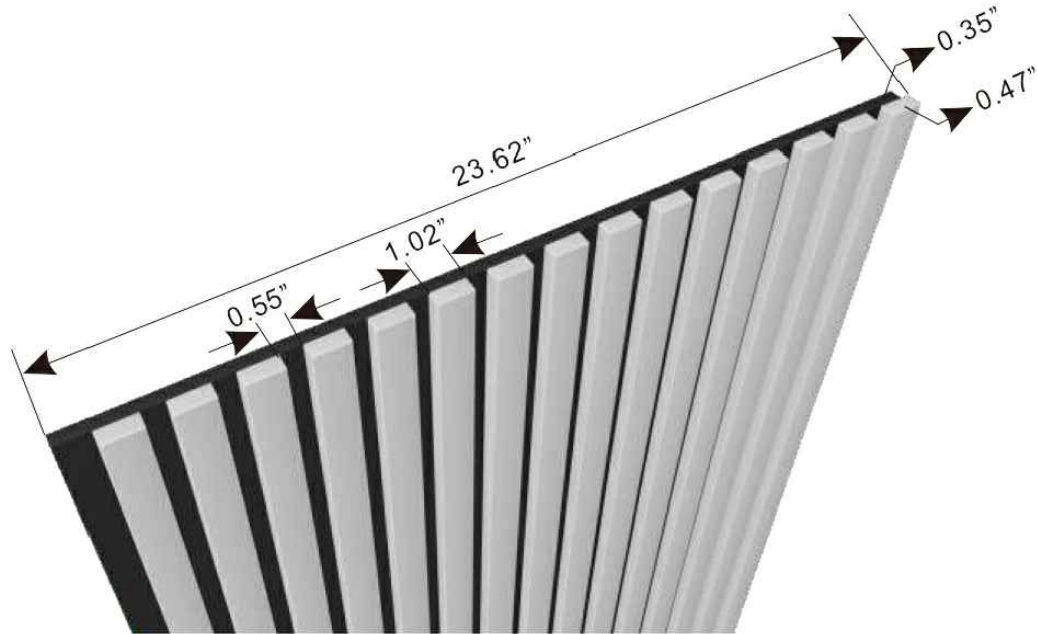
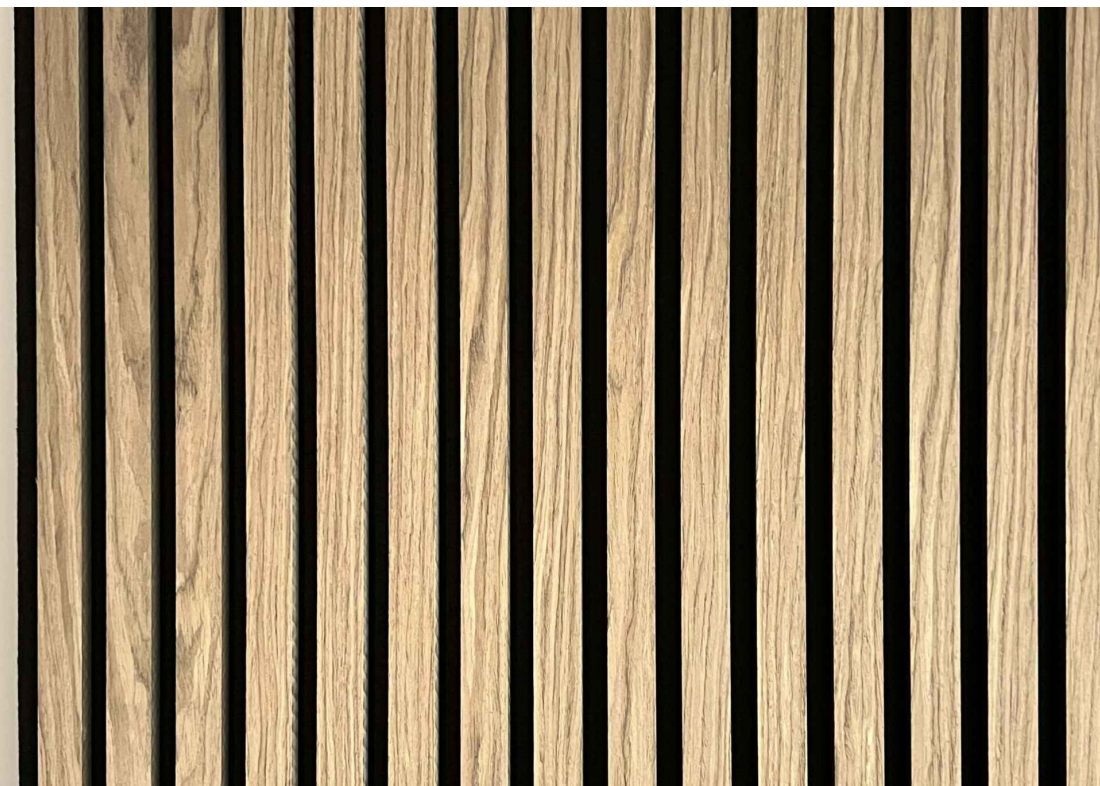


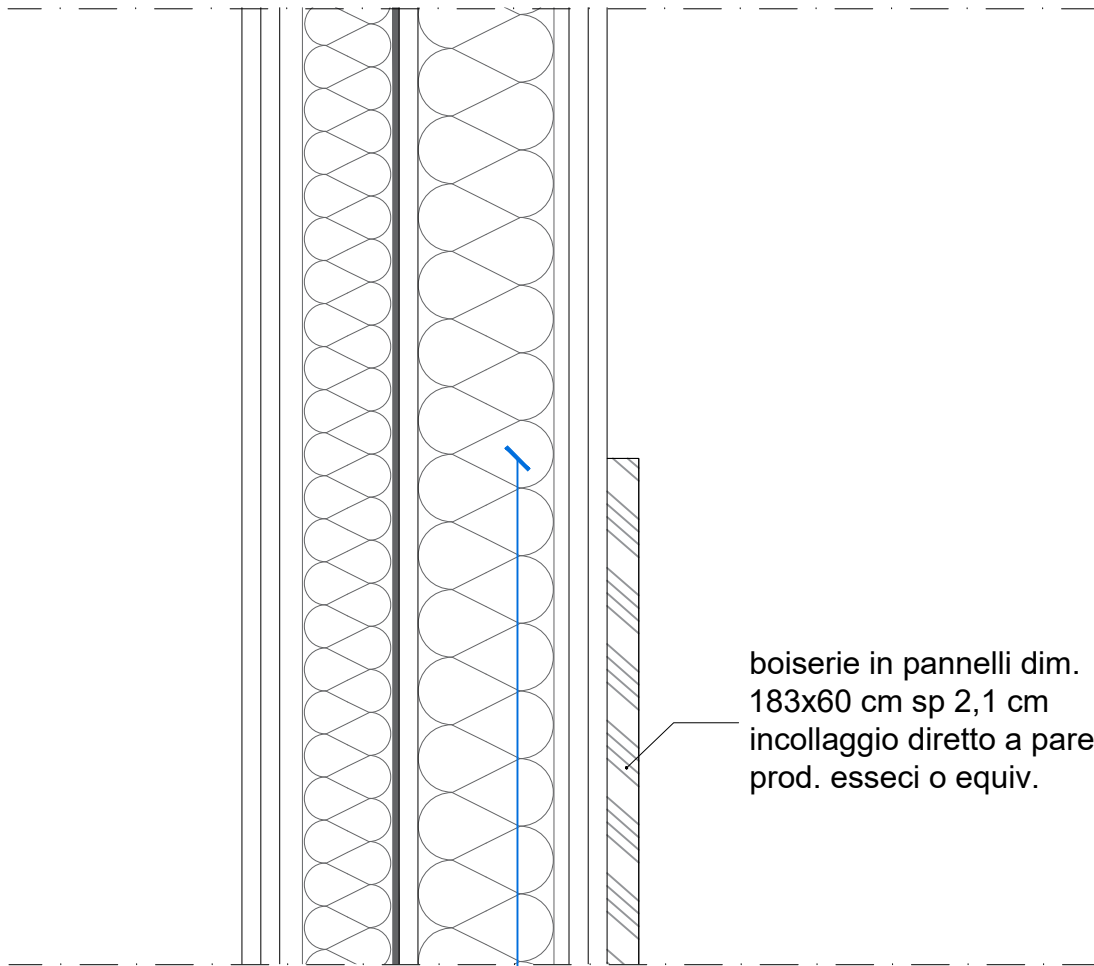
PROGETTO - CARATTERISTICHE BOISERIE DI PROGETTO



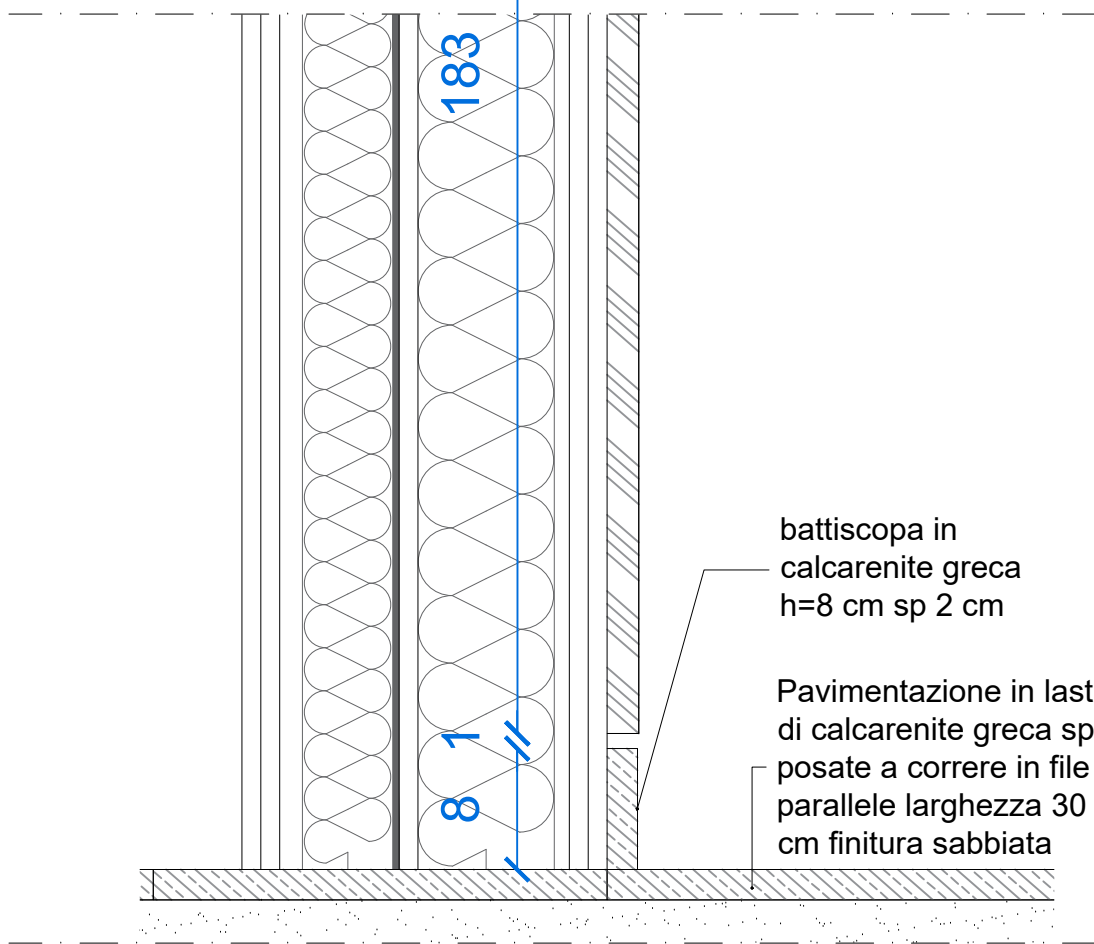
boiserie in pannelli dim. 183x60 cm sp 2,1  
Prod esseci o equiv colore Walnut-4



PROGETTO - SEZIONE TIPO RIVESTIMENTO DI PARETE



boiserie in pannelli dim.  
183x60 cm sp 2,1 cm  
incollaggio diretto a parete  
prod. esseci o equiv.

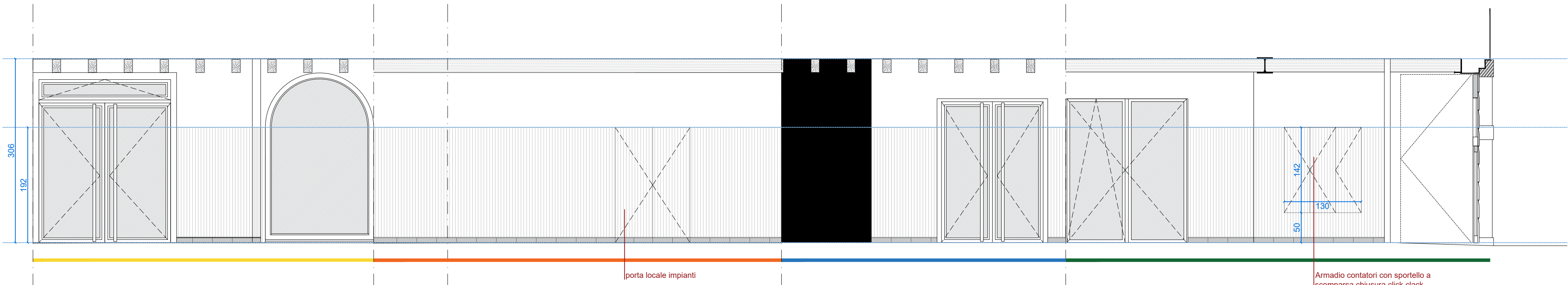


battiscopa in  
calcarenite greca  
h=8 cm sp 2 cm

Pavimentazione in lastre  
di calcarenite greca sp. 2  
posate a correre in file  
parallele larghezza 30  
cm finitura sabbata

PROGETTO - SVILUPPO PROSPETTI ANDRONE

SCALA 1:20

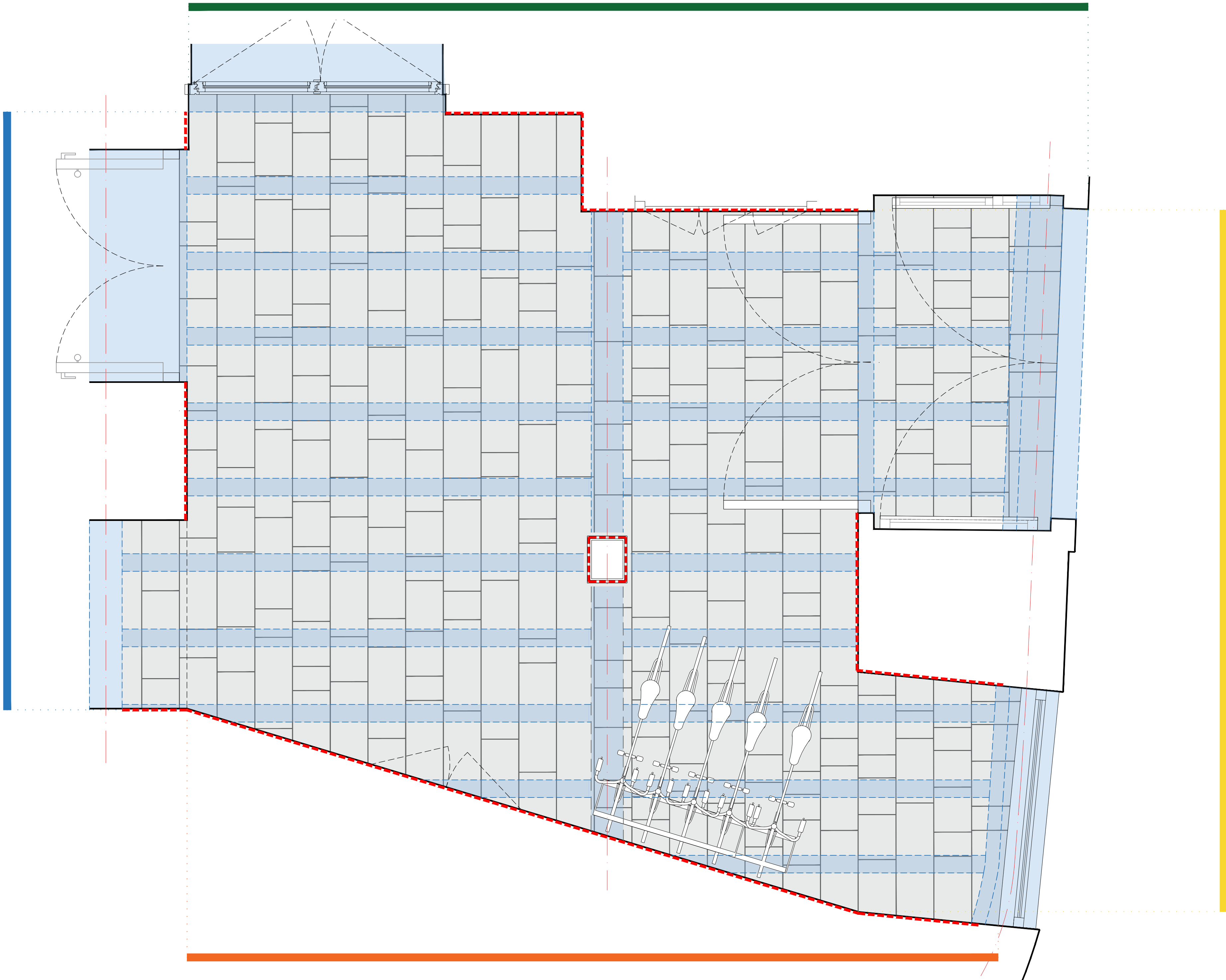


porta locale impianti

Armadio contatori con sportello a  
iscomparsa chiusura click clack

PROGETTO - PLANIMETRIA ANDRONE

SCALA 1:20



NOTE GENERALI

TUTTE LE STRATIGRAFIE DEVONO ESSERE  
DIMENSIONATE A CURA DELL'IMPRESA  
CONFORMEMENTE ALLE NORME DI  
SICUREZZA PER  
QUANTO RIGUARDA I CARICHI STATICI  
SECONDO IL D.M. 14 GENNAIO 2008 NON  
RICHIEDENDO ALCUN ONERE AGGIUNTIVO  
PER EVENTUALI IMPIANTAZIONI ALLE  
STRUTTURE PORTANTI

TUTTI I SISTEMI UTILIZZATI DOVRANNO  
ESSERE PREVENTIVAMENTE SOTTOPOSTI  
ALL'APPROVAZIONE DEL D.L.

IL PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE DOVRÀ  
ESSERE COORDINATO CON GLI IMPIANTISTI  
AL FINE DI OTTIMIZZARE E STUDIARE LA  
POSA DEI CORPI ILLUMINANTI, DELLE  
CANALIZZAZIONI D'ARIA E DI TUTTI GLI  
IMPIANTI CHE PREVEDANO FORMETRIE

TUTTI LE PARETI E CONTROSOFFITTI  
PRESENTI NEI LOCALI UMIDI (SERVIZI,  
SPOGLIATOI, CUCINE, ... ECC), ANCHE SE  
NON ESPRESSAMENTE INDICATI, DOVRANNO  
AVERE CARATTERISTICHE DI  
IDROPELLENZA TIPO IDROLASTRE (VERDE)

TUTTI GLI ELABORATI DEGLI IMPIANTI  
DOVRANNO ESSERE AGGIORNATI IN VIA  
PREVENTIVA DALL'IMPRESA APPALTATRICE  
PER L'APPROVAZIONE FINALE DEL D.L. E  
COSTITUIRANNO LA BASE PER LA REDAZIONE  
DEGLI AS-BUILT FINALI DA CONSEGNARE IN  
FORMATO CARTACEO, ODF E DWG AL D.L. IN  
FASE DI FINE LAVORI

LEGENDA

boiserie - - - - -

ARCH  
AME24.5

Progetto  
dettaglio androne di ingresso  
scale varie,  
aggiornamenti 08.12.2022



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO  
RISTRUTTURAZIONE CON  
EFFICIENTAMENTO  
ENERGETICO E ADEGUAMENTO  
SISMICO EDIFICIO IN VIA  
DE GASPERI INTERSEZIONE  
CON VIA BATTISTI  
via A.de Gasperi 1-3,Ambivere (BG), Italia

PROG. ARCHITETTONICO: StudioCapitanoArchitetti

COLLABORATORI: Remo Capitano  
Alberto Valtolini  
Andrea Drago  
Greta Cortinovis  
Federica Merati

PROG. STRUTTURE: Myallonnier Ingegneria srl  
Sergio Myallonnier  
Sandro Brignoli  
MCZ Ingegneria  
Enrico Zambonelli

PROG. IMPIANTI: Sergio Moro  
Andrea Breviano

ACUSTICA: Castalia Geologia e Ambiente

GEOLOGIA: Castalia Geologia e Ambiente

COMMITTENTE

Comune di Ambivere

Via Dante Alighieri, 2

24030 - Ambivere (BG)

R.U.P. dr. Nunzio Panto

STUDIOCAPITANOARCHITETTI

arch. Remo Capitano - via montello 11, 24124 bergamo

tel. +39 035 344001 - p. via 0398812041

studio@capitanoarchitetti.it - www.capitanoarchitetti.it

elaborato a proposta di STUDIOCAPITANOARCHITETTI

non cedibile a terzi né riproducibile senza preventiva autorizzazione