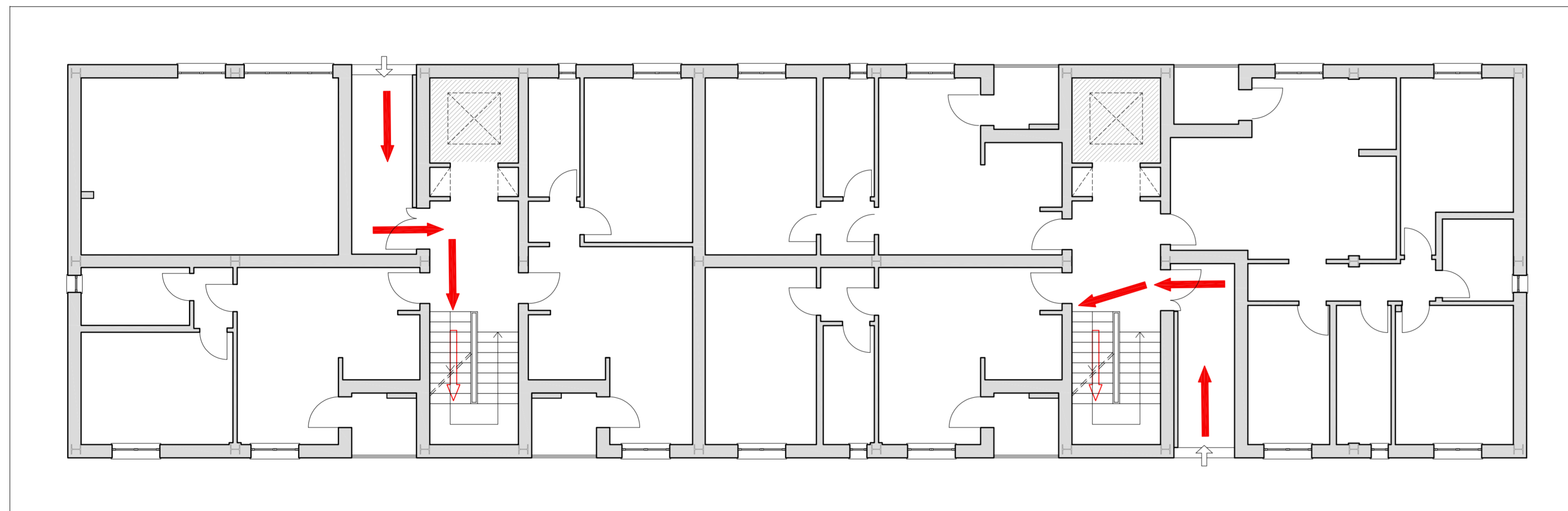
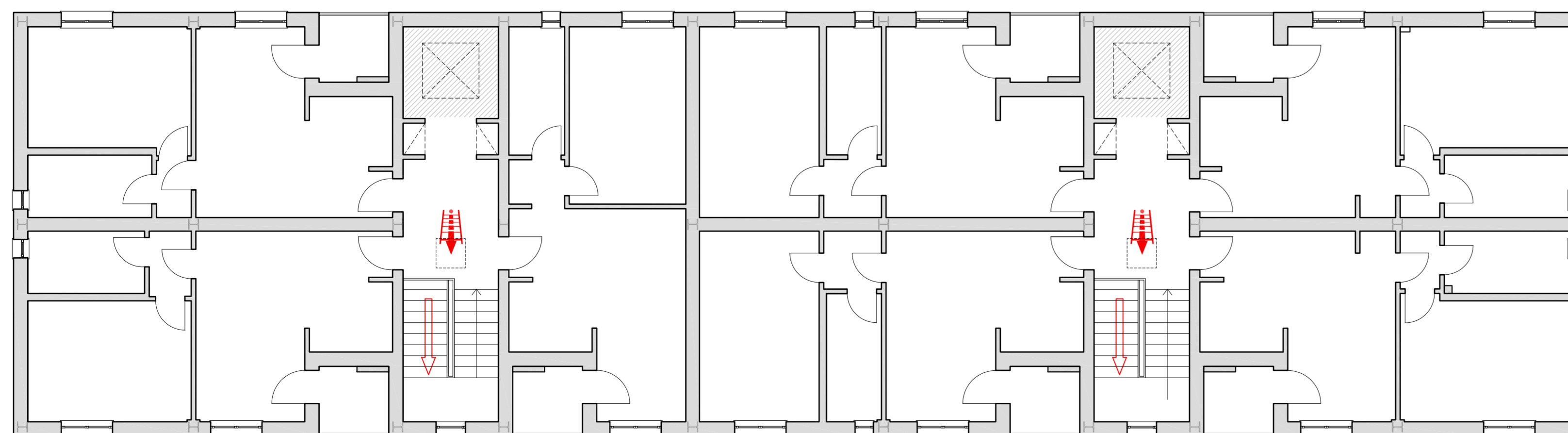




PIANTA COPERTURA



PIANO TERRA



PIANO TIPO

PROCEDURE	
PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e i percorsi essendo costituito da ascensori da vano scala interno fino al piano sottile ed accesso in copertura da bobba con scale verticali dimensioni 70x120 cm.
ACCESSO	1. L'accesso alla copertura avviene attraverso la bobba indicata nella planimetria del piano tipo di dimensioni 70x120 cm.
TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di bordo protetto (parapetto altezza 1,20 m) in corrispondenza dell'extracorsa ascensore l'operatore si assicura con cordino di lunghezza massima 2 m al punto di ancoraggio indicato in planimetria.
DPI PREVISTI	
	IMBRACATURA UNI EN 361
	Dispositivo anticaduta principale: DOPPIO CORDEINO UNI EN 354 length max 2,0m.
LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA	
1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	PERCORSO ORIZZONTALE PERCORSO VERSO IL BASSO PERCORSO VERSO L'ALTO PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scala UNI EN 101+UNI EN 14185)
2 - ACCESSO in copertura	Ae n° 1 PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
3 - TRANSITO in copertura	ANCORAGGIO PUNTUALE A PARETE - TIPO A ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (Scala verticali)
4 - COPERTURA caratteristiche	COPERTURA: PRATICABILE FRANA LINEA DI PENDENZA: Area della scala verso il basso P= Percentuale di pendenza - L= Lunghezza Falsa
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI	BORDO PROTETTO (parapetto)

A.P.E.S. s.c.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
 via E. Fermi n. 4 - 56126 PISA

validazione r.d.p.

oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI N°33 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA IN PISA secondo stralcio di sostituzione urbanistica

ubicazione: COMUNE DI PISA
 LOC. SANT'ERMETE - VIA EMILIA

proprietà: Comune di Pisa finanziamento:

codice Cup: _____ protocollo progetti: NC 03 16

progettista: Dott. Ing. Alessandra Piu resp. del proc.: Dott. Ing. Chiara Cristiani

collaboratori: Geom. Claudio Pietrini fase prog.: ESECUTIVO

redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a A. Piu	ottobre 2017		
b			
c			

disegno:
 ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
 PLANIMETRIE

scala: 1 : 100 tavola: E SP 06 a

