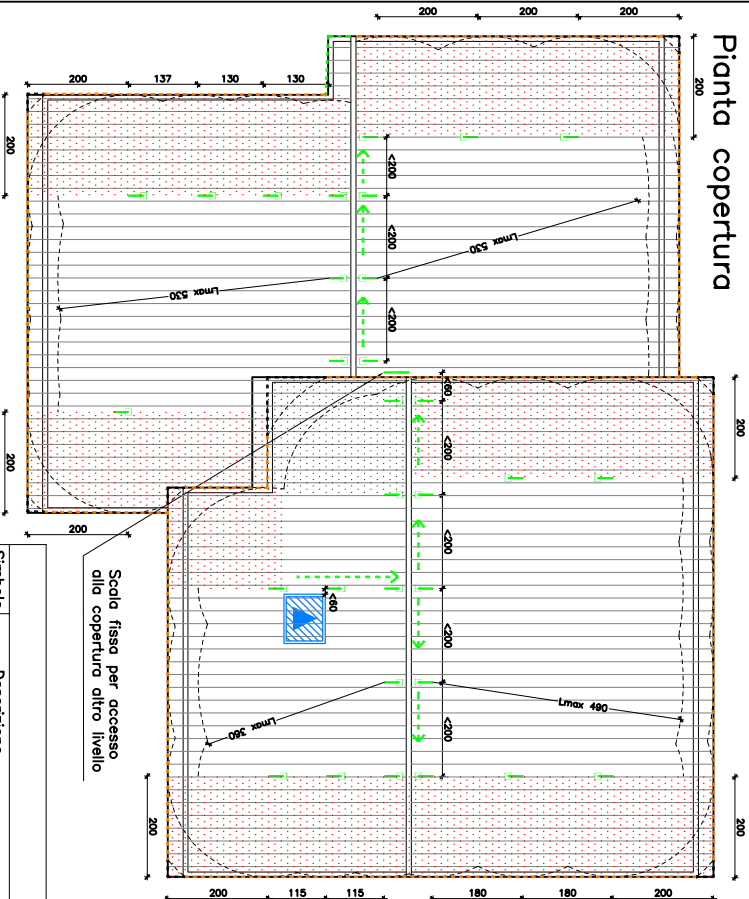


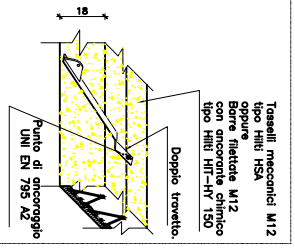
Pianta copertura



ANCORAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL DOPPIO TRAVETTO

Particolare 1
 Punto di ancoraggio
 UNI EN 795 A2

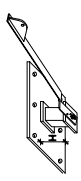
Fissare esclusivamente sul cordolo in c.a. in corrispondenza del doppio travetto mediante tassello meccanico M12 tipo Hilli HSA Profondità foro di ancoraggio: min 70 mm oppure barra filettata M12 e ancorante chimico tipo Hilli HY-150 Profondità foro di ancoraggio: min 115 mm ϕ foro: 14 mm



EVENTUALE ANCORAGGIO IN PRESENZA DI SOLETTA IN C.A.

Particolare 2

UNI EN 795 A2
 Punto di ancoraggio tipo "Sottocoppo con piastra" ed eventuale distanziale, da fissare su soletta in c.a. sp.minimo 4 cm, mediante piastra e 6 tasselli meccanici M6 forniti e certificati dal fabbricante per una soletta in c.a. sp.minimo 4 cm.



LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
↑	Punto di ancoraggio UNI EN 795 classe A2	↖	Distanza raggiungibile in trattenuta
→	Percorso di transito in copertura	↗	Distanza calpestabile in trattenuta
↔	Scola portatile per accesso in copertura: custodita in apposito vano presso l'edificio / disponibile in prossimità dell'accesso fisso (percorso permanente)	▨	Accesso Orizzontale/Inclinato Sup. min 0,5 mq; Larg. min 70 cm
▲	Punto di accesso alla copertura	▩	Porzione non transistabile - altezza < 4m
⋯	Sistema di attività in copertura tipo "in trattenuta"		

MODALITA' DI TRANSITO

Dispositivi da utilizzare	Zona
- Inibricatura (EN 361) - Connettori (EN 362) - Doppio cordino di trattenuta (EN 354) - Lunghtmax=2m - Assorbitore di energia(EN 355) - Dispositivo anticaduta di tipo guidato su fune con dispositivo di blocco (EN 353-2) - Lunghtmax= (vedi piano)*	A
	B

MODALITA' DI ACCESSO

Tratto	Descrizione	Simbolo	Descrizione
↔	Accedere alla copertura passando dal vano scala condominiale e accedendone alla botola tramite scola portatile opportunamente vincolata alla zona di sbocco o scolo retrattile.	↑	Punto di ancoraggio UNI EN 795 classe A2 (vedi particolare 1)

TIPOLOGIA ANCORAGGI

Numero elementi da installare: 31	Dispositivo di ancoraggio fisso tipo Dgpo a norma UNI EN 795 classe A2 centrato dal fabbricante per fissaggio M12 co. ancorante, con eventuale diaframma.
Numero max. utilizzatori: 1	

ATTENZIONE: I DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO DOVRANNO ESSERE APPROVATI PER SCRITTO DAL D.L. O DAL C.S.E. PRIMA DI PROCEDERE ALL'INSTALLAZIONE. IN CASO DI NON RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI NE POTRA' ESSERE ORDINATA LA RIMOZIONE.

Manutenzione straordinaria -Intervento di ripristino delle facciate e della copertura con oli, faldò tetto

Elaborato Tecnico della Copertura	IC. 255
ELABORATO GRAFICO - FASE 1	U 0