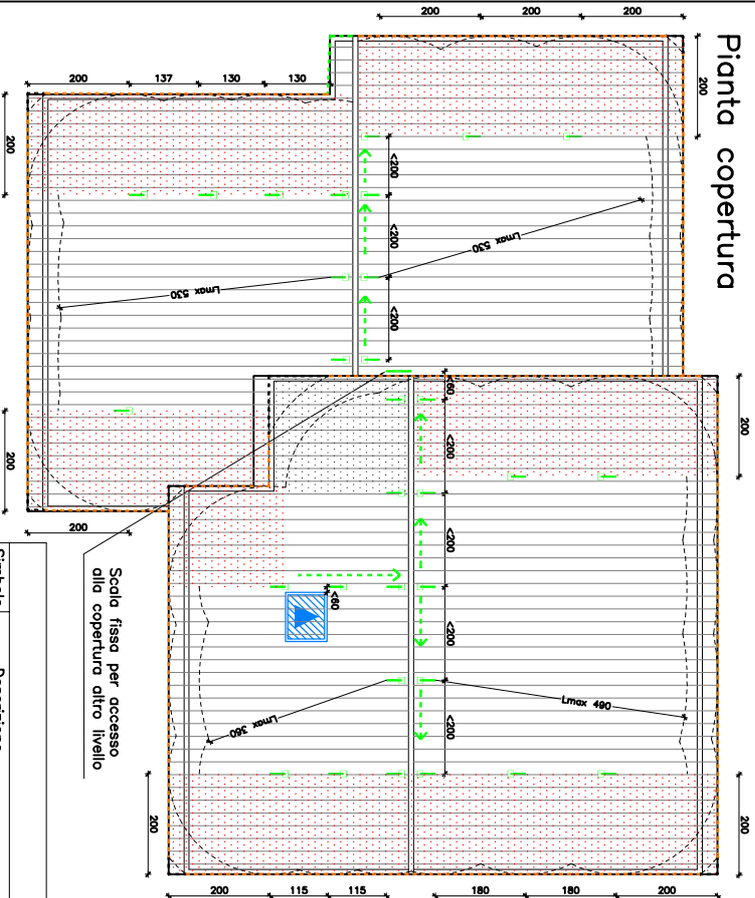


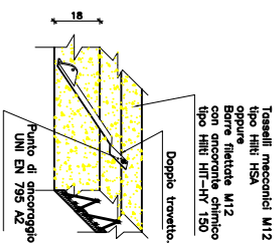
Pianta copertura



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

- Inibricatura (EN 361)
- Connettori (EN 362)
- Doppio cordino di trattenuta (EN 354)
- Lunghezza max=2m
- Assorbitore di energia (EN 355)
- Dispositivo anticaduta di tipo guidato su fune con dispositivo di blocco (EN 353-2)
- Lunghezza max= (vedi piano)*



Primo di iniziare a transitare in copertura l'operatore si aggancerà al punto di ancoraggio in prossimità dell'accesso con il cordino. Durante il transito per raggiungere gli ancoraggi sul colmo, l'operatore sarà sempre agganciato a due punti di ancoraggio con una operazione di aggancio e sganco utilizzando il doppio cordino. Per eseguire i lavori nella zona A l'operatore sarà ancorato ai punti di ancoraggio sul colmo con un dispositivo anticaduta di tipo scorrevole su fune con dispositivo di blocco regolato con la lunghezza max indicata. N° MAX UTILIZZATORI=1

MODALITA' DI ACCESSO

Tratto



Accedere alla copertura passando dal vano scola condominiale e accedendone alla botola tramite scola portatile opportunamente vincolata alle zone di sbocco o scola retrattile.

TIPOLOGIA ANCORAGGI

Simbolo	Descrizione	Numero elementi da installare:
↑	Punto di ancoraggio UNI EN 795 classe A2 (vedi particolare 1)	31

Il sottoscritto in qualità di **INSTALLATORE** dichiara di impegnarsi a realizzare l'opera così come descritta nel presente elaborato grafico.

(timbro e firma)

Il PROGETTISTA:

(timbro e firma)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11/05/2020									
Revisione	Descrizione	Autore	Verificatore	Consulente					
NOTE:	Manutenzione periodica prevista per i dispositivi di ancoraggio secondo le indicazioni del costruttore (rimando agli elaborati).								

Manutenzione straordinaria - intervento di ripristino delle facciate e della copertura con oli faldato tetto

Ubicazione: Via Pacini 14 - Loc. Baccanella, Padua (PD)

Committente: A.P.E.S. s.r.l.s.

Progettista: Ing. Iliana Ciompi

Elaborato Tecnico della Copertura

ELABORATO GRAFICO - FASE 1

IC_255

U 0

(*) Lunghezza comprensiva della lunghezza del cordino di collegamento all'imbricatura in mancanza di dispositivo meccanico di blocco, in alternativa creare un fine corsa al dispositivo scorrevole su cavo mediante la realizzazione di un nodo sulle fune del dispositivo (UNI EN 353-2) alla lunghezza indicata.



L'operatore che transita sulla copertura in questa area dovrà essere ancorato a due punti fissi di ancoraggio: ai punti sul colmo nell'area A con dispositivo di ancoraggio di tipo scorrevole su fune bloccato alla Lmax indicata, e al punto nell'area B (con funzione di deviazione cordolo) mediante cordino di trattenuta di Lmax= 2m. I punti non raggiungibili con tale modalità dovranno essere menzionati ed essere mediante piattaforma elevabile o trabattello. N° MAX UTILIZZATORI=1