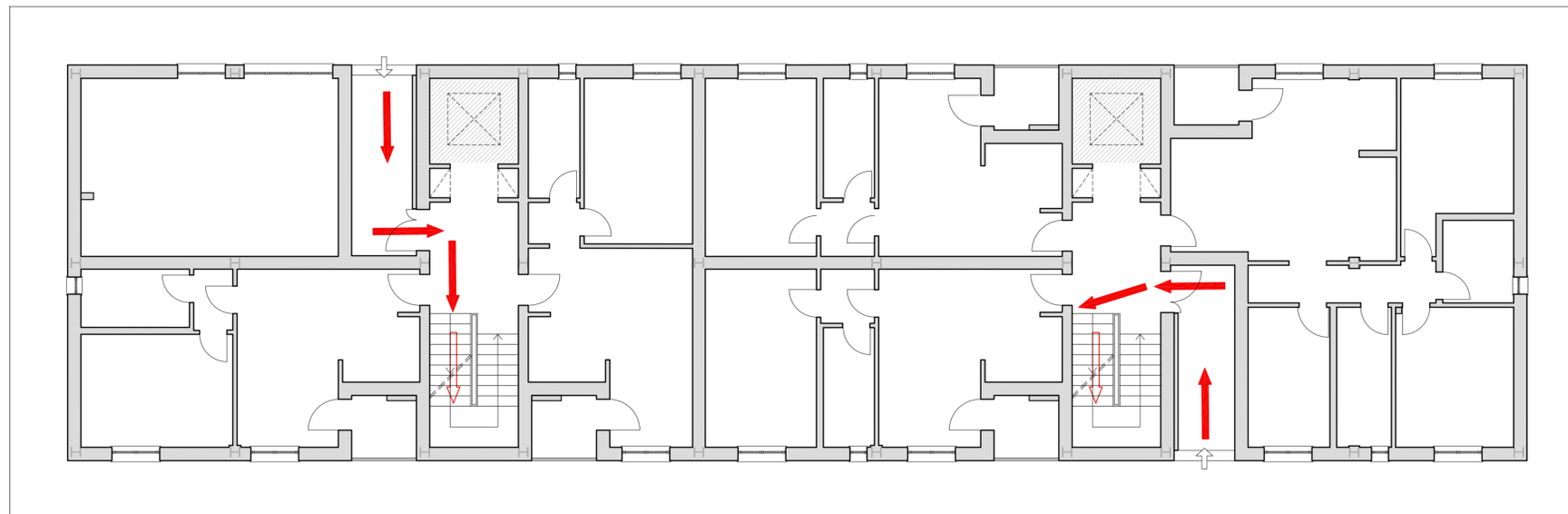
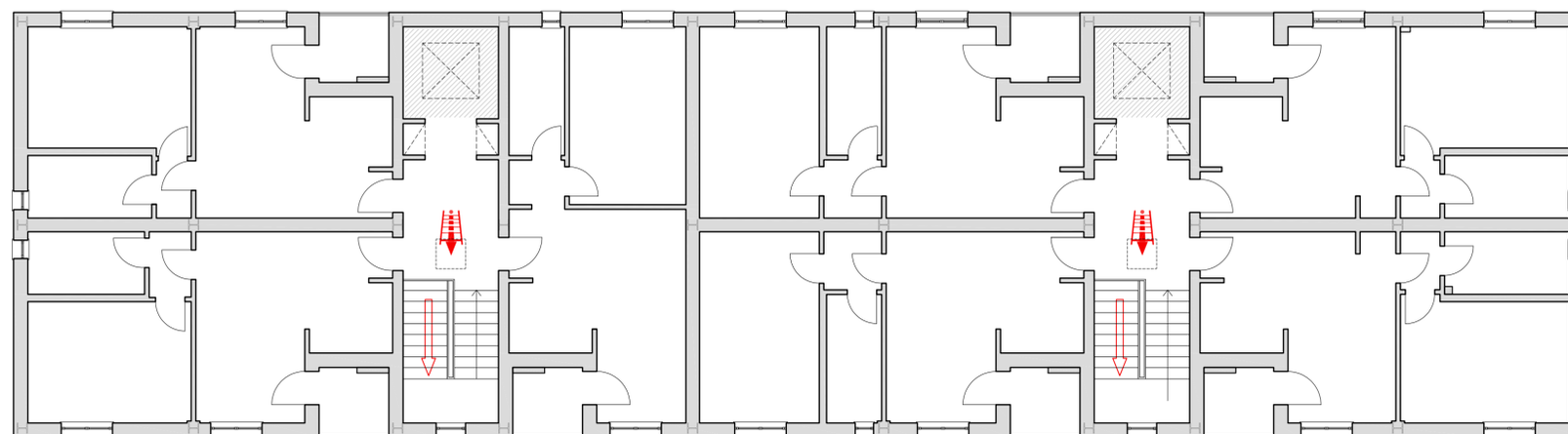




PIANTA COPERTURA



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.
DPI	PREVISTI	IMBRACATURA UNI EN 361 DISPOSITIVO ANTICADUTA PRINCIPALE: DOPPIO CORDEINO UNI EN 354 length max 25m.
	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)
LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA	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 PERMANENTE LINEA DI PENDENZA: dalla bobba (scale 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

Disegno protetto a termini di Legge. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI