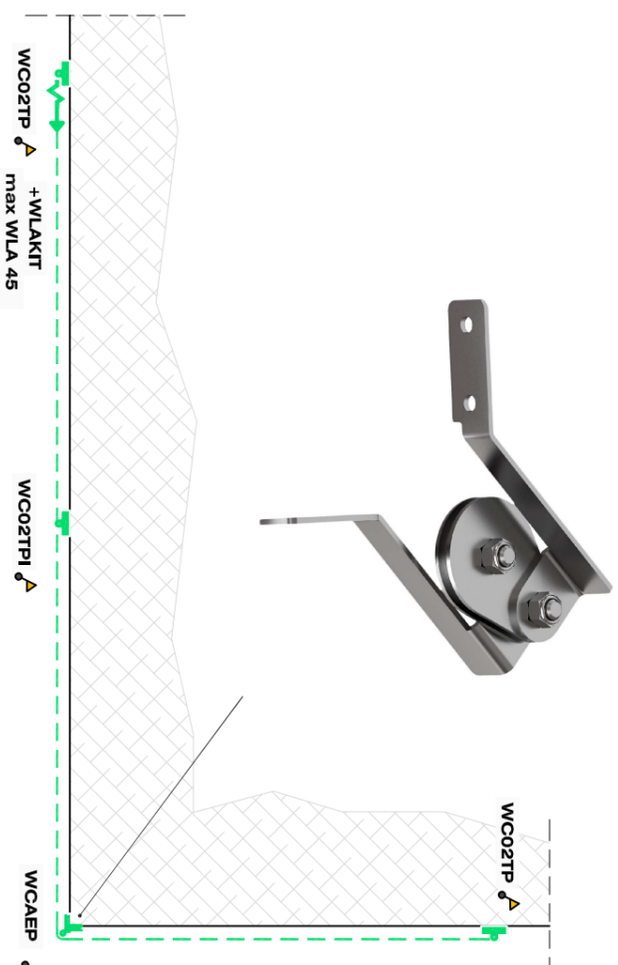
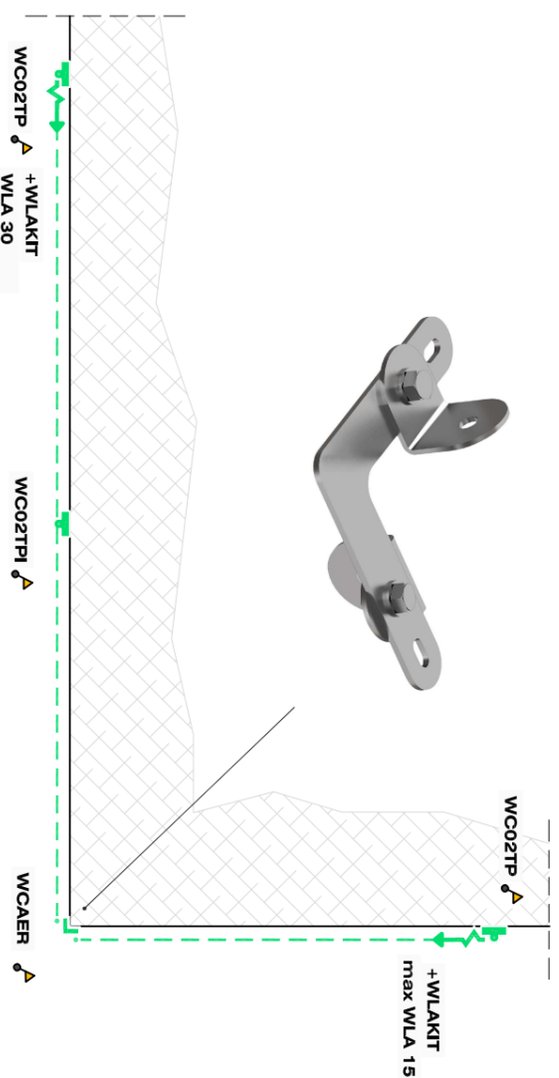


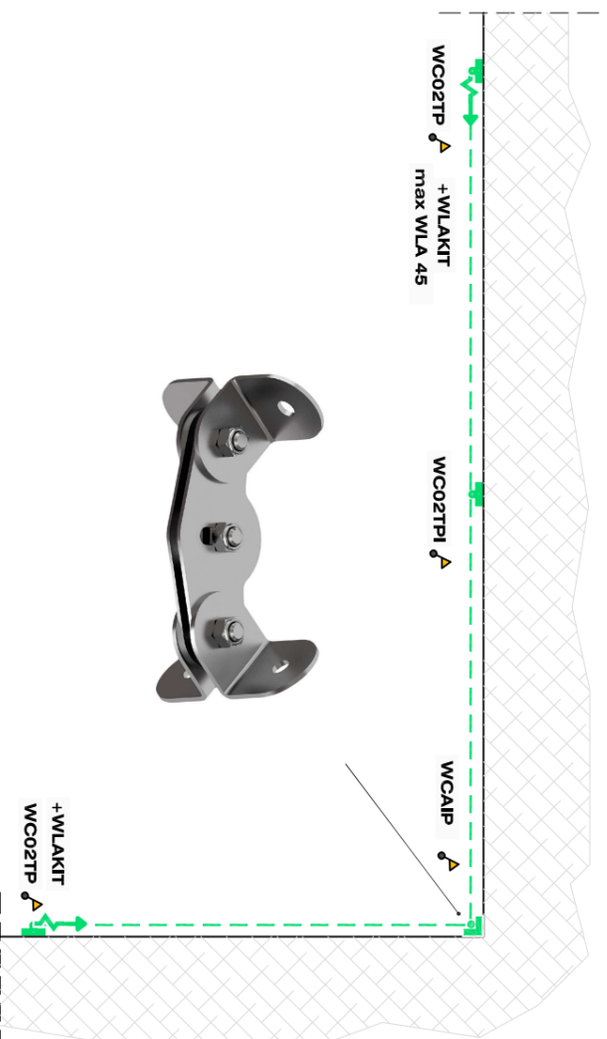
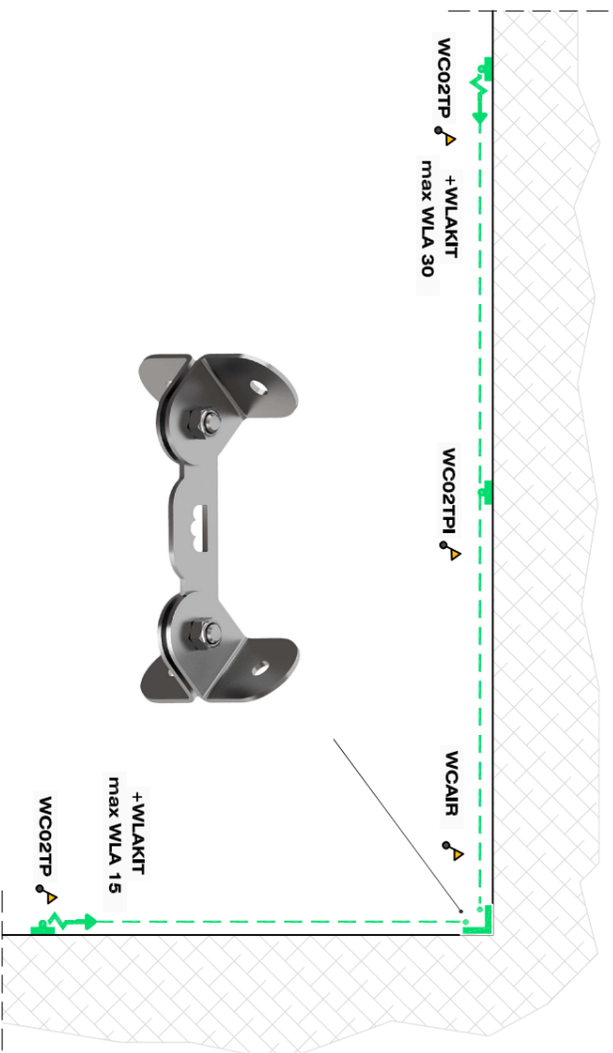
SCHEMI DI POSA POSA PER CONFIGURAZIONE D'ANGOLO ESTERNO



WCAER - il dispositivo, angolare esterno per ripartenza funi, ha sostanzialmente una funzione di distanziamento della fune dal supporto ma prevede l'interruzione della fune. Nel momento in cui una compata entra in funzione di arresto caduta il tiro si trasferisce al terminale il cui tratto di fune è sostanzialmente allineato alla direzione di arresto caduta: è pertanto significativo dimensionare il fissaggio del terminale di estremità. L'aspetto che lo differenzia dal WCAEP è che non vi è possibilità di scorrimento della fune e pertanto ogni compata deve essere dotata di riduttore di tensione. La lunghezza di ogni singola compata non dovrà essere maggiore di 15 m

WCAEP - il dispositivo, angolare esterno con puleggia per fune passante, ha sostanzialmente una funzione di distanziamento della fune dal supporto. Nel momento in cui una compata entra in funzione di arresto caduta il tiro si trasferisce al terminale il cui tratto di fune è sostanzialmente allineato alla direzione di arresto caduta: è pertanto significativo dimensionare il fissaggio del terminale di estremità. La lunghezza di ogni singola compata non dovrà essere maggiore di 15 m.

SCHEMI DI POSA POSA PER CONFIGURAZIONE D'ANGOLO INTERNO



WCAIR - il dispositivo, angolare interno per ripartenza funi, prevede l'interruzione della fune pertanto le due compate che si staccano devono essere dotate di proprio riduttore di tensione. La verifica delle azioni viene effettuata considerando come se fosse un terminale di estremità. La lunghezza di ogni singola compata non dovrà essere maggiore di 15 m.

WCAIP - il dispositivo, angolare interno con puleggia per fune passante, ha un proprio sistema interno per la riduzione della tensione. Per la verifica delle azioni si utilizza la verifica del dispositivo equivalente che prevede l'interruzione della fune (WCAIR) poiché ha lo stesso sistema di fissaggio: questa assunzione comporta un minimo sovradimensionamento delle azioni. La lunghezza di ogni singola compata non dovrà essere maggiore di 15 m.

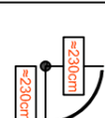


Schema planimetrico non in scala, realizzato su informazioni fornite dalla committenza.

 PORZIONE DI COPERTURA NON PROTETTA DAI DISPOSITIVI ANTICADUTA
 PORZIONE DI COPERTURA CON TIRANTE D'ARIA NON RISPETTATO

Conforme alla :  UNI 11578:2015

ATTENZIONI! Verificare con cura l'attendibilità delle assunzioni fatte (altezza e tipologia torrette) in funzione della stratigrafia in loco

 Componente da installare ad una distanza fissa di 2,3 m dal bordo di caduta libera
 Componente da installare ad una distanza maggiore o minore di 2,3 m dal bordo di caduta libera (richiede DPI regolabili)

LEGENDA DEI DISPOSITIVI			
	ANCORAGGIO TIPO C - A PARETE		ANCORAGGIO TIPO A - A PARETE
	ANCORAGGIO TIPO C - A PARETE		ANCORAGGIO TIPO A - CERNICE
	ANCORAGGIO TIPO A - CERNICE		ANCORAGGIO TIPO A - CORNINO
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE
	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE		ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMBIO DIZIONE

AVVERTENZE E INDICAZIONI COMPLEMENTARI:	
A	VERIFICARE IL PUNTO DI ACCESSO ALLA COPERTURA
B	VERIFICARE LA STRATEGIA DELLA COPERTURA
C	VERIFICARE CHE IL SUPPORTO DEGLI ANCORAGGI SIA DI ADEGUATA CONSISTENZA STRUTTURALE IN FUNZIONE DELLA SPECIFICA TIPOLOGIA
D	VERIFICARE LA GEOMETRIA DELLA COPERTURA
E	VERIFICARE IL RISPETTO DEL TRANITE D'ARIA
F	
G	

NOTE:
 Il presente manuale NON HA VALORE esecutivo e può essere utilizzato ai soli fini della predisposizione di un'offerta economica preliminare. Per la concretizzazione e opportuno che un tecnico abilitato un sopralluogo e predisponga il progetto esecutivo verificando lo stato portante della struttura dell'edificio in funzione dei componenti selezionati. Si ricorda che il presente manuale è stato redatto utilizzando le informazioni tecniche fornite dal richiedente e può in alcuni casi comportare una non completa fedeltà della copertura. E' opportuno verificare la compatibilità della soluzione tecnica adottata con le norme locali e le richieste degli altri componenti.

PRESTUDIO DI IMPIANTO ANTICADUTA	
RF:	SCHEMI DI INSTALLAZIONE COMPONENTI D'ANGOLO
Rich.:	UFFICIO TECNICO WÜERTH
Data emissione:	01/04/2024
Allegato all'offerta:	20XXX/090XX
<small>IL DISSEGNO È DI PROPRIETÀ DI WÜERTH SRL ED È VIETATA LA RIPRODUZIONE CON QUALSIASI MEZZO SENZA UNA PRESENTIVA AUTORIZZAZIONE. IL PRESENTE EDIPRODOTTO HA SOLO VALORE PRELIMINARE E NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO AI FINI ESECUTIVI</small>	