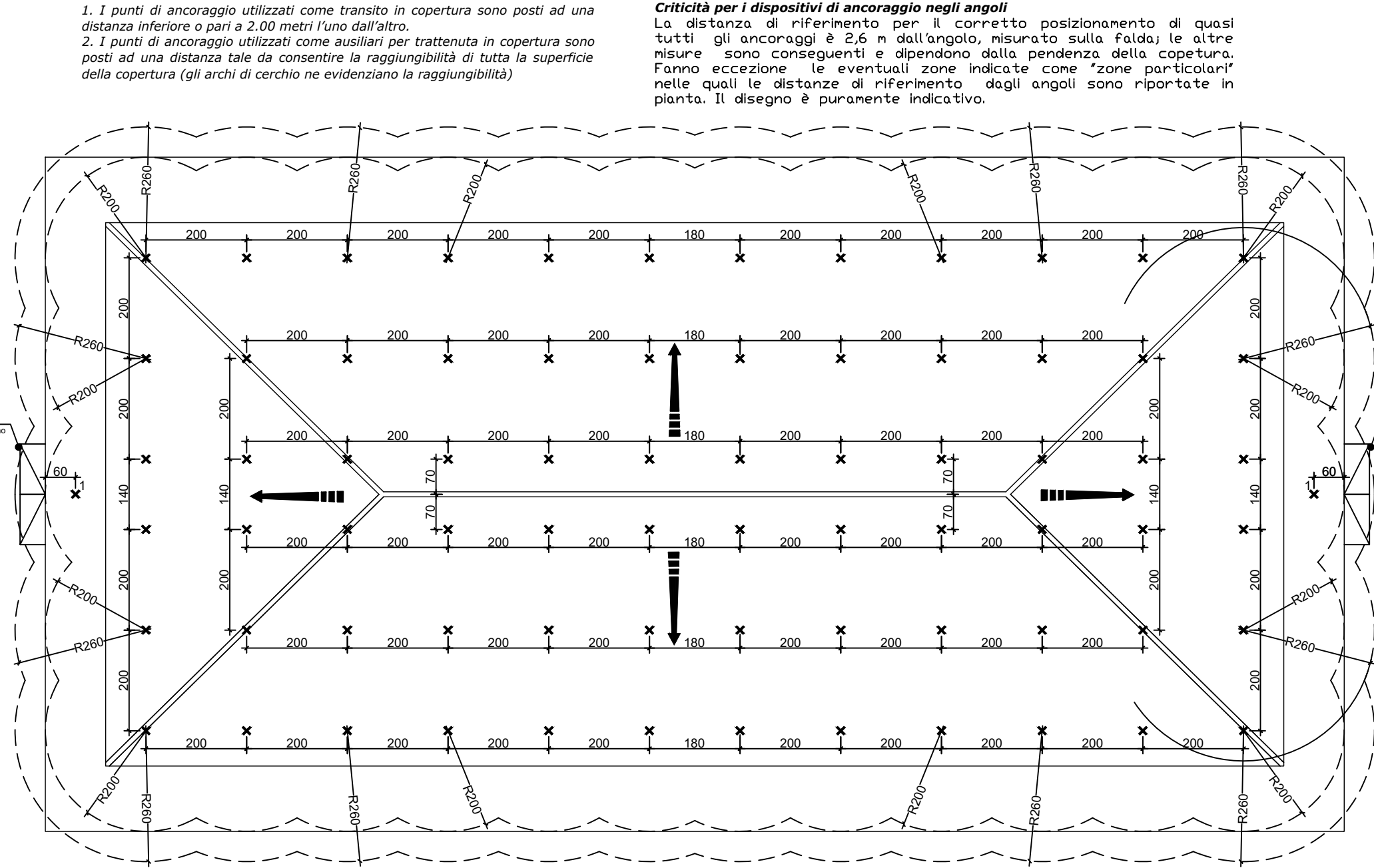


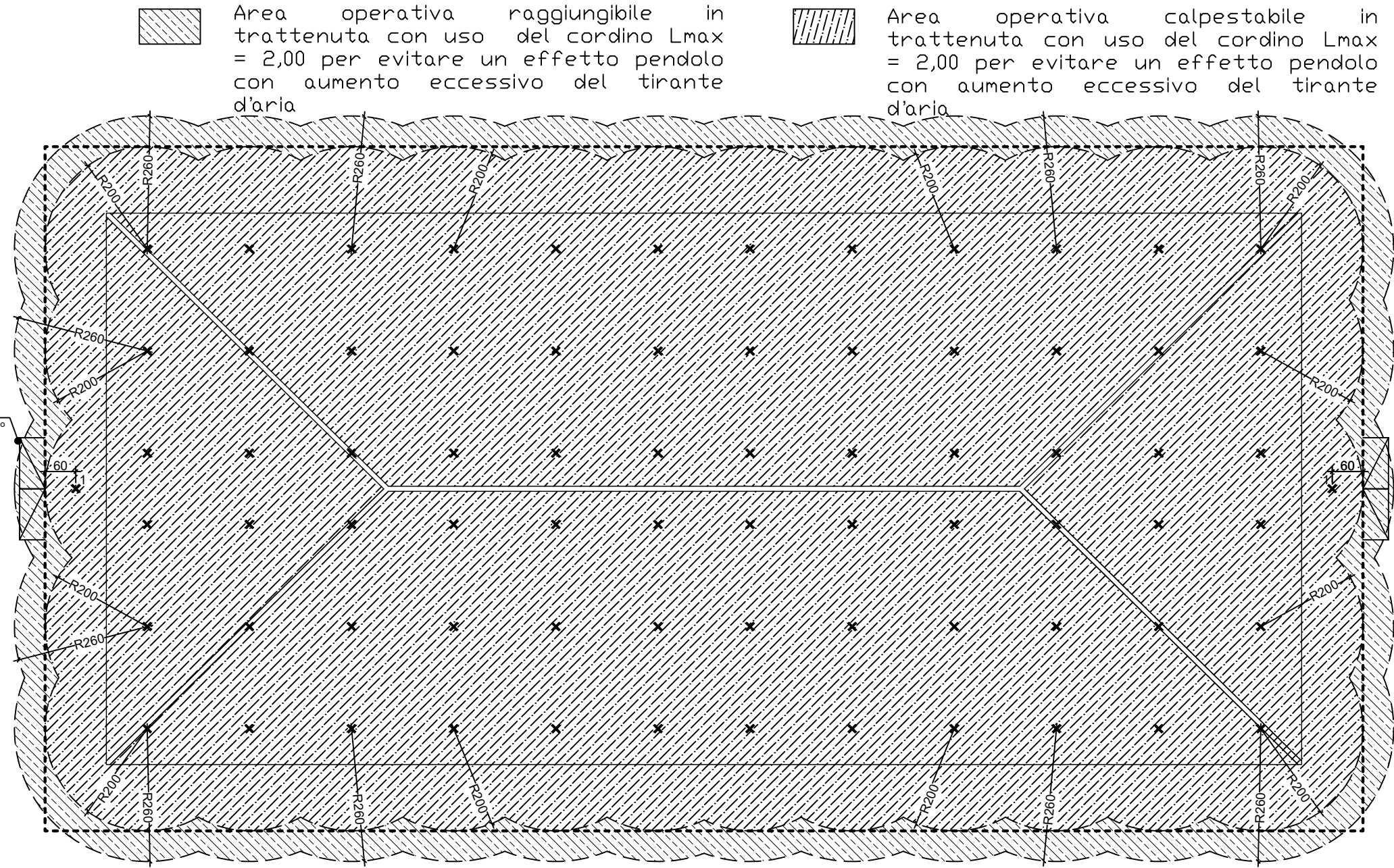
PALAZZINA A-6VL - ELABORATO TECNICO COPERTURA  
Pianta copertura  
scala 1 : 100



PALAZZINA A-6VL - ELABORATO TECNICO COPERTURA  
Coperture a falde - accesso - disposizione ancoraggi  
scala 1 : 100

1. I punti di ancoraggio utilizzati come transito in copertura sono posti ad una distanza inferiore o pari a 2,00 metri l'uno dall'altro.  
2. I punti di ancoraggio utilizzati come ausiliari per trattenuta in copertura sono posti ad una distanza tale da consentire la raggiungibilità di tutta la superficie della copertura (gli archi di cerchio ne evidenziano la raggiungibilità).

**Criticità per i dispositivi di ancoraggio negli angoli**  
La distanza di riferimento per il corretto posizionamento di quasi tutti gli ancoraggi è 2,6 m dall'angolo, misurato sulla falda; le altre misure sono conseguenti e dipendono dalla pendenza della copertura. Fanno eccezione le eventuali zone indicate come "zone particolari" nelle quali le distanze di riferimento degli angoli sono riportate in pianta. Il disegno è puramente indicativo.



PALAZZINA A-6VL - ELABORATO TECNICO COPERTURA  
Coperture a falde - aree operative e prescrizioni  
scala 1 : 100

Area operativa raggiungibile in trattenuta con uso del cordino Lmax = 2,00 per evitare un effetto pendolo con aumento eccessivo del tirante d'aria

Area operativa calpestabile in trattenuta con uso del cordino Lmax = 2,00 per evitare un effetto pendolo con aumento eccessivo del tirante d'aria

LEGENDA: PALAZZINA A-6VL E PALAZZINA B-5VL

<b>SISTEMA E DISPOSITIVI ANTICADUTA</b>		Ancoraggi fissi (UNI EN 795 classe A1) per tutta l'estensione della copertura associati all'uso esclusivo di un cordino di lunghezza max 2,00 mt.	
D.P.I. necessari		- IMBRACATURA UNI EN 361 - CORDINO FISSO UNI EN 354 Lmax=2,00 m - CASCO PER LAVORI IN QUOTA UNI EN 397	
PROCEDURE	Percorso	1. Il percorso di accesso alla copertura è esterno ed avviene attraverso l'utilizzo di un ponteggio prefabbricato e disposto a norma di legge sui prospetti laterali dei fabbricati; l'accesso può avvenire indifferentemente da uno dei due lati nei punti indicati in planimetria.	
	Accesso	L'accesso alla copertura avviene attraverso l'utilizzo di un ponteggio prefabbricato sui prospetti laterali dei fabbricati; l'accesso può avvenire indifferentemente da uno dei due lati nei punti indicati in planimetria. In prossimità dei punti di accesso è presente un ancoraggio (punto 1) al quale l'operatore può agganciarsi prima dell'accesso in copertura.	
	Transito	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito dall'uso di una serie di ancoraggi fissi (UNI EN 795 classe A1) per tutta l'estensione della copertura associati all'uso esclusivo di un cordino fisso di lunghezza max 2,00 mt che consenta di operare in condizioni trattenute lungo tutte le falde costituenti la copertura impedendo agli operatori così di cadere dal bordo.	
	AVVERTENZE	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti) i lavori dovranno comunque essere svolti in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso.	
ACCESSO - DISPOSITIVI E PERCORSI		n° 1 pers.	
		Punto di ancoraggio EN 795 classe A1 tipo KITE Rothoblaas, o equivalente, a cui agganciarsi con cordino fisso di Lmax=2,00 m appena sbarcati in copertura e da utilizzare per raggiungere in sicurezza gli altri ancoraggi.	
		Punti di ancoraggio EN 795 classe A1 tipo KITE Rothoblaas o equivalenti a cui agganciarsi con cordino fisso di Lmax=2,00 m per la manutenzione della copertura.	
		Punto di accesso esterno	
		Percorso di accesso verticale (utilizzo di ponteggio)	
COPERTURA caratteristiche		COPERTURA NON PRATICABILE SENZA MISURE DI SICUREZZA	
		AREA NON PRATICABILE (1,2,3,...)	
		SUPERFICIE NON OGGETTO DI INTERVENTO	
		Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza	
		Distanza libera di caduta: N.B. l'uso del cordino fisso di Lmax=2,00 m rende nulla la distanza libera di caduta	
VALUTAZIONE DEI RISCHI		Bordo Protetto (edifici adiacenti)	
		Bordo Soggetto a Trattenuta	
		Bordo Soggetto a Arresto caduta	
		Bordo Raggiungibile dal Basso	
		Area con prescrizioni di utilizzo cordino fisso Lmax=2,00 m soggetta a rischio particolare	

1. I punti di ancoraggio utilizzati come transito in copertura sono posti ad una distanza inferiore o pari a 2,00 metri l'uno dall'altro.  
2. I punti di ancoraggio utilizzati come ausiliari per trattenuta in copertura sono posti ad una distanza tale da consentire la raggiungibilità di tutta la superficie della copertura (gli archi di cerchio ne evidenziano la raggiungibilità).

**Criticità per i dispositivi di ancoraggio negli angoli**  
La distanza di riferimento per il corretto posizionamento di quasi tutti gli ancoraggi è 2,6 m dall'angolo, misurato sulla falda; le altre misure sono conseguenti e dipendono dalla pendenza della copertura. Fanno eccezione le eventuali zone indicate come "zone particolari" nelle quali le distanze di riferimento degli angoli sono riportate in pianta. Il disegno è puramente indicativo.

Istituto Autonomo Case Popolari

**LAVORI DI RECUPERO DELLA PALAZZINA "A" DEL PLESSO POPOLARE SITO IN VIA REGINA DEL CIELO IN FIUMEFREDDO DI SICILIA (CT) - Prog. 1815**

Progetto Esecutivo

Elaborato copertura (linee vita)		Allegato COP.01
IL PROGETTISTA DOTT. ING. VALERIA VADALA*		IL R.U.P. DOTT. ARCH. IDA MARIA BARATTA
Revisione	Descrizione	Data
01	1ª Redazione	Settembre 2018