

SCOSSALINA DI TENUTA E FINITURA PANNELLI

p = 1% ~

1

MASSETTO DI PENDENZA

MASSETTO DI FINITURA LEGGERO E ISOLANTE ADATTO A RICEVERE LA POSA DIRETTA DI MEMBRANE IMPERMEABILI, COSTITUITO DA PREMISCELATO "LECAMIX FACILE, o similare A BASE DI ARGILLA ESPANSA LECAPIÙ, LEGANTI SPECIFICI E ADDITIVI.DENSITÀ CIRCA 1.000 KG/M3, RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE CERTIFICATA 9 N/MM2, CONDUCIBILITÀ TERMICA CERTIFICATA λ 0,251 W/MK. MARCATO CE SECONDO UNI EN 13813 E CERTIFICATO ANAB-ICEA PER LA BIODILIZIA, DI SPESSORE VARIABILE 3-15 cm AL FINE DI REALIZZARE IL PIANO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (1%)

PRIMER

VERNICE DI IMPREGNAZIONE BITUMINOSA A FREDDO TIPO "DERBIPRIMER S" O SIMILARE, COSTITUITA DA BITUME DI PETROLIO IN SOLVENTI IDROCARBURI, DA APPLICARE ANCHE SUI RISVOLTI VERTICALI

BARRIERA AL VAPORE

MEMBRANA TIPO "DERBICOAT ALU" UTILIZZATA COME BARRIERA AL VAPORE (CLASSE E4), SPESSORE 3 MM, OTTENUTA DAL RIVESTIMENTO SULLE DUE FACCE DI UN FOGLIO D'ALLUMINIO MEDIANTE UNA MESCOLA DI BITUME E DI POLIMERI PLASTOMERI POLIOLEFINE. PORRE IN OPERA "A FIAMMA" - RISVOLTARE PER 10 CM VERTICALMENTE

ISOLANTE

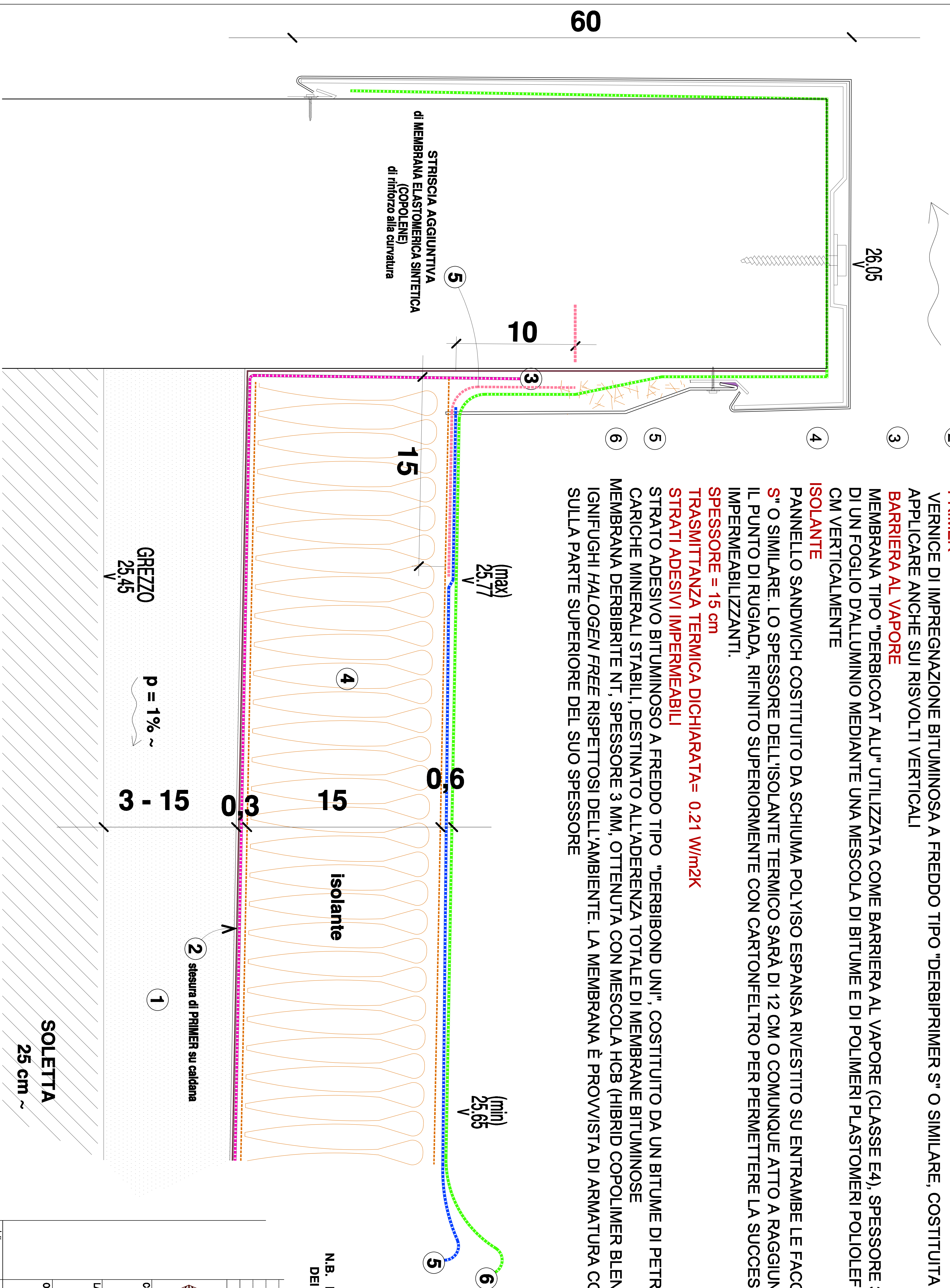
PANNELLO SANDWICH COSTITUITO DA SCHIUMA POLYISO ESPANSA RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO VETRO SATURATO TIPO "**STIFERITE CLASS S**" O SIMILARE. LO SPESSORE DELL'ISOLANTE TERMICO SARÀ DI 12 CM O COMUNQUE ATTO A RAGGIUNGERE UNA RESISTENZA TERMICA IN GRADO DI EVITARE IL PUNTO DI RUGIADA, RIFINITO SUPERIORMENTE CON CARTONFELTRO PER PERMETTERE LA SUCCESSIVA APPLICAZIONE DELLE GUANE IMPERMEABILIZZANTI.

SPESSORE = 15 cm

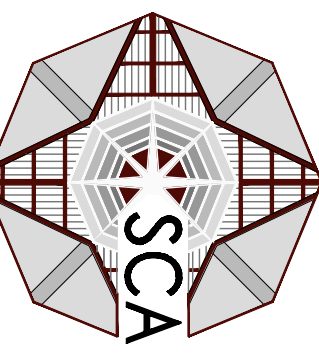
TRASMITTANZA TERMICA DICHIARATA= 0.21 W/m2K

STRATI ADEISIVI IMPERMEABILI

STRATO ADEISIVO BITUMINOSO A FREDDO TIPO "DERBIBOND UNI", COSTITUITO DA UN BITUME DI PETROLIO IN SOLVENTI IDROCARBURI, ADDIZIONATI DI CARICHE MINERALI STABILI, DESTINATO ALL'ADERENZA TOTALE DI MEMBRANE BITUMINOSE MEMBRANA DERBIBRITE NT, SPESSORE 3 MM, OTTENUTA CON MESCOLA HCB (HIBRID COPOLIMER BLEND) A BASE DI SPECIALI COPOLIMERI NOBILI E ADDITIVI IGNIFUGHI HALOGEN FREE RISPETTOSI DELL'AMBIENTE. LA MEMBRANA È PROVISTA DI ARMATURA COMPOSITA IN VELO DI VETRO E POLIESTERE SITUATA SULLA PARTE SUPERIORE DEL SUO SPESSORE



N.B. PER UNA PIU' COMPLETA COMPRENSIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ADOTTATI, LEGGERE ATTENTAMENTE IL DISCIPLINARE verificare sul posto le corrispondenze

- A. -		Prima emissione	01.08.2017	ERA
modificato			data	firma
 STUDIO CANEPA ASSOCIATI Ing. Giovanni Canepa - arch. Maurizio Canepa - Ing. Giovanni G. Canepa Via Domenico Fiasella 16/22 - 16121 Genova - Tel. 010/5611277 - Fax 010/5851064 e-mail: assoca@studiocanepa.it - Codice Fiscale e Partita IVA 03763930109				
COMMITTENTE		COMUNE DI MASONE Piazza 72 Martiri, 1 - Masone (GE) CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA		
LAVORO		PIANO REGIONALE TRIENNALE DEGLI INTERVENTI DI EDILIZIA SCOLASTICA 2015/2017 LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL COMPLESSO SCOLASTICO REALIZZAZIONE DI UNA SCUOLA MATERNA LOCALITA' RONCO - VIA ROMITORIO 108 - MASONE (GE)		
OGGETTO		STRATIGRAFIA SOLAIO A qt 21.50 ~ TIPOLOGIA IMBOCCO PLUVIALE		
redatto	ERA	approvato	MAU	scala
C 0 2 4 9		S C D I S E I A R C 0 1 1 A		data
				AGOSTO 2017
				1:20
				revisione
				A
				A11
				disegno n.
				ARCHITETTONICO CO
				ESECUTIVO MA
				SISTEMA CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 N° 34402/165
				RIINA Ricerca e Innovazione INNOVATION