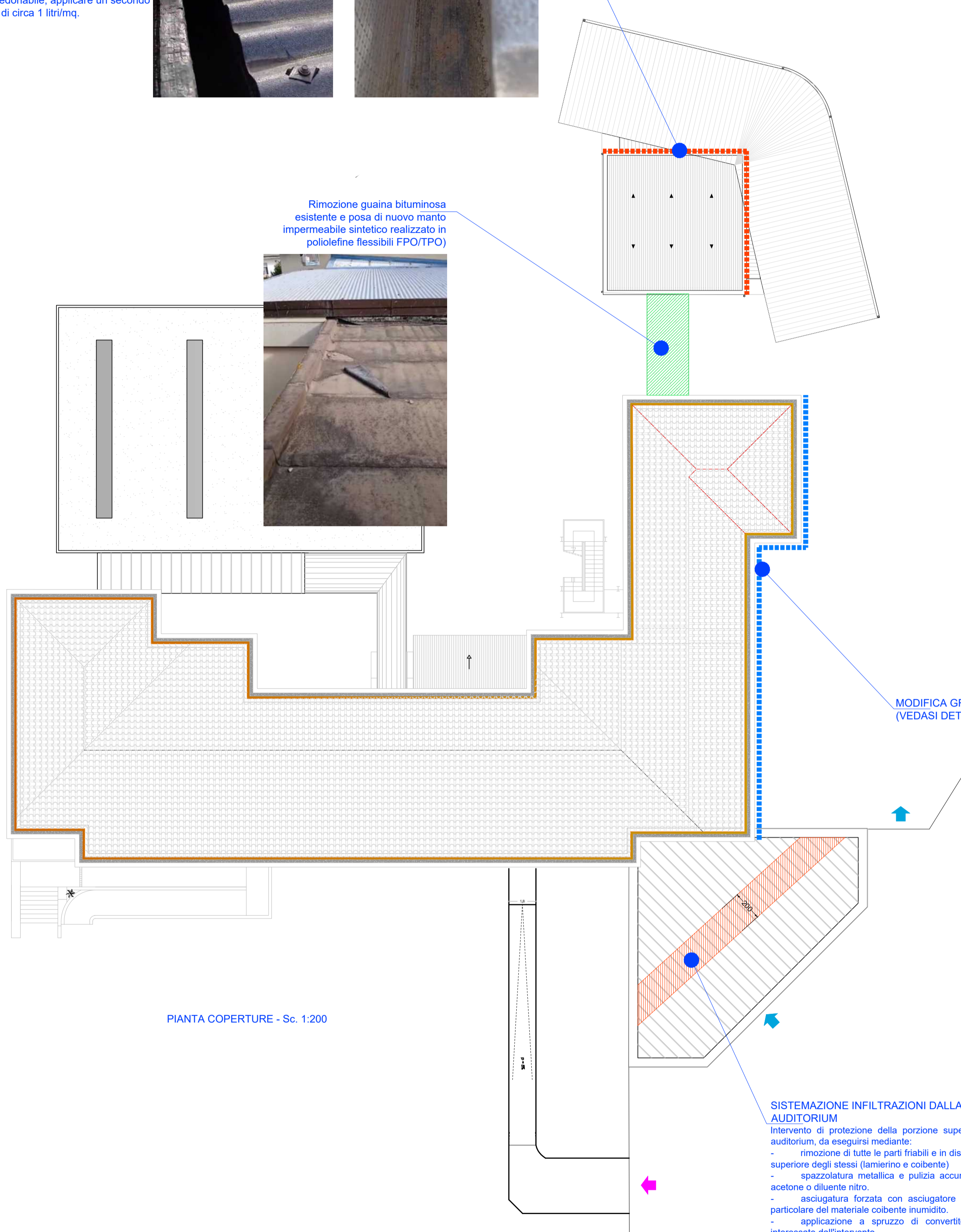


Fornitura e posa di membrana liquida impermeabilizzante poliuretanica monocomponente tipo Sikalastic®-612 o equivalente. Modalità di applicazione:

1. Idropulitura delle superfici da trattare e distacco completo di tutte le parti friabili di vecchie guaina, vernici, ecc. Lasciare asciugare e rimuovere ogni residuo di polvere
2. Applicazione con rullo dotato di asta di prolunga vista la difficoltà di accesso al vano di un primo strato di Sikalastic®-612 in ragione di circa 1,5 litri/mq.
3. Finché fresco, stendere su di esso il Sika® Reemat Premium. Assicurarsi mediante rullatura che non vi siano bolle o grinze e che vi sia una sovrapposizione tra le strisce di min. 5 cm. Assicurare un sufficiente quantitativo di pro-dotto in corrispondenza delle sovrapposizioni per permetterle un ottimale incollaggio.
4. Non appena la superficie è pedonabile, applicare un secondo strato di Sikalastic®-612 in ragione di circa 1 litri/mq.



Rimozione guaina bituminosa esistente e posa di nuovo manto impermeabile sintetico realizzato in poliolefine flessibili FPO/TPO



PIANTA COPERTURE - Sc. 1:200

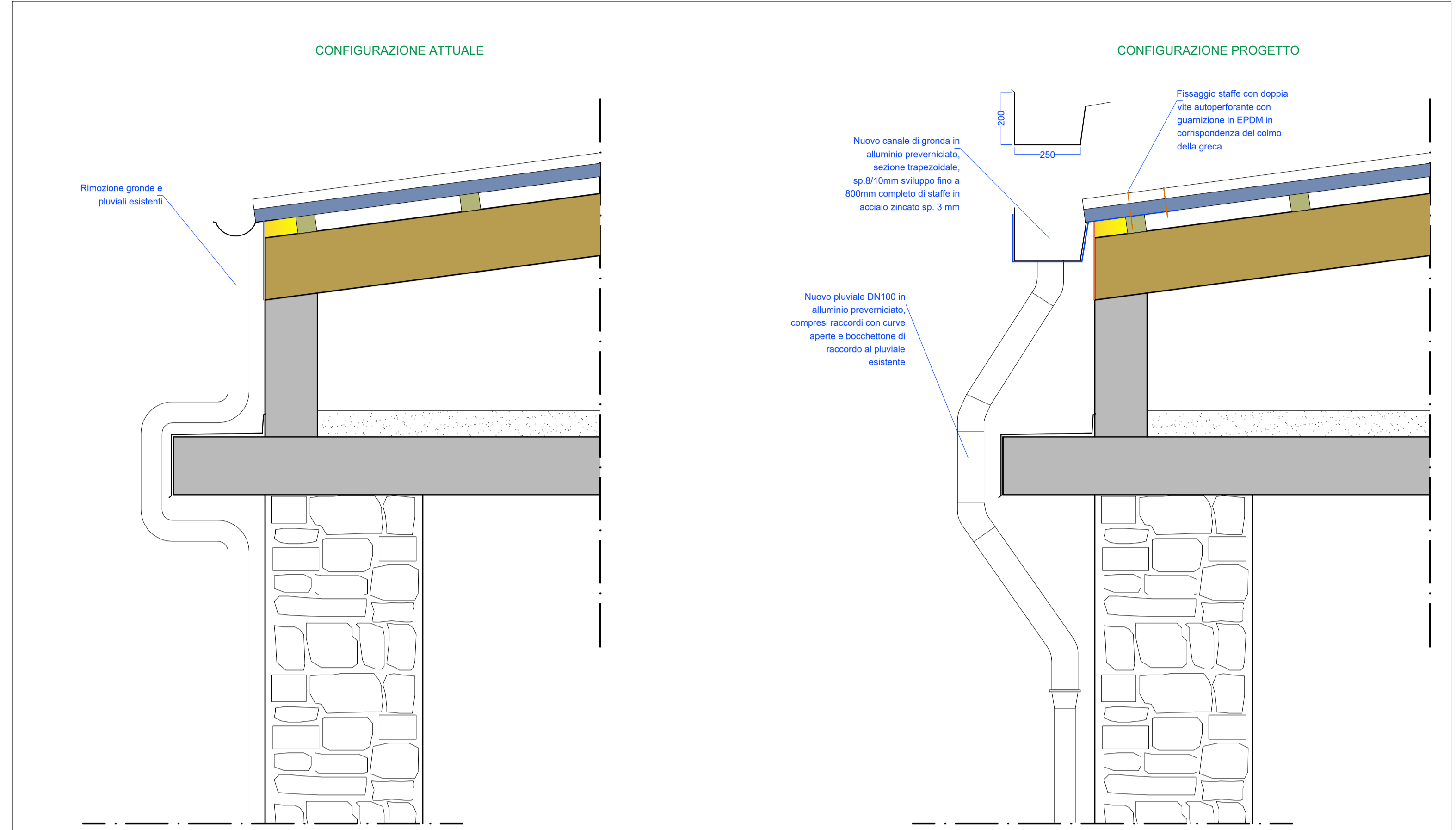
SISTEMAZIONE INFILTRAZIONI DALLA COPERTURA AUDITORIUM
 Intervento di protezione della porzione superiore dei pannelli di copertura auditorium, da eseguirsi mediante:

- rimozione di tutte le parti friabili e in distacco dei pannelli nella porzione superiore degli stessi (lamierino e coibente)
- spazzolatura metallica e pulizia accurata con un panno imbevuto di acetone o diluente nitro.
- asciugatura forzata con asciugatore professionale delle superfici in particolare del materiale coibente inumidito.
- applicazione a spruzzo di convertitore di ruggine sulle superfici interessate dall'intervento.
- applicazione sulle porzioni in distacco con superficie maggiore di 10 x 10 cm di nuovo lamierino in piatto di alluminio preverniciato spessore 6/10 con eventuale risagoma delle greche analoghe a quelle esistenti, da inserire al di sotto della lamiera superiore preesistente nell'interspazio col materiale coibente, e fissare inferiormente con adesivo monocomponente specifico per l'incollaggio e sigillatura di metalli tipo Sikaflex®-117 Metal Force, purché privo di solventi che possono intaccare il coibente.
- fornitura e posa di nastro sigillante auto-adesivo butilico, costituito un rivestimento bituminoso modificato con gomma, accoppiato con un foglio di alluminio sul lato superiore di tonalità terra cotta, grigio-nero, grigio-verde, grigio o alluminio a scelta della DL. In rotoli 300mm x 10 m tipo Sika® MultiSeal o prodotto equivalente, previa applicazione di primer Sika®Aktivator205 sulle parti metalliche.

Da posarsi per una larghezza di strati da 300mm di larghezza minima eventualmente sovrapposti per raggiungere larghezze maggiori e lunghezza a correre come segue: tagliare il nastro nella lunghezza desiderata, rimuovere il film protettivo e far aderire con forza il nastro sulla superficie comprimendolo con un apposito rullo, scaldando il nastro durante l'applicazione. Le sovrapposizioni tra nastri adiacenti devono essere di almeno 50 mm.



DETTAGLIO MODIFICA GRONDE E PLUVIALI



I.S.M. STUDIO DI INGEGNERIA
 Dott. Ing. Salvatore Manai
 Via G. L. Bernini n.2 - 09070 Paulliatino (OR)
 P.IVA 01102920954 mob. 340-3198486
ing.manai@gmail.com salvatore.manai@ingpec.eu
<https://www.ingegnerabit.com/>



COMUNE DI PAULIATINO
 PROVINCIA DI ORISTANO
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA SOLAI DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA GRAZIA DELEDDA SECONDO LOTTO ESECUTIVO
 P.N.R.R. - M4C13.3:Piano antincendio e Interventi urgenti di messa in sicurezza
 CUP D29125001110001
FUTURA **LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**
 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationsEU
 Ministero dell'Istruzione e del Merito
PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE COMUNE DI PAULIATINO Il Responsabile del Procedimento (Dott. Ing. Antonella Cuccuru)	PROGETTISTA Dott. Ing. Salvatore Manai <i>(firmato digitalmente)</i>
---	---

B_08	DETTAGLIO INTERVENTI SULLE COPERTURE
-------------	---

SCALA VARIE	DATA MARZO 2026	REV. -	spazio per vidimazioni
-----------------------	---------------------------	------------------	------------------------