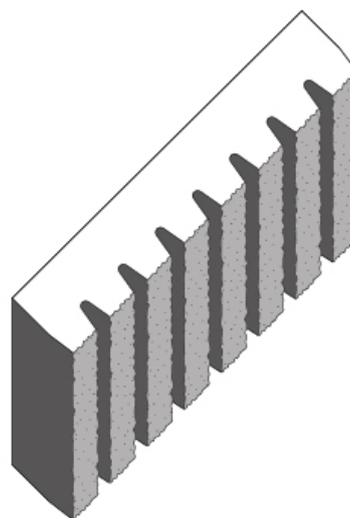


SN 10 - CAM

DATI TECNICI	UM		
Codice Conglomerato	-	FFI	FGI
Autoportante	φ	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100
Peso Blocco	Kg	15	19,0
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm ²	>6	>10
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,41	0,58
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,292	0,207
Massa superficiale MS	Kg/m ²	165	205
Sfasamento (Φ)	h	/	/
Fattore di Attenuazione	Fa	/	/
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	/	/
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	45,85	48,23
Contenuto minimo materiale CAM	%	12,6 20,0	12,6 14,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	90	30
Assorbimento Acqua per capillarità	g/m ² s	0,80	0,80

BLOCCO AUTOPORTANTE



Dimensioni reali blocchi : 98x488x188 mm

Composizione Bancale = tot. 100 pz

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a Facciavista autoportante per rivestimento, realizzata con blocchi Splittati, denominati **SN 10 - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo idrofugato di Argilla Espansa Leca densità 1600 Kg/m³ o in calcestruzzo idrofugato densità 2100 kg/m³, prodotti da Azienda con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001 appartenente all' A.N.P.E.L (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca), dotati di marcatura CE con sistema di attestazione 2+ (Categoria 1) in conformità alla norma EN 771-3, certificazione CAM Sistema 3 - ISO/IEC 17067 con Contenuto di Materiale Riciclato, Recuperato, Sottoprodotto.

Le dimensioni modulari dei blocchi devono avere (HxL) pari a 20x50 cm e spessore 12 cm.

Il Lecablocco splittato nervato si presenta con una superficie anteriore con n.8 nervature di profondità di 3,5 cm e di larghezza 4,05 cm, con distanza fra nervature in facciata pari a 2,2 cm ed nella parte interna di 1,18 cm.

La parete va posata con malta M5 sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

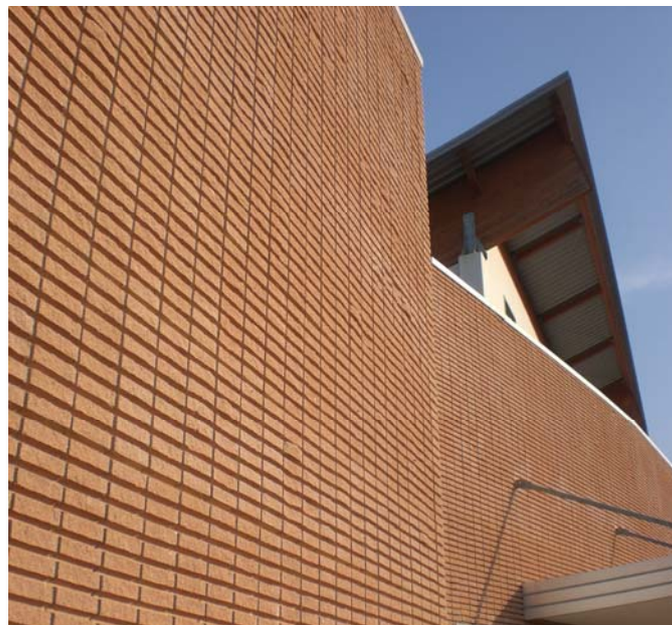
Per la formazione di un rivestimento in opera dovrà essere fornita l'opportuno sistema di collegamento alla struttura muratura esistente costituito da n.4/5 staffe inox (Aisi-304) ad L (sistema Puntiforme) in ragione ad ogni metro quadro. Per garantire il rinforzo orizzontale del rivestimento e per prevenire fessurazioni derivanti da sovraccarichi e/o azioni sismiche è previsto la posa di traliccio zincato MURFOR ogni tre/quattro fughe di malta.

Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

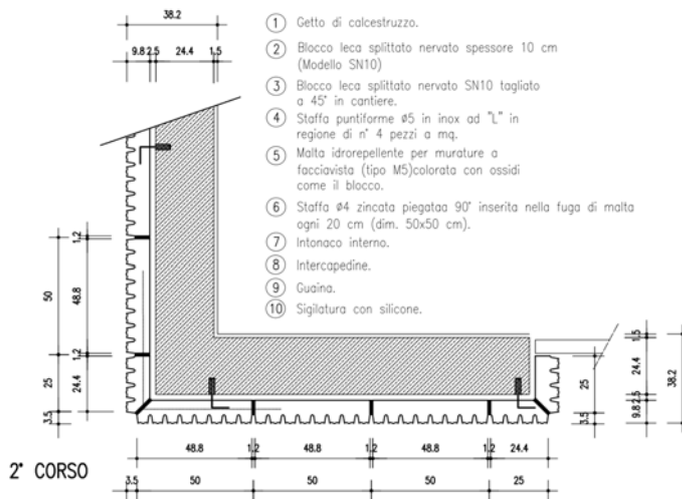
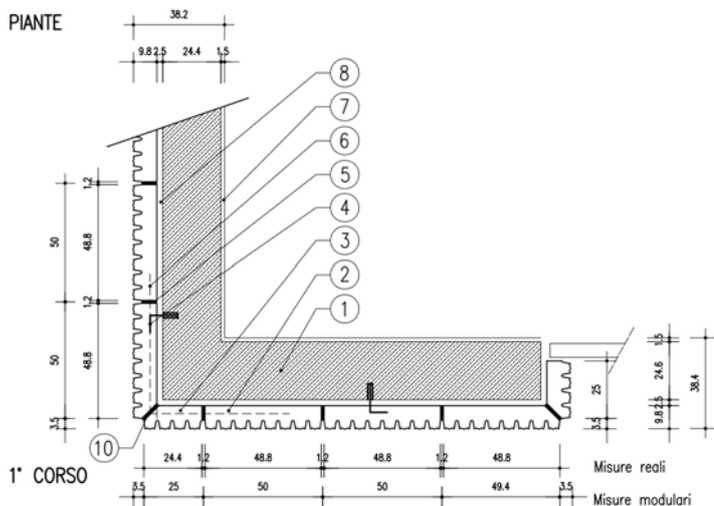
La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all'occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli, i tagli a modulo e la formazione di irrigidimenti verticali il tutto per eseguire la muratura a regola d'arte.



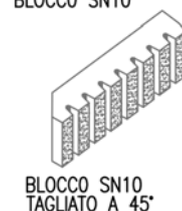
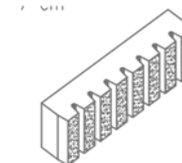
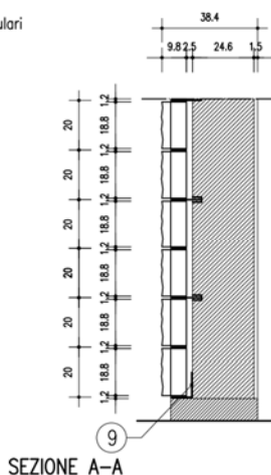
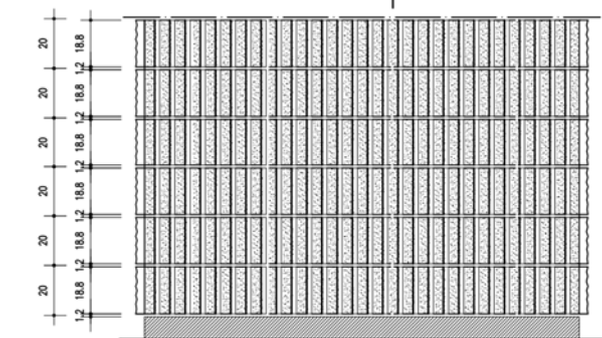
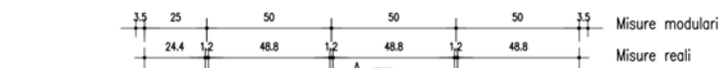
SN 10 - CAM



PIANTE



- ① Getto di calcestruzzo.
- ② Blocco leca splittato nervato spessore 10 cm (Modello SN10)
- ③ Blocco leca splittato nervato SN10 tagliato a 45° in cantiere.
- ④ Staffa puntiforme ø5 in inox ad "L" in regione di n° 4 pezzi a mq.
- ⑤ Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M5) colorata con ossidi come il blocco.
- ⑥ Staffa ø4 zincata piegata a 90° inserita nella fuga di malta ogni 20 cm (dim. 50x50 cm).
- ⑦ Intonaco interno.
- ⑧ Intercapepine.
- ⑨ Guaina.
- ⑩ Sigilatura con silicone.



SN 10 - CAM

COLORAZIONI

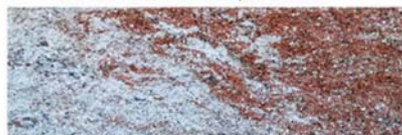


COLORI VARIEGATI

M2 VARIEGATO BIANCO / GRIGIO



M5 VARIEGATO ARANCIO / BIANCO



M8 VARIEGATO BASE GIALLO



M9 VARIEGATO BIANCO / GIALLO

