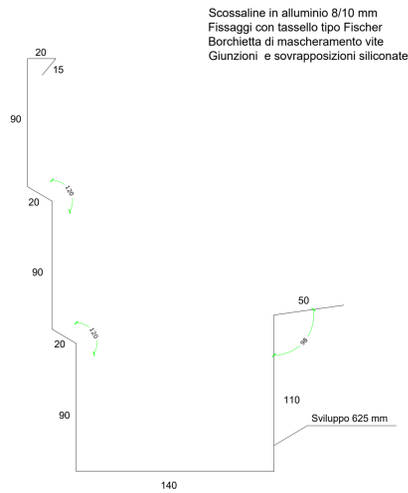
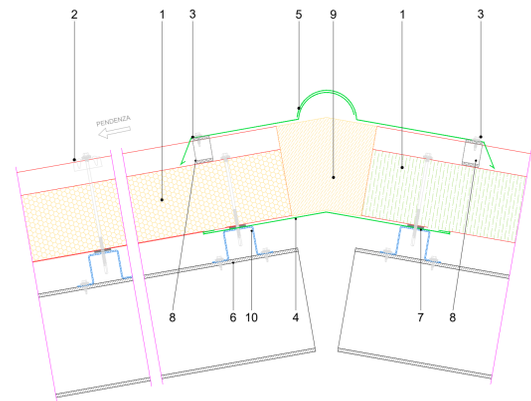


SCOSSALINA COPERTURA
particolare grondaia



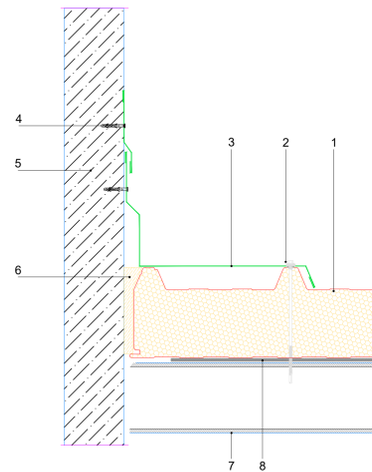
PANNELLI ISOLATI DI COPERTURA
dettagli tecnici



LEGENDA

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Pannello sandwich per tetto | 7. Guarnizione |
| 2. Sistema di fissaggio con tappo in metallo e vite | 8. Mastiche sigillante per lamiera |
| 3. Vite per fissaggio lamiera | 9. Materiale isolante in cantiere |
| 4. Scossalina interna in acciaio preverniciato | 10. Struttura secondaria |
| 5. Scossalina esterna in acciaio preverniciato - lamiera di colmo | |
| 6. Struttura primaria | |

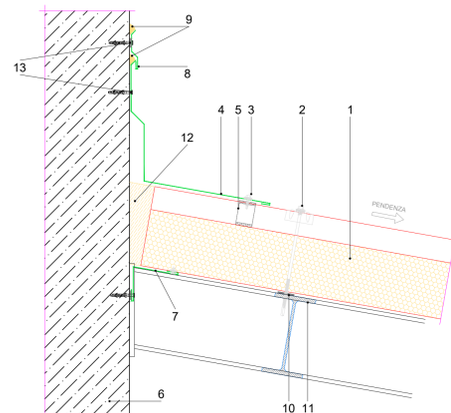
PANNELLI ISOLATI DI COPERTURA
dettagli tecnici



LEGENDA

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Pannello sandwich per tetto | 7. Materiale isolante in cantiere |
| 2. Vite per fissaggio lamiera | 8. Struttura secondaria |
| 3. Scossalina di chiusura laterale | 9. Mastiche sigillante per lamiera |
| 4. Fissaggi con tassello tipo Fischer
Borchietta di mascheramento vite
Giunzioni e sovrapposizioni siliconate | |
| 6. Calcestruzzo / muro in mattoni | |

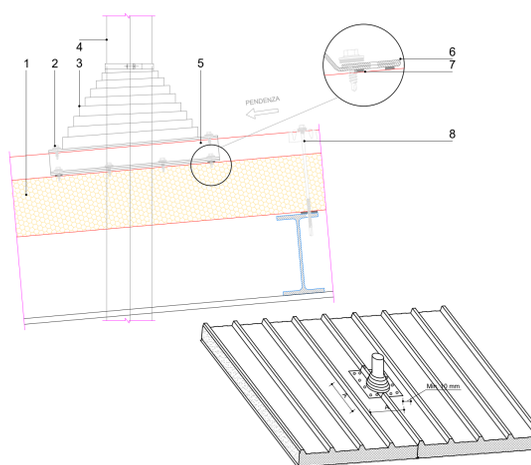
PANNELLI ISOLATI DI COPERTURA
dettagli tecnici



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 1. Pannello sandwich per tetto | 8. Scossalina per gocciolatoio/impermeabilizzazione |
| 2. Sistema di fissaggio con tappo in metallo e vite | 9. Mastiche sigillante |
| 3. Vite per fissaggio lamiera | 10. Guarnizione |
| 4. Scossalina di chiusura laterale | 11. Struttura secondaria |
| 5. Mastiche sigillante per lamiera | 12. Materiale isolante in cantiere |
| 6. Calcestruzzo / muro in mattoni | 13. Fissaggi con tassello tipo Fischer
Borchietta di mascheramento vite
Giunzioni e sovrapposizioni siliconate |
| 7. Scossalina interna in acciaio preverniciato | |

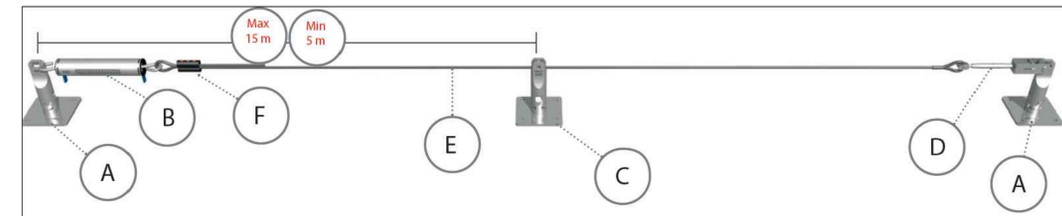
PANNELLI ISOLATI DI COPERTURA
dettagli tecnici - fissaggi linea vita



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| 1. Pannello sandwich per tetto | 7. Guarnizione adesiva |
| 2. Vite per fissaggio uscita flessibile | 8. Sistema di fissaggio con tappo in metallo e vite |
| 3. Uscita regolabile (deve essere tagliata in base al diametro del tubo/canna) | |
| 4. Tubo/canna | |
| 5. Piastra metallica | |
| 6. Bordo della piastra metallica | |

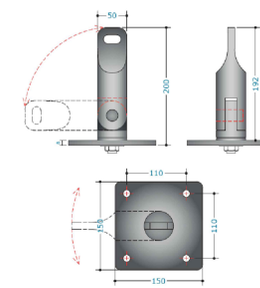
DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO TIPO C - LINEA FLESSIBILE (LINEA VITA)
dettagli tecnici



LEGENDA

- | |
|--|
| A. Ancoraggio strutturale di estremità |
| B. Dissipatore di energia |
| C. Ancoraggio strutturale intermedio |
| D. Tenditore con tensiometro |
| E. Funne acciaio inox |
| F. Struttura secondaria |
| G. Sistema di serraggio del cavo |

A. Ancoraggio strutturale di estremità



Materiale: Alluminio

B. Dissipatore di energia FLIC in acciaio inox



D. Tenditore con Tensiometro in acciaio inox



F. Kit di serraggio



BLOCCO SCORRIMENTO DPI - INDICATORE FINE LINEA



Kit per indicazione e per la delimitazione di scorrimento del DPI lungo la fune della linea Tipo C, costituito da due piatti circolari Ø 80mm e spessore 6mm in alluminio completo di viteria per il montaggio.
Il supporto viene montato a linea flessibile montata con fune tesa e posto a distanza prestabilita dall'ancoraggio d'estremità. Non costituisce un supporto strutturale ma rappresenta un elemento di delimitazione quale punto di battuta per il DPI.

Funne in acciaio Inox AISI 316 Diametro nominale 8mm con 7x19 (n°7 trefoli ciascuno costituito da 19 fili) per un totale di 133 fili



Piastra di ancoraggio per il fissaggio della linea vita su lamiera



Materiale: Acciaio Inox Aisi 304

DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO TIPO A - PUNTUALE
dettagli tecnici



Materiale: Acciaio Inox Aisi 304

Dispositivo di ancoraggio idoneo per l'installazione su molte tipologie di manti di copertura metallici (pannelli coibentati, lamiere grecate).
Da installare con l'uso dei rivetti in dotazione (N°16) disposti su due file, una per lato rispetto al punto di ancoraggio del DPI.

COMUNE DI ORISTANO
PROVINCIA DI ORISTANO



AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

Titolo:
"Interventi nella scuola primaria "Sacro Cuore" di via Amsicora: - Piano straordinario di edilizia scolastica isola" - Interventi urgenti di ricostruzione della copertura - cup: H19J20002560007. - Rimozione e bonifica amianto della copertura - cup: H11D21000080001

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

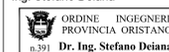
SCALA: varie
TAVOLA A10

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Stefano Lochi

SINDACO
Dott. Massimiliano Sanna

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Stefano Deiana

IMPRESA



revisione	data	referimento revisione	disegnatore	controllo	approvazione
0	11/2022	EMMISSIONE			SD

Ing. STEFANO DEIANA
Via Martiri del Congo n° 74a 09170 - Oristano - Sili (OR) Cell. +39 3475257771
Cod. Fisc. DNESFN75A16G113W P. Iva 01062360951
PEC stefano.deiana3@ingpec.eu Email stefano.deiana@gmail.com

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO