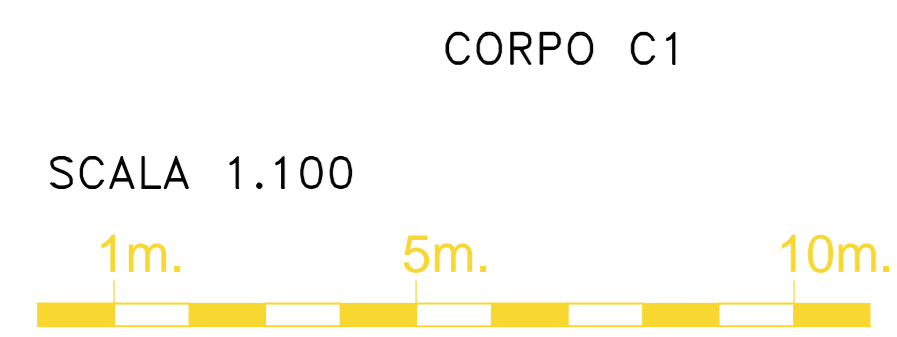
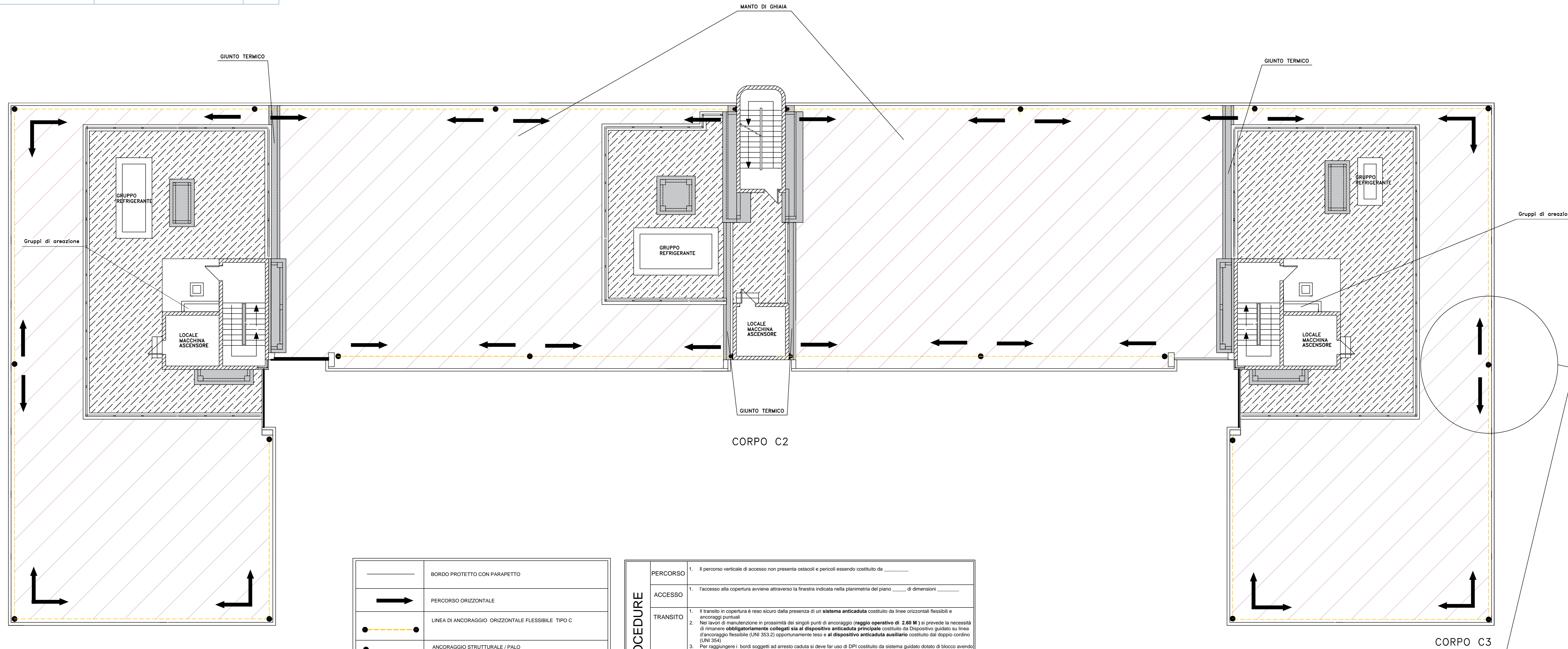


INPS	DIREZIONE REGIONALE MARCHE ATTIVITA' TECNICO-EDILIZIA Via Ruggieri 1 - 60131 ANCONA - tel.071/28281		rapp. Varie
	data: 08/2017 ogg. ppp.	Elaborato: PIANA E SEZIONE COPERTURA POST OPERAM CON LINEE VITA	dimens.
l'Operatore C.A.D. Geom. Giovanni Rondinella		lavoro: OPERE EDILI M.S. COPERTURE VIA RUGGERI 5	fav. 15
file-name: tecnico/			



	BORDO PROTETTO CON PARAPETTO
	PERCORSO ORIZZONTALE
	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C
	ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO
	ANCORAGGIO PUNTUALE A PARETE - TIPO A ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A
	SUPERFICIE NON SOGGETTA ALL'INTERVENTO - AREA PROTETTA
	SUPERFICIE SOGGETTA ALL'INTERVENTO - AREA NON PROTETTA

PROCEDURE	PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito da _____
	ACCESSO	1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano _____ di dimensioni _____
DPI	TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (taglio operativo di 2.60 M) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito da Dispositivo guidato su linea di ancoraggio flessibile (DPI 353.2) opportunamente teso, sia al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354) 3. Per raggiungere i tetti soggetti ad arresto caduta si deve far uso di DPI costituito da sistema guidato dotato di blocco salvavita cura di bloccare il sistema in modo da ridurre la capesultabilità massima ad una distanza min. di circa 60 cm. dal bordo
	MISURE DI RECUPERO	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 tempi raccomandati (30 minuti) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta
	PREVISTI	IMBRACATURA UNI EN 361 Dispositivo anticaduta principale: DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di assicurazione Dispositivo anticaduta ausiliario: DOPPIO CORDINO UNI EN 354 lunghezza max 2.0m.

