

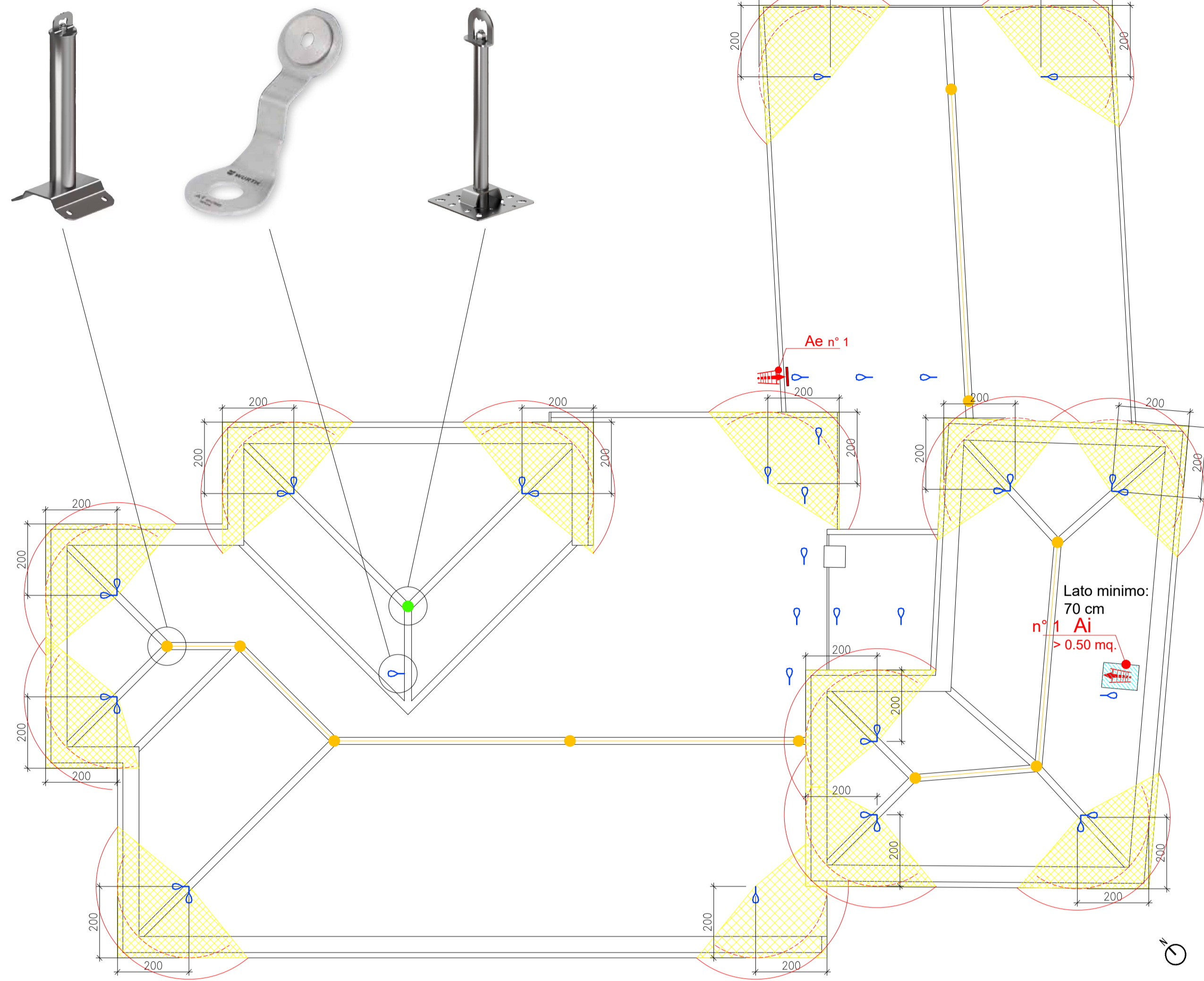
PIANTA COPERTURA - LINEA VITA
scala 1:100

ABACO	QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manutenzione periodica prevista anni
	3	n° pers.	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE	1
	36	1 pers.	PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO DI TIPO A singolo cordino (gancio sotto tegola)	1
	2		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE	1
	1		STAFFA DI ANCORAGGIO FERMASCALA	1

LEGENDA DELLE SPECIFICHE MISURE DI SICUREZZA		
1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO VERSO IL BASSO
		PERCORSO VERSO L'ALTO
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE
2 - ACCESSO in copertura		STAFFA DI ANCORAGGIO FERMASCALA
		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA O ORIZZONTALE
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE

LEGENDA DELLE SPECIFICHE MISURE DI SICUREZZA		
3 - TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE Prodotto / Modello
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA Prodotto / Modello
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE Prodotto / Modello
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA Prodotto / Modello
		PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO DI TIPO A (gancio sotto tegola)
		PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO DI TIPO A
		PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO DI DEVIAZIONE CON TESTA GIREVOLE
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)

LEGENDA DELLE SPECIFICHE MISURE DI SICUREZZA		
4 - COPERTURA caratteristiche		COPERTURA PRATICABILE PIANA - INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
		AREA NON CALPESTABILE
		COPERTURA NON ACCESSIBILE
		LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda (m)
5 - SISTEMI ADOTTATI		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA
		BORDO PROTETTO
		BORDO A TRATTENUTA
		BORDO AD ARRESTO CADUTA
		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza)
	PIANTA Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta misurata sulla falda Distanza CALPESTABILE in trattenuta misurata sulla falda SCHEMA Installazione e Uso	
	Area a rischio particolare con prescrizioni	



DPI	PREVISTI	IMBRACATURA UNI EN 361	
ESEMPIO di procedure in funzione delle scelte progettuali adottate	ACCESSO	CASCO DI PROTEZIONE UNI EN 397	
MISURE DI RECUPERO	TRANSITO	Dispositivo anticaduta principale FUNE e DISPOSITIVO UNI EN 353/2 di Tipo guidato su linea vita flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione di lung. max 10 m	
		Dispositivo anticaduta ausiliario DOPPIO CORDINO UNI EN 354 lung. max 2.0m.	
MISURE DI RECUPERO	ACCESSO	1. Gli accessi alla copertura avvengono tramite botola dal vano scala sulla falda a est e dall'esterno mediante scala da posizionare agli appositi ganci fermascala, sulla falda nord ovest.	
		2. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema di protezione contro le cadute dall'alto, costituito da linea vita e da ancoraggi puntuali.	
		3. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei punti di deviazione (raggio operativo di 2.60 m) si prevede l'obbligo di utilizzo di dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino.	
MISURE DI RECUPERO	ACCESSO	1. Il sistema è previsto con arresto di caduta dell'operatore.	
		2. L'area è facilmente raggiungibile per prestare tempestivo soccorso da parte di pubblico intervento.	
		3.a I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta. 3.b 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 sospeso al sistema di arresto caduta.	

NOTA 1
Si precisa che il calcolo di progetto/verifica dei sistemi di linea di vita che si andranno ad installare sarà a cura ed onere dell'impresa esecutrice i lavori, oltre che le certificazioni di tutti i componenti impiegati.

REGIONE PIEMONTE		COMUNE DI MARENTINO		CITTA' METROPOLITANA DI TORINO		TORINO METROPOLI	
LAVORO DI ADEGUAMENTO SISMICO, IMPIANTISTICO E FUNZIONALE DELLA SCUOLA PRIMARIA COMUNALE CUP: J85B18000410002 PROGETTO ESECUTIVO							
Committente: COMUNE DI MARENTINO Piazza Umberto I° n. 1 10020 Marentino (TO) mail info@comune.marentino.to.it PEC comune.marentino@legalmail.it				Firma:			
Progettista: DOTT. ING DAVIDE MASERA Strada Privata Nasi n° 35 10024 Moncalieri (TO) Ordine Ing. Provincia Torino 10403K @: davide.masera@masera-eg.com				Firma:			
Oggetto Elaborato: Stato di progetto - linea vita							
Scala Disegno: 1:50	Scala Piottaggio: -	Data: DIC. 2023	Allegato: CA	Elaborato n°: 24	Revisione n°: 0		
Codice commessa: PIA 211 0110		Codice tavola: 1 E STR CIA 24 010		ELENCO REVISIONI			
N°	Data	Oggetto	calcolato	disegnato	verificato	approvato	
0	DIC. 2023	Prima emissione	D.M.	M.G.	D.M.	D.M.	
1							
2							
3							
4							
LA PRESENTE TAVOLA ANNULLA E SOSTITUISCE TUTTE LE VERSIONI PRECEDENTI							
Certificazione qualità:		Certificato: n° E-18-1142 del 22/02/2019		Affiliato:			
La Maser Engineering Group srl si riserva la proprietà di questo disegno, con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta. This document is property of Maser Engineering Group srl. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.							