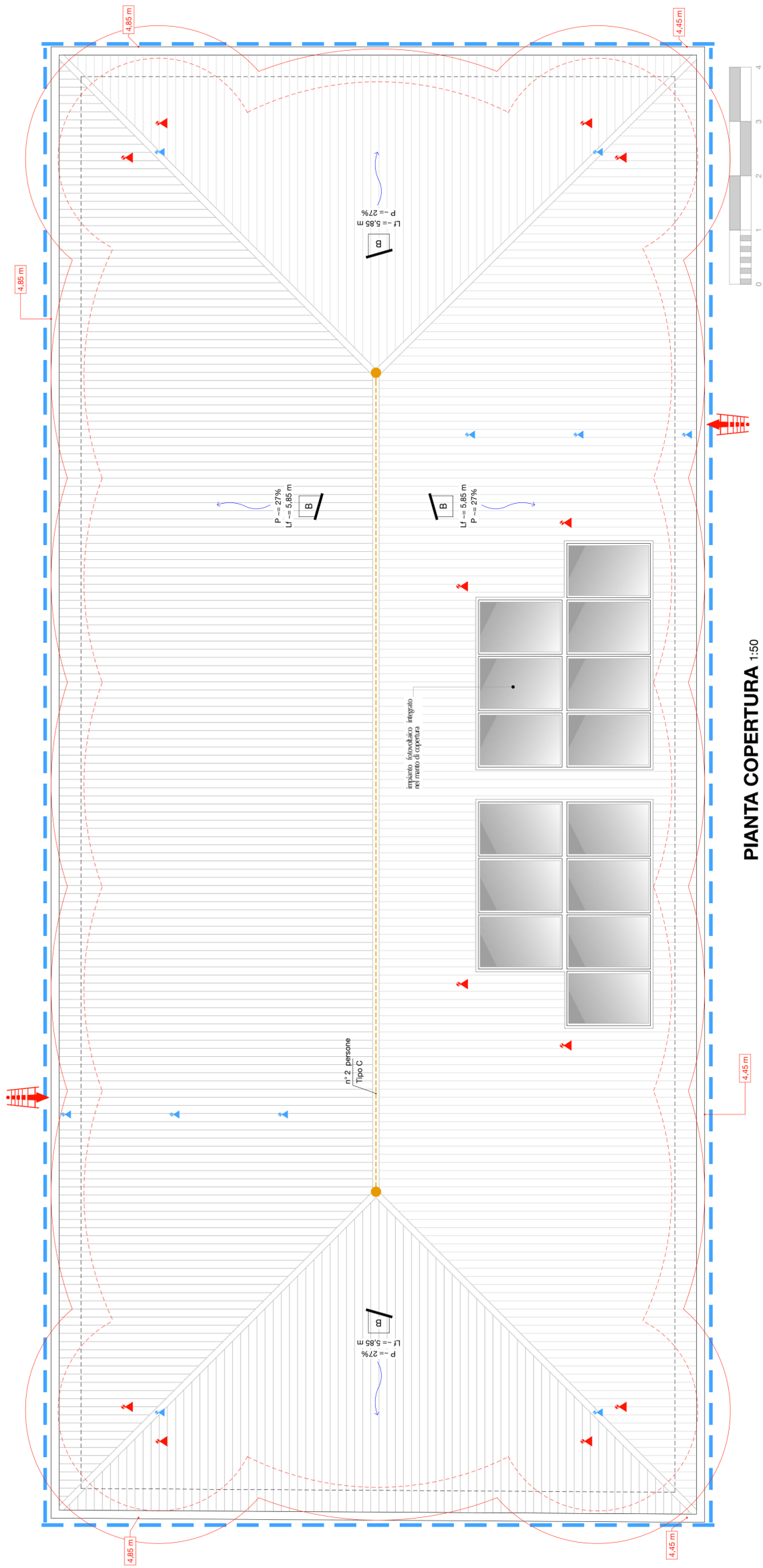


PROCEDURE		ACCESSI/INCOMO	
MEASURCI	TRAMITO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericol essendo costituito da una scala interna e da un atterraggio interno all'abitazione	
PREVISTI		1. Accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano primo di dimensioni 0,80 x 1,20	
		2. Il superamento della soglia della finestra posta ad un metro dal piano di calpestio avviene mediante un piccolo scivolo a gradini	
		3. Il tragitto in copertura è a tutto sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali	
		4. Nei lavori di ristrutturazione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2,60 M) si provvede alla necessità di mettere in essere il sistema di ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente fornito e costituito dal dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente fornito e costituito dal dispositivo anticaduta ausiliario costituito dai dispositivi (UNI 354.2)	
		5. Il tragitto per raggiungere la copertura superiore è effettuato mediante una scala appoggiabile alla zona di lavoro in posizione permanente all'interno e collocata sotto la gronda nella rimessa scivolare	
		6. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per operare secondo la parte di pubblico intervento (Digi) del fuoco e inibizione entro i termini raccomandati (30 minuti)	
		7. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta	
		IMBRACATURA UNI EN 361	
		Dispositivo anticaduta principale	DISPOSITIVO UNI EN 353.2 di Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione
		Dispositivo anticaduta ausiliario	DISPOSITIVO UNI EN 354 lunghi max 2,0m.

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA	
2 - ACCESSO 1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	PERCORSO ORIZZONTALE PERCORSO VERSO IL BASSO PERCORSO VERSO L'ALTO PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (vedi UNI EN 151-1548 EN 14875, ...)
3 - TRANSITO in copertura	AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Attrezzatura Utilizzabile) PUNTO DI ACCESSO ESTERNO PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795) LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI EN 795) LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2) LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA CERTIFICATA DA PRODUTTORE (ex UNI EN 353.1) ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO (UNI EN 795) ANCORAGGIO PUNTUALE (UNI EN 795) GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517) Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura ANDATA/RIPASSO/PASSI DI CAMMINAMENTO PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)
4 - COPERTURA caratteristiche	COPERTURA PRATICABILE/PIANTA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA AREA SFONDBABILE/NON CALPESTABILE (1.2.3...) COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO LINEA DI FINEZZA della falda rivolta verso il basso Ph Percentuale di pendenza - M - Lunghezza Falda MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA BORDO PROTETTO (parapetto) BORDO A TRATTENUTA BORDO AD ARRESTO CADUTA BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto rischio caduta)
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI	PIANTA Area a rischio particolare con prescrizioni Legenda tratta da: www.coperturasicura.toscana.it



PIANTA COPERTURA 1:50

N.B.:
 Oggetto dell'appalto è «la ristrutturazione/manutenzione di edificio singolo, mediante l'uso di materiali e tecniche a ridotto impatto ambientale durante il ciclo di vita dell'opera (C.P.V.: 45454000-4 Lavori di ristrutturazione) ovvero conformi al decreto del Ministro dell'ambiente della tutela del territorio e del mare del 11/10/2017, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 259 del 06/11/2017

PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA CASA DEL PARCO NELL'ISOLA DI PIANOSA
 Progetto Esecutivo

Comitato: **Parco Nazionale Arcipelago Toscano**
 Ubicazione: Isola di Pianosa, Comune di Campo nell'Elba, Progettista: arch. **Bendinelli Barbara - Lucca**
 Luglio 2020

Contenuto: **ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA - PIANTA DELLA COPERTURA**

CIG: 823345807C

E15