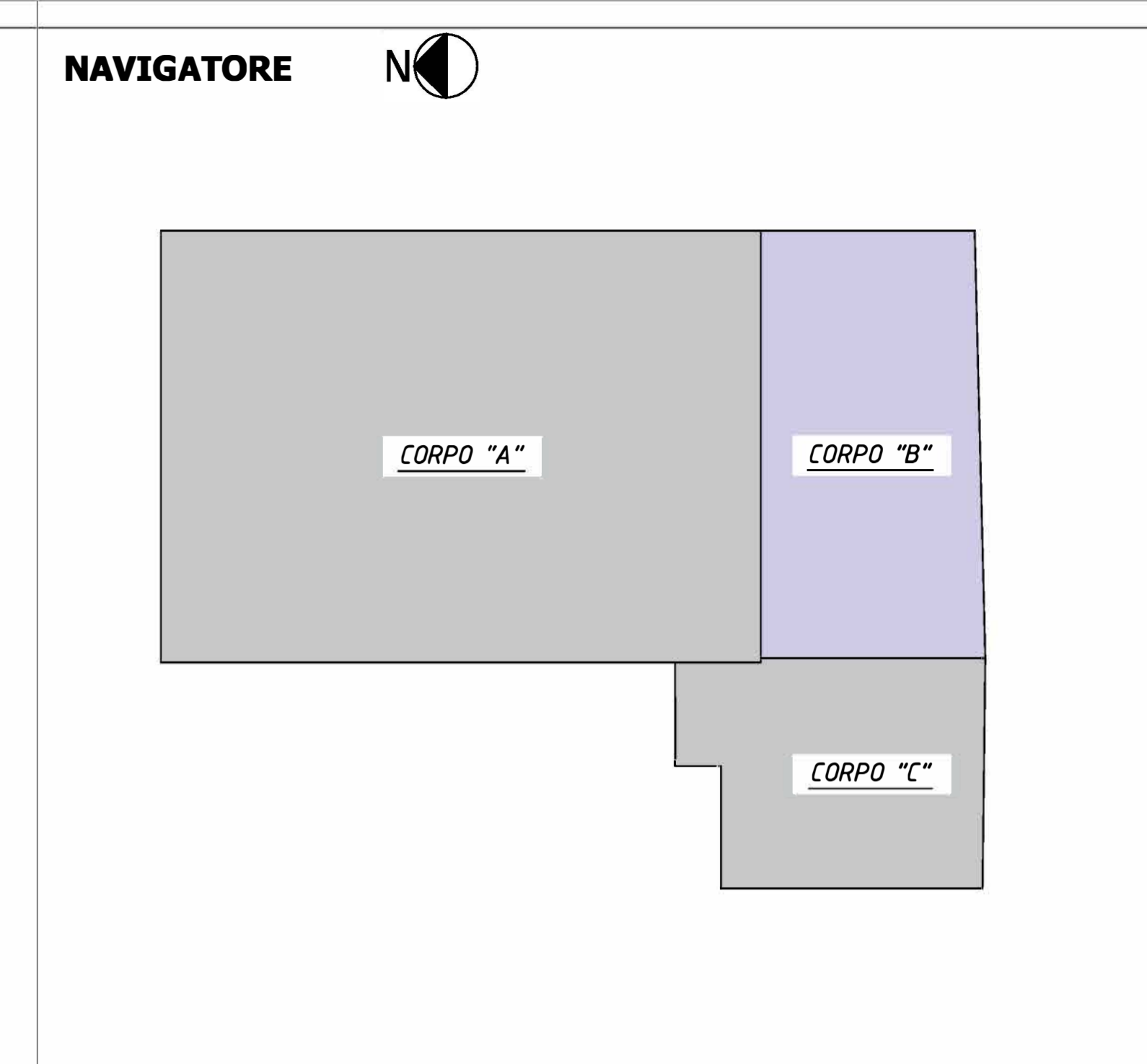
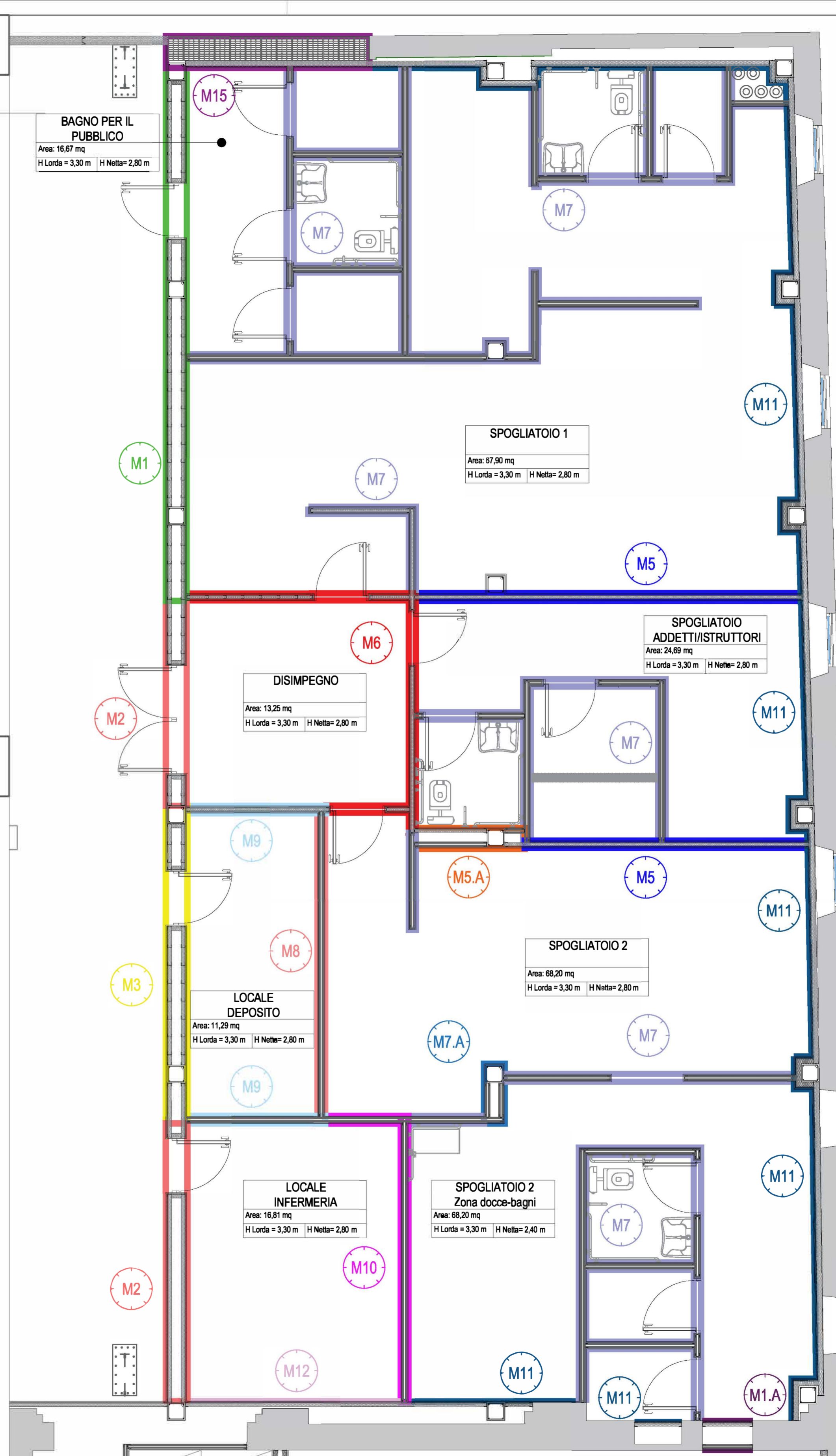


<p><b>M1</b> scala 1:10</p> <p>35.00</p> <p>Lastra in gesso rivestito tipo knauf Diamant sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 60 mm o similari</p> <p>Intercapedine d'aria sp. 15 cm</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 60 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M2</b> scala 1:10</p> <p>35.00</p> <p>Lastra in gesso rivestito tipo knauf Diamant sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 60 mm o similari</p> <p>Intercapedine d'aria sp. 15 cm</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 60 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M3</b> scala 1:10</p> <p>35.00</p> <p>Lastra in gesso rivestito tipo knauf Diamant sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 60 mm o similari</p> <p>Intercapedine d'aria sp. 15 cm</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 60 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M5</b> scala 1:10</p> <p>32.00</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 60 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M5.A</b> scala 1:10</p> <p>35.00</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 60 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M6</b> scala 1:10</p> <p>32.00</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 60 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M7</b> scala 1:10</p> <p>32.00</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 60 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p>
<p><b>M7.A</b> scala 1:10</p> <p>35.00</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M8</b> scala 1:10</p> <p>32.00</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M9</b> scala 1:10</p> <p>32.00</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M10</b> scala 1:10</p> <p>32.00</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 75 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 100 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M11</b> scala 1:10</p> <p>32.50</p> <p>Muratura esistente</p> <p>Intercapedine d'aria</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 100 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 100 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M12</b> scala 1:10</p> <p>32.50</p> <p>Muratura esistente</p> <p>Intercapedine d'aria</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 100 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 100 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p>	<p><b>M15</b> scala 1:10</p> <p>32.50</p> <p>Blocchi forati Poroton 250x400x200 mm</p> <p>Intercapedine d'aria</p> <p>Montante in acciaio zincato a C con sezione da 100 mm</p> <p>Pannello in lana di vetro tipo Isover Mupan33 K 4+ sp. 100 mm o similari</p> <p>Lastra standard in gesso rivestito tipo knauf GKB sp. 12,5 mm o similari</p> <p>Lastra impregnata in gesso rivestito per ambienti umidi tipo Idrolastra knauf GKI sp. 12,5 mm o similari</p>



**COMUNE DI PAVIA**  
Provincia di Pavia

**RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)**  
CUI S00296180185202100032 CUP G15F21000090001  
CIG 87209324C0

**PROGETTO ESECUTIVO**  
ARCHITETTONICO - STATO DI PROGETTO  
Abaco delle murature - Corpo B

**IL SINDACO**  
Mario Fabrizio Fracassi

**IL RUP**  
Ing. Adriano Sora

**ASS. LAVORI PUBBLICI**  
Dott. Antonio Bobbio Pallavicini

**DIRIGENTE SETTORE 6**  
Arch. Mara Latini

PROGETTISTI  
COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA  
R.T.P.: **Ebner srl**  
Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.  
Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)  
Tel/Fax 0385.51584  
e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it  
Sito web: www.ebnersas.it  
Progettista: Ing. Roberto Montagna  
(Capogruppo mandataria)

ARCH. PAOLO MARCHESI (Mandante)  
DOTT. MAURIZIO VISCONTI (Mandante)  
ING. DANIELE GRAMEGNA (Mandante)

Tavola: **E-A31** Scala: 1:10 - 1:100 Disegnatori: M.C.L. N. progetto: 1221EBS Nome file: 1221EBS-E-Tav.A31

**PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE**

FASI DELLA PROGETTAZIONE	CONTROLLI E MODIFICHE			
	Rev. 0	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3
Progetto fattibilità tecnica economica	Novembre 2015-Marzo 2021			
Progetto Definitivo	Dicembre 2021			
Progetto Esecutivo	Agosto 2022			
As. Built e Validazione e collaudo				
Perizia di variante				

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà