



### 3.2.7 PANNELLI FRANGISOLE: PARTICOLARI

#### INTERVENTI DI PROTEZIONE E FRUIZIONE

Gruppo di progettazione: Eugenio Vassallo (capogruppo), Pierluigi Grandinetti (coordinamento), Sandro Pittini, Massimiliano Valle, Marino Del Piccolo, Daniele Mucin (sicurezza), Dario Cazzaro, Piera Puntel. Consulenti: Giorgio Danesi (interventi di conservazione), Stefano Massarino (impianti elettrici), Federico Mondini (impianti termoidraulici). Collaboratori: Stefano Arnoldo, Martha Cantù Toscano, Andrea Marchioli.



VISTA PROSPETTICA

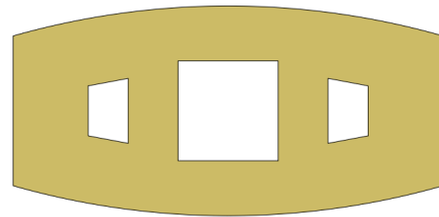
MISURE E QUOTE INDICATIVE DA VERIFICARE IN CANTIERE, PREVIO RILIEVO A CURA DELL'IMPRESA

I TIPI DI PROFILI E GLI ELEMENTI POSSONO SUBIRE MODIFICHE DA PARTE DELLA D.L. NELLA DEFINIZIONE DEI DISEGNI DI OFFICINA A CURA DELL'IMPRESA

D.5 RIFERIMENTO CODICE E.P.U.

IL DISEGNO IN SCALA, PERFETTAMENTE MISURABILE, HA UN GRADO DI PRECISIONE PARI A 0,999. PER LE MISURE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI CFR. GLI ELABORATI 4.3/4.8

OGNI RIFERIMENTO A PRODOTTI COMMERCIALI E' DA INTENDERSI NON VINCOLANTE, MA UTILE SOLO A DESCRIVERE LE CARATTERISTICHE DI ANALOGIA A CUI I PRODOTTI ALTERNATIVI PROPOSTI DOVRANNO UNIFORMARSI



LAMELLE ORIENTABILI IN LATERIZIO DEL TIPO "HARMATTAN SAN MARCO/TERREAL", CON SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE MOTORIZZATO (BREVETTO "ABACO")

ELEMENTO-TIPO 1: 1

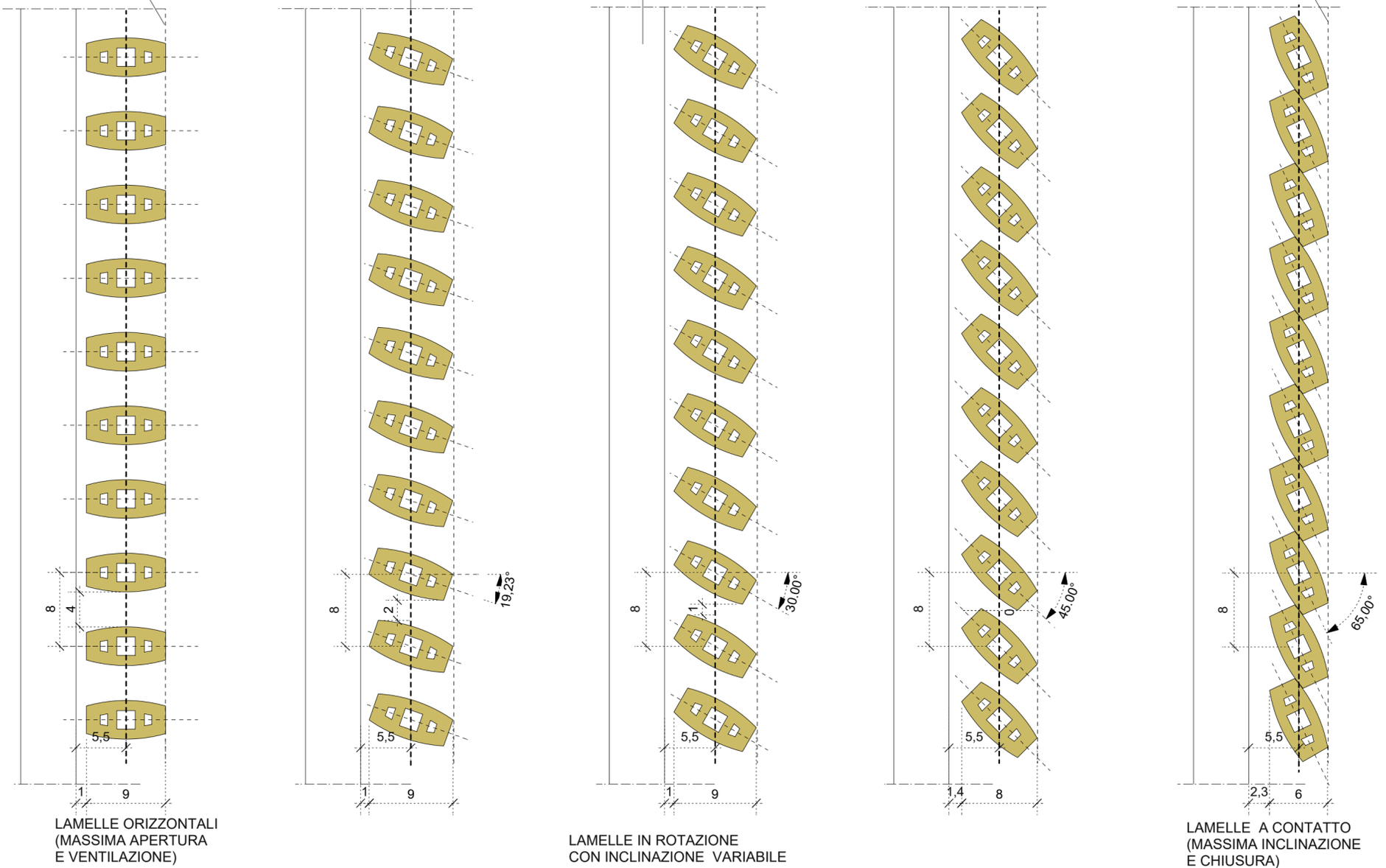
#### SEZIONI-TIPO 1: 4

INVILUPPO SPAZIO DI ROTAZIONE (VALORE MASSIMO)

ASSE DI ROTAZIONE

MONTANTE METALLICO DI SOSTEGNO

INVILUPPO SPAZIO DI ROTAZIONE (VALORE MINIMO)



#### PIANTA-TIPO 1: 20

PLUVIALE DI SCARICO ACQUE METEORICHE (D.3.3)

PILASTRI STRUTTURALI PERIMETRALI ACCOPPIATI (B.1)

MURO ARCHEOLOGICO

TRAVE PERIMETRALE (D.5)

MONTANTI METALLICI DI SOSTEGNO, CON PASSO NON COINCIDENTE CON I PILASTRI STRUTTURALI (D.5)

LAMELLE FRANGISOLE IN LATERIZIO ORIENTABILI (D.11)

