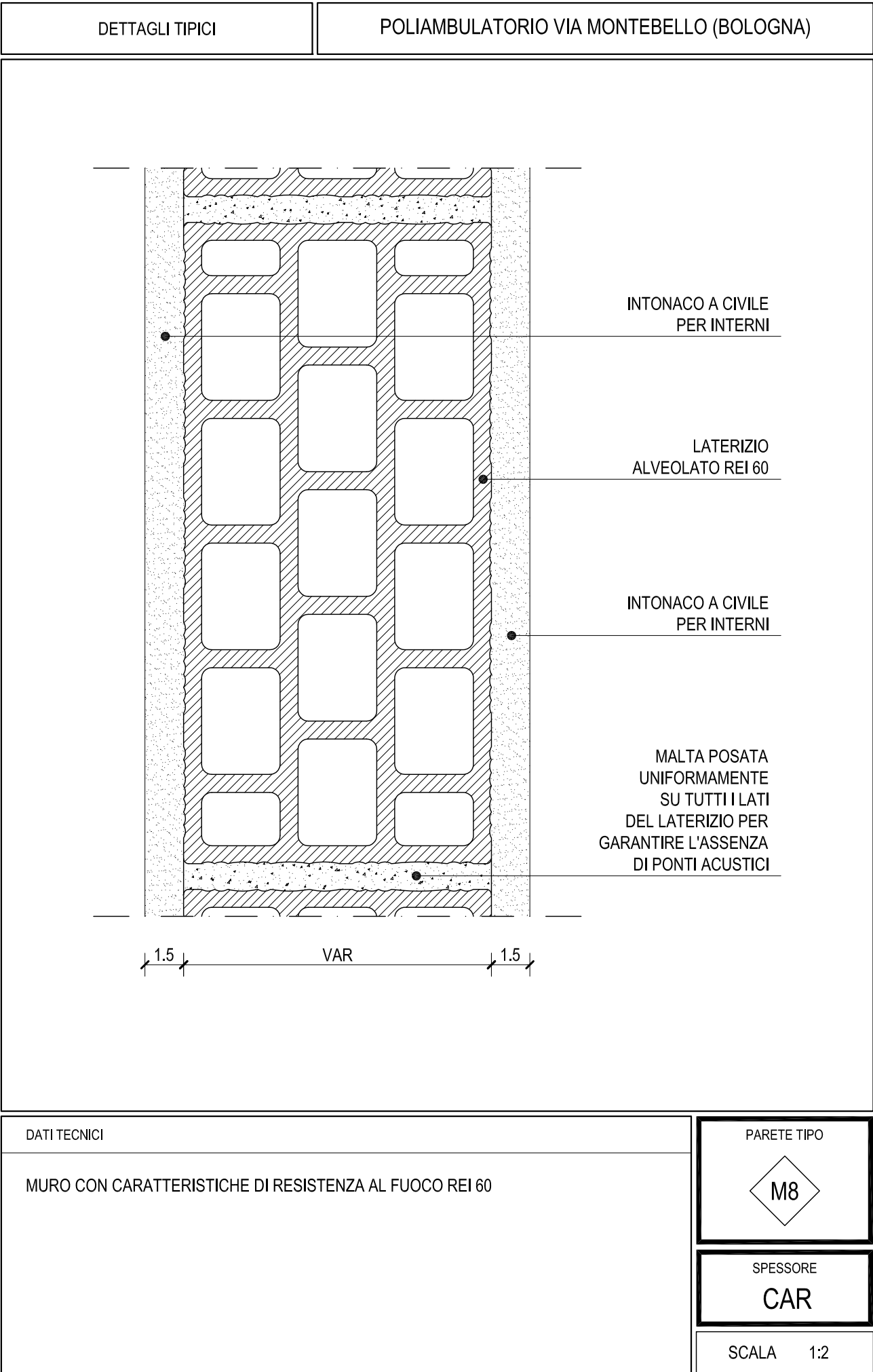
PARETE TIPO

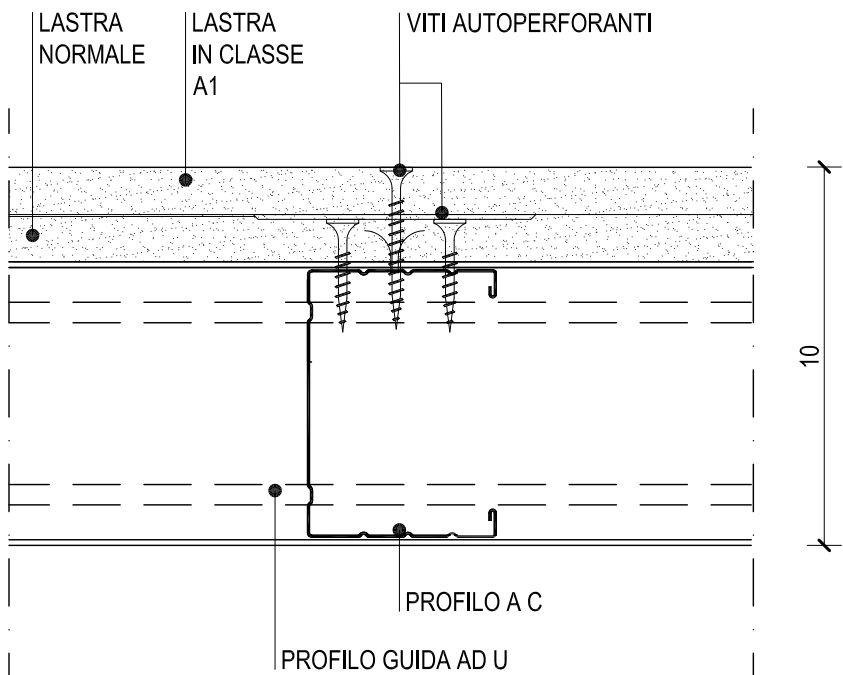


SPESSORE

12.5 cm

SCALA 1:2

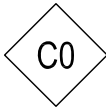




DATI TECNICI

CONTROPARETE AUTOPORTANTE A DOPPIA LASTRA IN CARTONGESSO DI CUI UNA NORMALE E UNA IN CLASSE A1

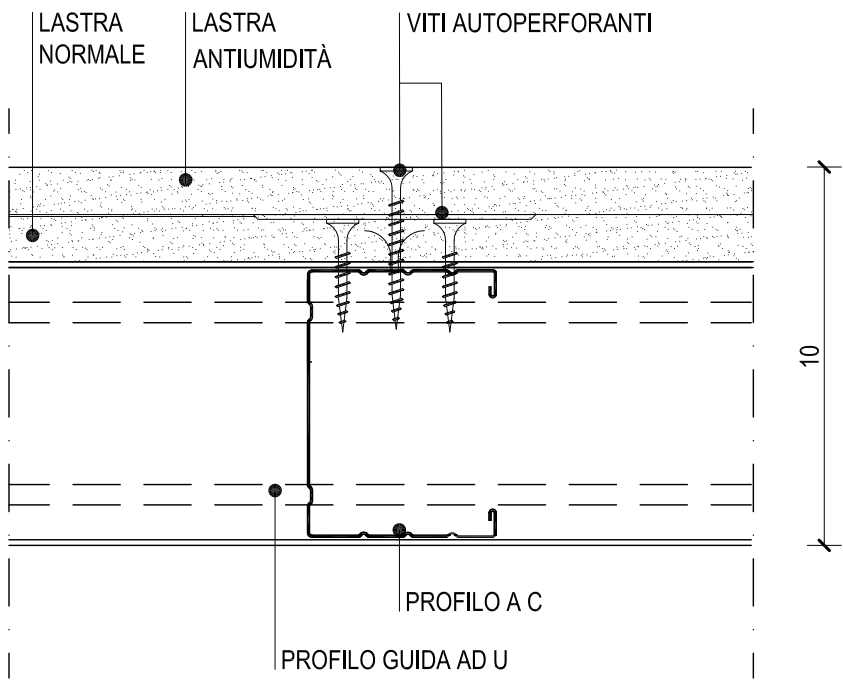
PARETE TIPO



SPESSORE

10 cm

SCALA 1:2



DATI TECNICI

CONTROPARETE AUTOPORTANTE A DOPPIA LASTRA IN CARTONGESSO
DI CUI UNA NORMALE E UNA ANTIUMIDITÀ

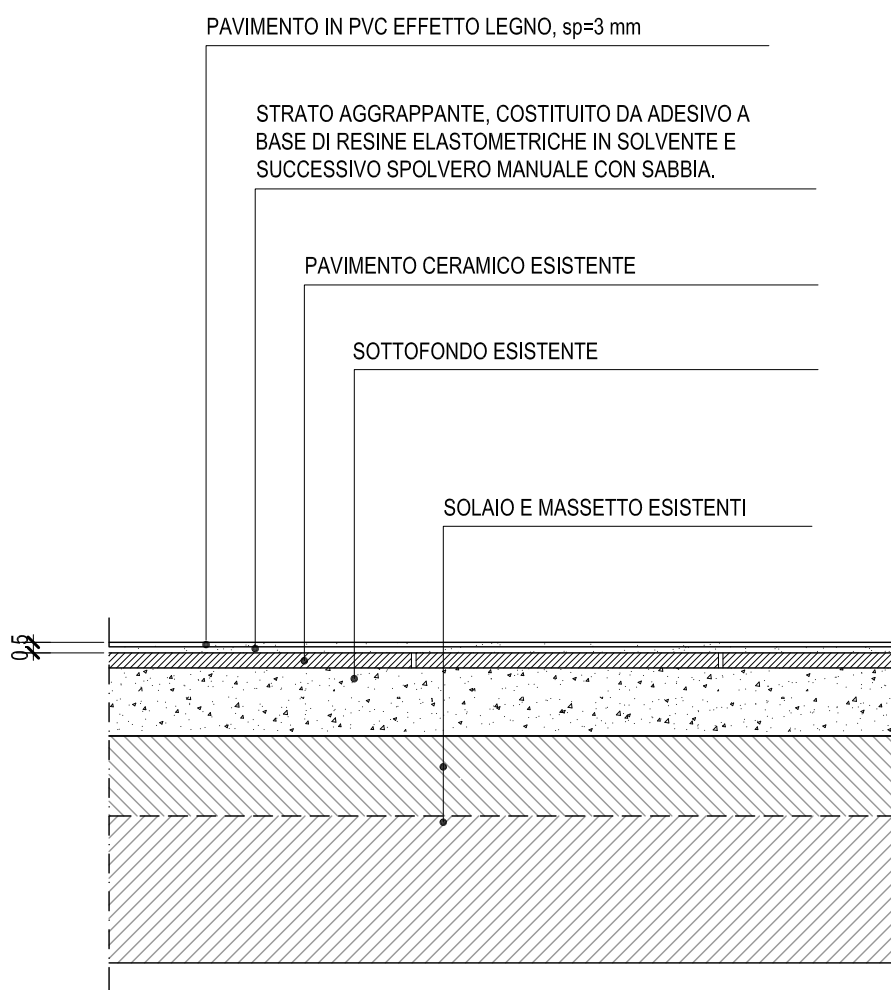
PARETE TIPO



SPESSORE

10 cm

SCALA 1:2



DATI TECNICI

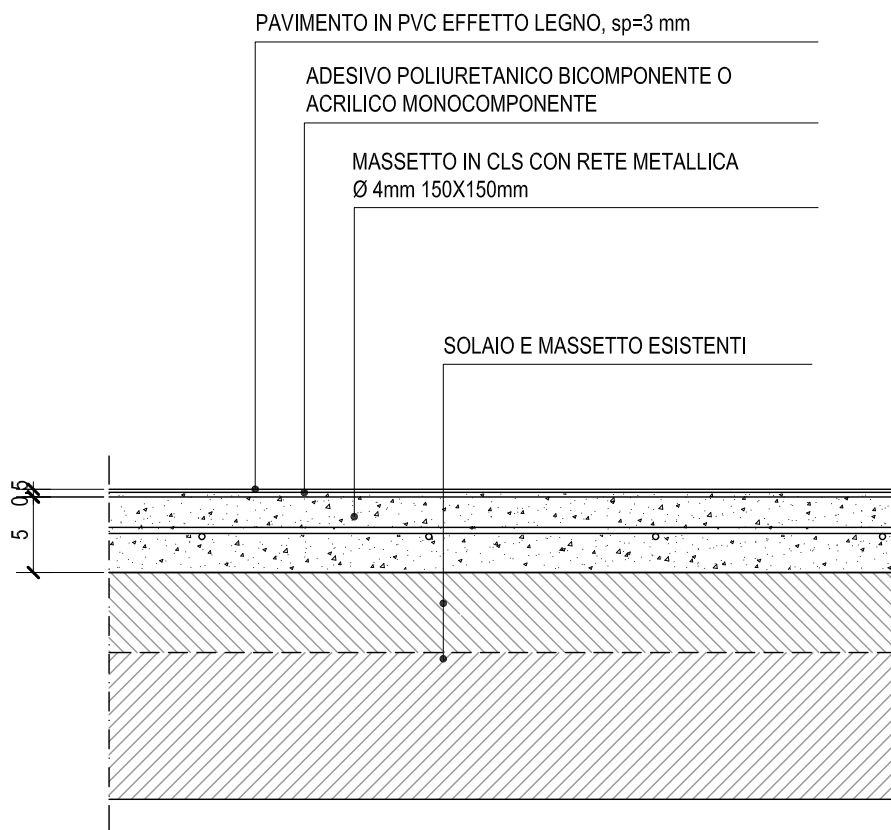
PAVIMENTO IN PVC EFFETTO LEGNO
DA SOVRAPPORRE A PAVIMENTO CERAMICO ESISTENTE

PAVIMENTO TIPO

pLE1

SPESSORE

3 mm



DATI TECNICI

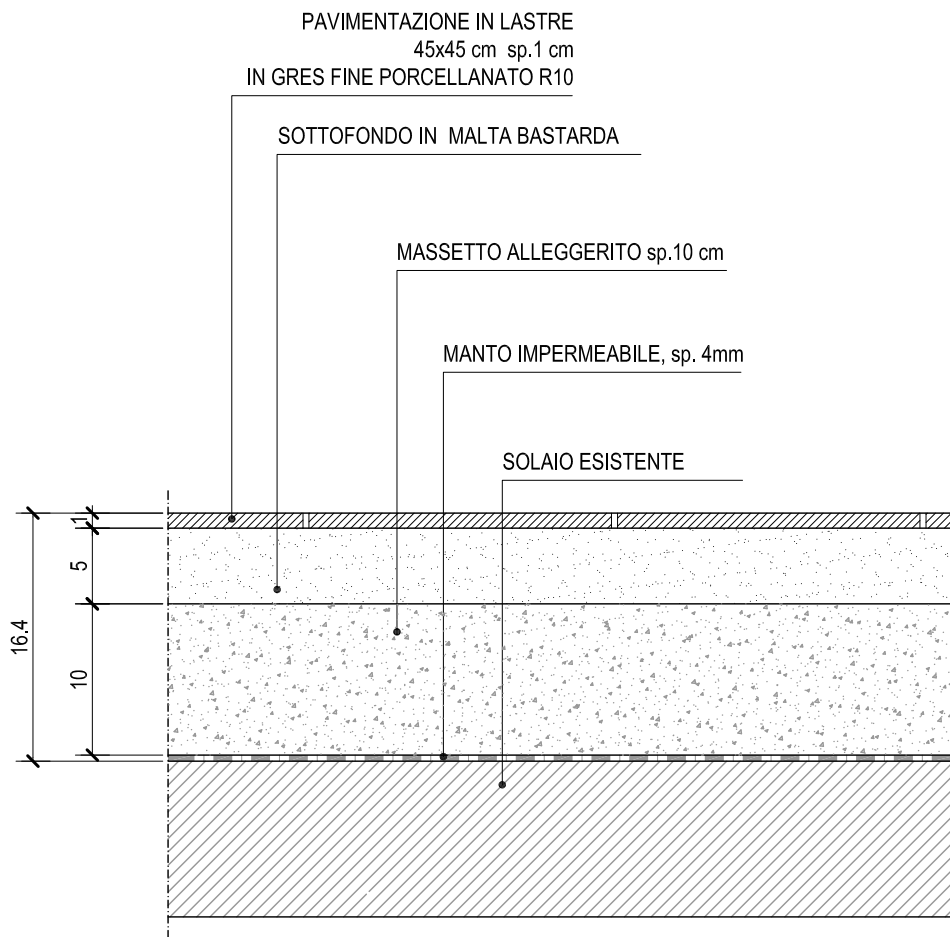
PAVIMENTO IN PVC EFFETTO LEGNO
DA POSARE PREVIA DEMOLIZIONE DEL PAVIMENTO CERAMICO ESISTENTE

PAVIMENTO TIPO

pLE2

SPESSORE

5.5 cm



DATI TECNICI

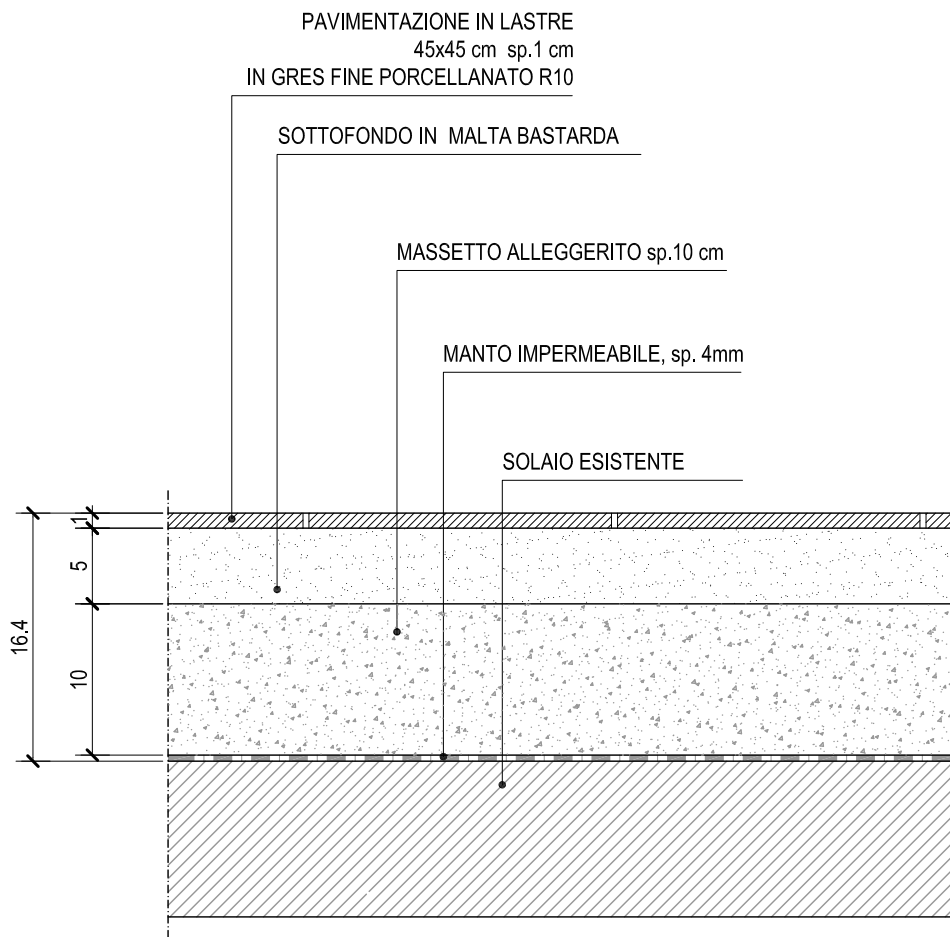
PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO
DA POSARE PREVIA DEMOLIZIONE DEL PAVIMENTO CERAMICO ESISTENTE

PAVIMENTO TIPO

pGRE1

SPESSORE

16.4 cm



DATI TECNICI

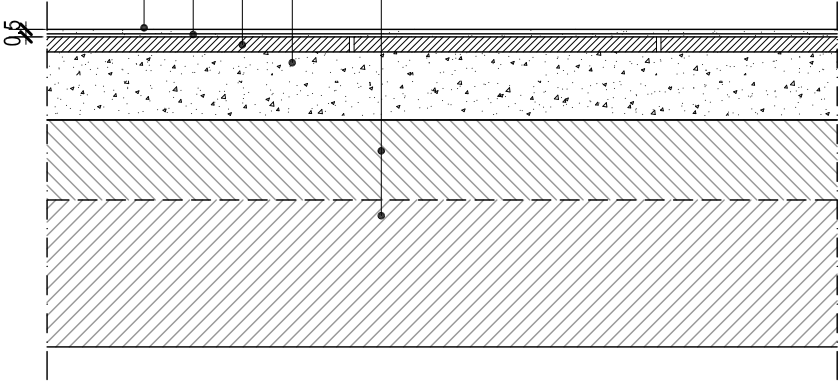
PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO
DA POSARE PREVIA RIMOZIONE DEL PAVIMENTO IN PVC ESISTENTE

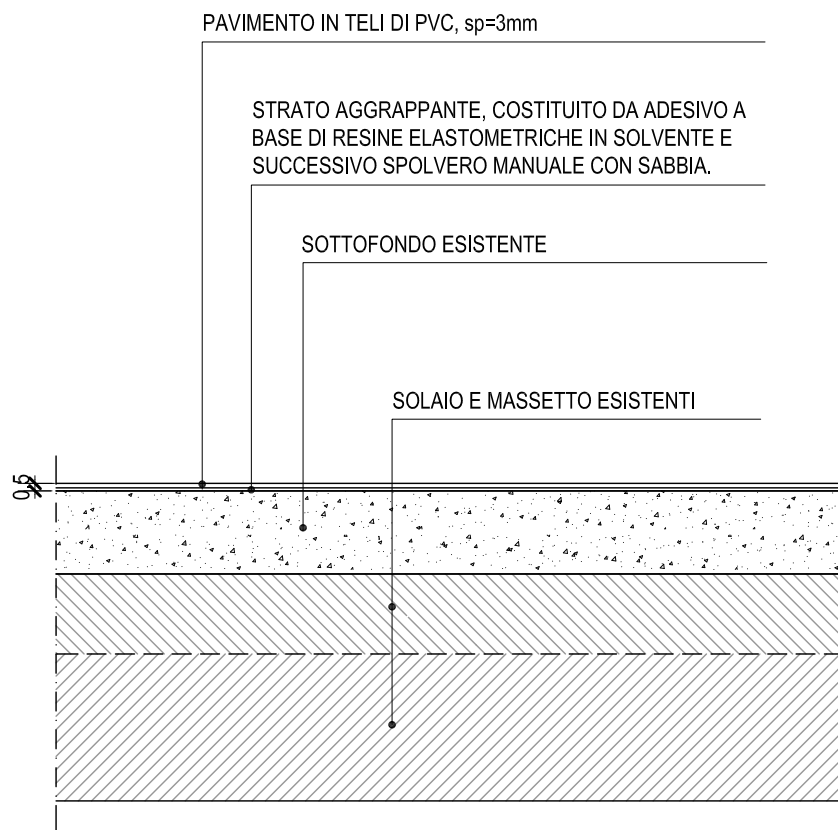
PAVIMENTO TIPO

pGRE2

SPESSORE

16.4 cm

ABACO PAVIMENTI	POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO (BOLOGNA)
<div><p>PAVIMENTO IN TELI DI PVC, sp=3 mm</p><p>STRATO AGGRAPPANTE, COSTITUITO DA ADESIVO A BASE DI RESINE ELASTOMETRICHE IN SOLVENTE E SUCCESSIVO SPOLVERO MANUALE CON SABBIA.</p><p>PAVIMENTO CERAMICO ESISTENTE</p><p>SOTTOFONDO ESISTENTE</p><p>SOLAIO E MASSETTO ESISTENTI</p></div>	
<p>DATI TECNICI</p> <p>PAVIMENTO IN TELI DI PVC DA SOVRAPPORRE A PAVIMENTO CERAMICO ESISTENTE</p>	<p>PAVIMENTO TIPO</p> <p>pPVC1</p> <p>SPESSORE</p> <p>5 mm</p>



DATI TECNICI

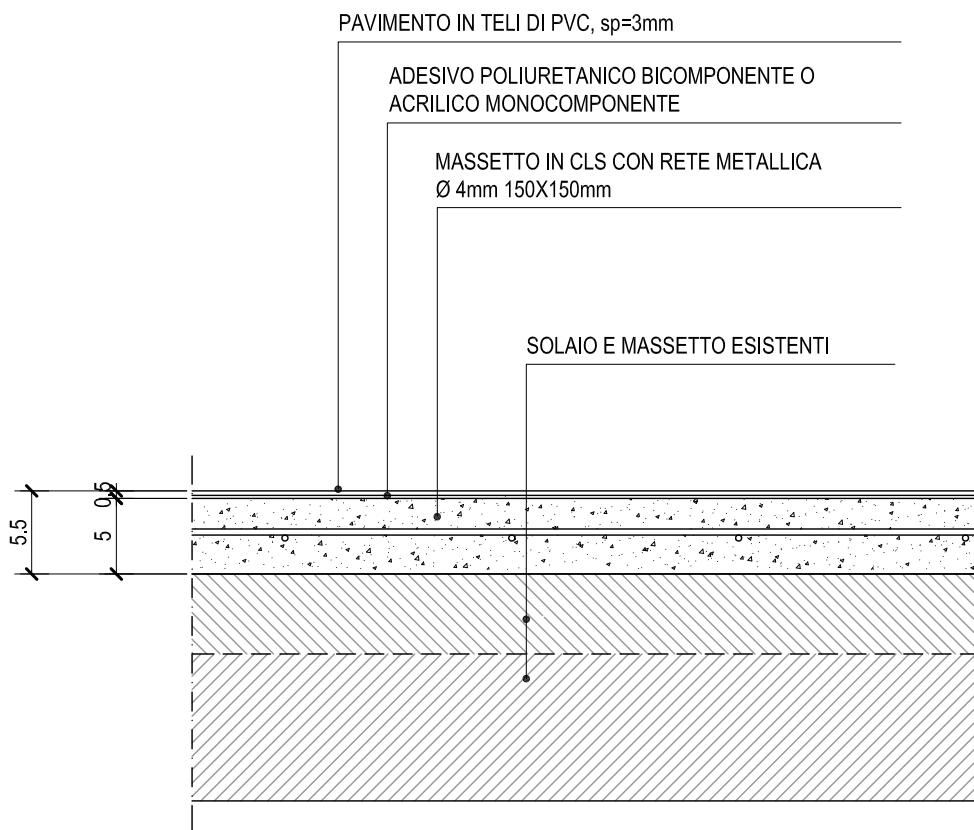
PAVIMENTO IN TELI DI PVC
DA POSARE PREVIA RIMOZIONE DEL PAVIMENTO IN PVC ESISTENTE

PAVIMENTO TIPO

pPVC2

SPESSORE

5 mm



DATI TECNICI

PAVIMENTO IN TELI DI PVC
DA POSARE PREVIA DEMOLIZIONE DEL PAVIMENTO CERAMICO ESISTENTE

PAVIMENTO TIPO

pPVC3

SPESSORE

5.5 cm