

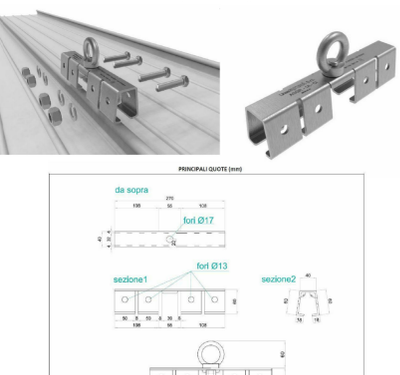
- ACCORGIMENTI GENERALI IN FASE DI ESECUZIONE**
- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
 - Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
 - Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
 - Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento alla DL senza procedere ad interpretazioni.

PROCEDURA ACCESSO IN COPERTURA	
Accesso	<ol style="list-style-type: none"> L'accesso sulla copertura avviene dall'esterno dell'edificio utilizzando una scala di emergenza. Prima di sbarcare l'operatore deve agganciarsi all'ancoraggio UNI EN 795 A installato in prossimità del punto di accesso e raggiungere gli altri ancoraggi con operazioni di aggancio-sgancio.
Transito	<ol style="list-style-type: none"> Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema di protezione contro le cadute dall'alto, costituito da ancoraggi puntuali UNI EN 795 A e da una linea vita flessibile UNI EN 795 C. Il transito sulla copertura avviene tramite la fila di ancoraggi predisposti, seguendo il percorso di aggancio-sgancio indicato con linea tratto-punto di colore verde mediante doppio cordino. Nei lavori di manutenzione in prossimità degli angoli della copertura si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati alla linea vita UNI EN 795 C con un cordino EN 353.2 e all'ancoraggio puntuale UNI EN 795 A con cordino EN 355-354.
Misure di Emergenza	<ol style="list-style-type: none"> I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta In alternativa dovrà essere garantita la presenza di lavoratori che posseggono la capacità operativa di prestare autonomamente l'intervento di emergenza in aiuto all'operatore eventualmente sospeso al sistema di arresto caduta <p>PROCEDURA DI SOCCORSO PUBBLICO</p> <p>Fase preliminare alla salita in copertura</p> <ol style="list-style-type: none"> Presenza visione dell'elaborato della copertura e del piano di emergenza; Verifica preliminare sulla presenza di un telefono fisso attraverso il quale poter effettuare la chiamata in caso di emergenza Nel caso in cui non sia disponibile un telefono fisso verificare che la zona, in cui devono essere svolte le operazioni lavorative, sia coperta dal segnale mobile per l'allertamento dei soccorsi Fase di salita in copertura <ol style="list-style-type: none"> Sottostare alle indicazioni riportate nell'elaborato tecnico Effettuare la salita in coppia Essere in buone condizioni psico-fisiche <p>Fase di caduta: CHE COSA FARE</p> <p>I COMPAGNI DI LAVORO DEVONO ATTIVARSI TEMPESTIVAMENTE PER:</p> <ol style="list-style-type: none"> allertare il 118 comunicando: <ol style="list-style-type: none"> il luogo esatto dell'incidente, le modalità di accesso all'area, l'evento verificatosi, il numero di persone coinvolte, lo stato di coscienza delle persone da soccorrere, rimanere reperibili comunicando il relativo recapito telefonico, iniziare subito a compiere le manovre di salvataggio e autosoccorso; evacuare in sicurezza la posizione inerte dell'operatore cercando di riportarlo subito in piano attivare le procedure di primo soccorso: <ol style="list-style-type: none"> mantenere ginocchia e busto sollevato (30°) proteggere la colonna vertebrale in caso di incoscienza seguire le procedure di rianimazione (BLS) e le indicazioni del 118



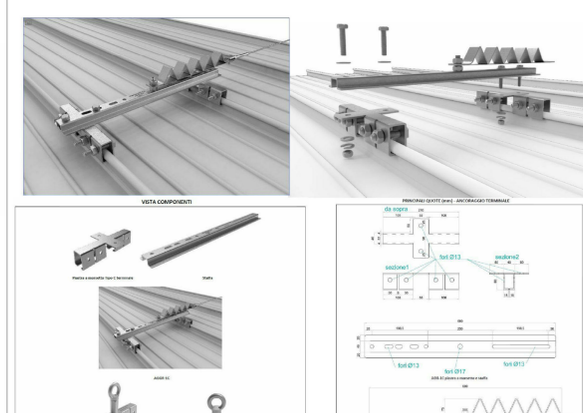
AGGR-1A
Ancoraggio Tipo A in acciaio Inox AISI 304 per coperture in lamiera aggraffata

DESCRIZIONE DEL COMPONENTE
 L'ancoraggio AGGR-1A è realizzato in acciaio INOX AISI 304, conforme al "Tipo A" delle Norme UNI EN 795:2012 - UNI 11578:2015.
 L'ancoraggio AGGR-1A è progettato per essere fissato su lamiera aggraffata Kalzip®. E' ASSOLUTAMENTE VIETATO COLLEGARE LINEE DI ANCORAGGIO IN TIPO C UNI EN 795 ALL' ANCORAGGIO AGGR-1A.
 L'ancoraggio AGGR-1A è costituito da una piastra di base di dimensione 270x40x60 mm in INOX AISI 304 ed è dotato di un golfare per l'aggancio del DPI.



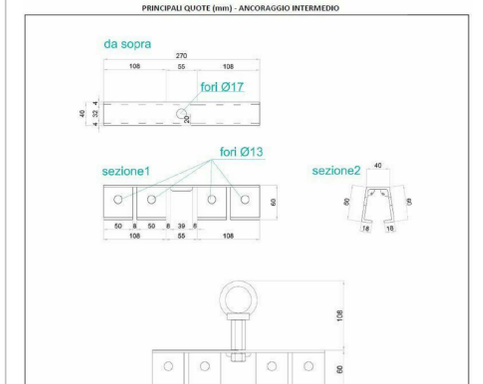
AGGR-1C
Ancoraggio (Tipo C) in acciaio Inox AISI 304 per coperture in lamiera aggraffata con doppio morsetto con molla di assorbimento (terminale)

Gli ancoraggi AGGR-1C e AGGR-1-INT sono ancoraggi strutturali realizzati in acciaio INOX AISI 304, conformi al "Tipo C" delle Norme UNI EN 795:2012 - CEN/TS 16415:2013 - UNI 11578:2015.
 Gli ancoraggi AGGR-1C e AGGR-1-INT sono progettati per essere fissati su lamiera aggraffata Kalzip®. L'ancoraggio AGGR-1C è dotato di una molla di dissipazione intercambiabile che, in caso di caduta, è deformabile al fine di ridurre le tensioni provocate dalla caduta.



AGGR-1INT
Ancoraggio (Tipo C) in acciaio Inox AISI 304 per coperture in lamiera aggraffata con golfare (intermedio)

Gli ancoraggi AGGR-1C e AGGR-1-INT sono ancoraggi strutturali realizzati in acciaio INOX AISI 304, conformi al "Tipo C" delle Norme UNI EN 795:2012 - CEN/TS 16415:2013 - UNI 11578:2015.
 Gli ancoraggi AGGR-1C e AGGR-1-INT sono progettati per essere fissati su lamiera aggraffata Kalzip®. L'ancoraggio AGGR-1C è dotato di una molla di dissipazione intercambiabile che, in caso di caduta, è deformabile al fine di ridurre le tensioni provocate dalla caduta. L'ancoraggio AGGR-1-INT non ha la molla di dissipazione ed è dotato di golfare nel quale far passare la fune, e da utilizzare solo come ancoraggio intermedio e solo in tipo C.



COMUNE DI GASSINO TORINESE (TO)

REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI

AGOSTO 2020

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Anna Casalone

PROGETTISTI:

SETTANTA7 arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO Ing. A. Remonda

Arch. Laura Lova

ARCHITETTO LAURA LOVA n. 9565

ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE - TAVOLA

PROGETTO DEFINITIVO

REV_02

GASS D_Arch 007