

LUCA BOLOGNESE ARCHITETTO

via giotto 1 • 50019 sesto fiorentino fi
t+f +39 055 440881 • mail: lucabolognese@gaut.it

oggetto:
**INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO MEDIANTE
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE PER CIVILE ABITAZIONE**

luogo: **via tre case, 4
rubiera - re** riferimenti catastali:
 **foglio 15, particella 315, sub.3
 foglio 15, particella 315, sub.4
 foglio 15, particella 315, sub.5**

proprietari:
SALVATORE SINAGRA
via fresinaro 72/00 - reggio emilia

progetto e DD.LL.:
ARCH. LUCA BOLOGNESE
via giotto 1 - 50019 sesto fiorentino fi

proprietari:
ANTONELLA DI PRINZIO
via fresinaro 72/00 - reggio emilia

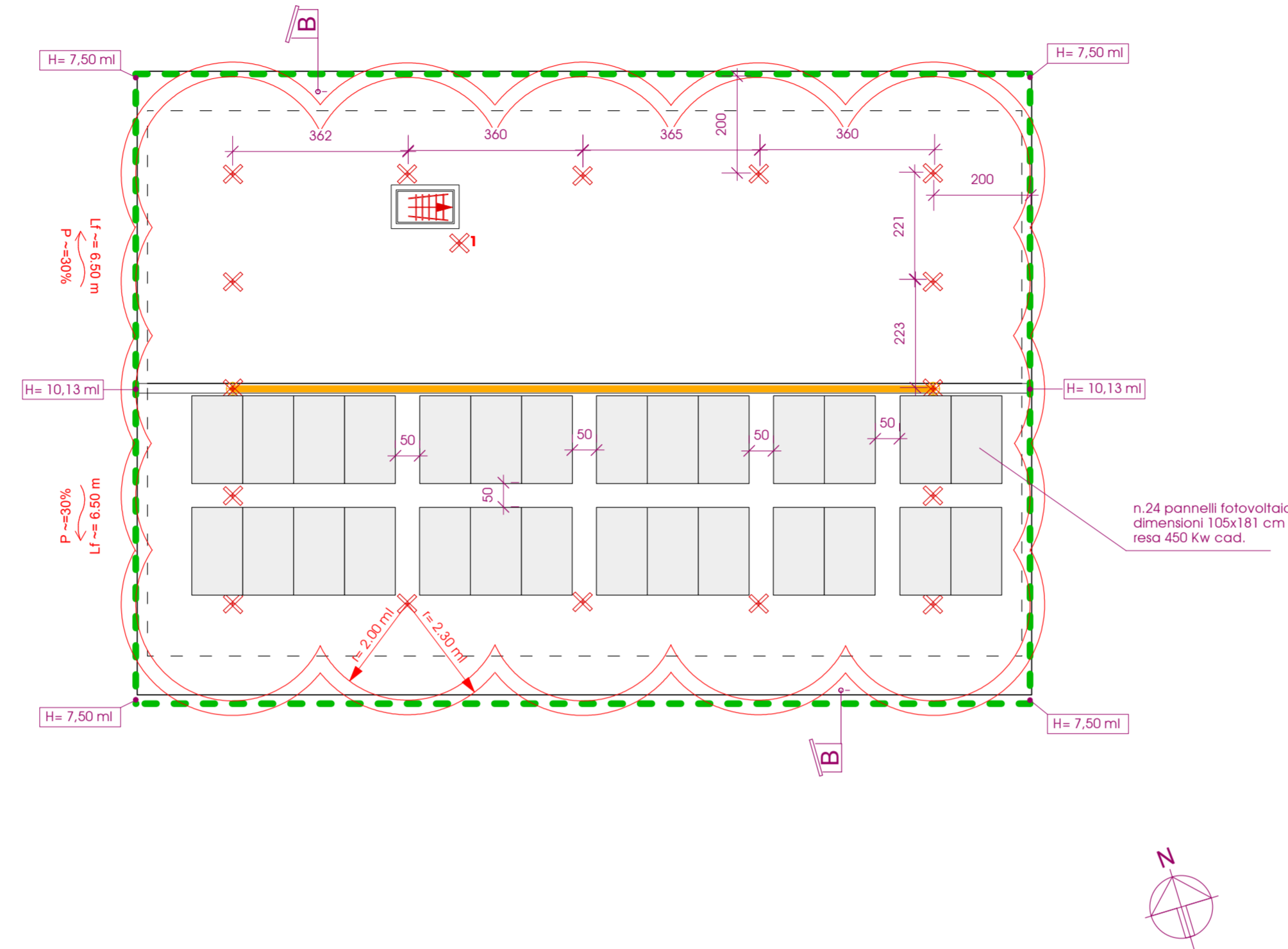
firma del proprietario
SALVATORE SINAGRA

firma del tecnico
ARCH. LUCA BOLOGNESE

firma del proprietario
ANTONELLA DI PRINZIO

numero di busta/anno _____ tavola n°. tavola _____
data **01-08-2022** **ELABORATO DELLA COPERTURA** **pianta** **11**
scala 1:100

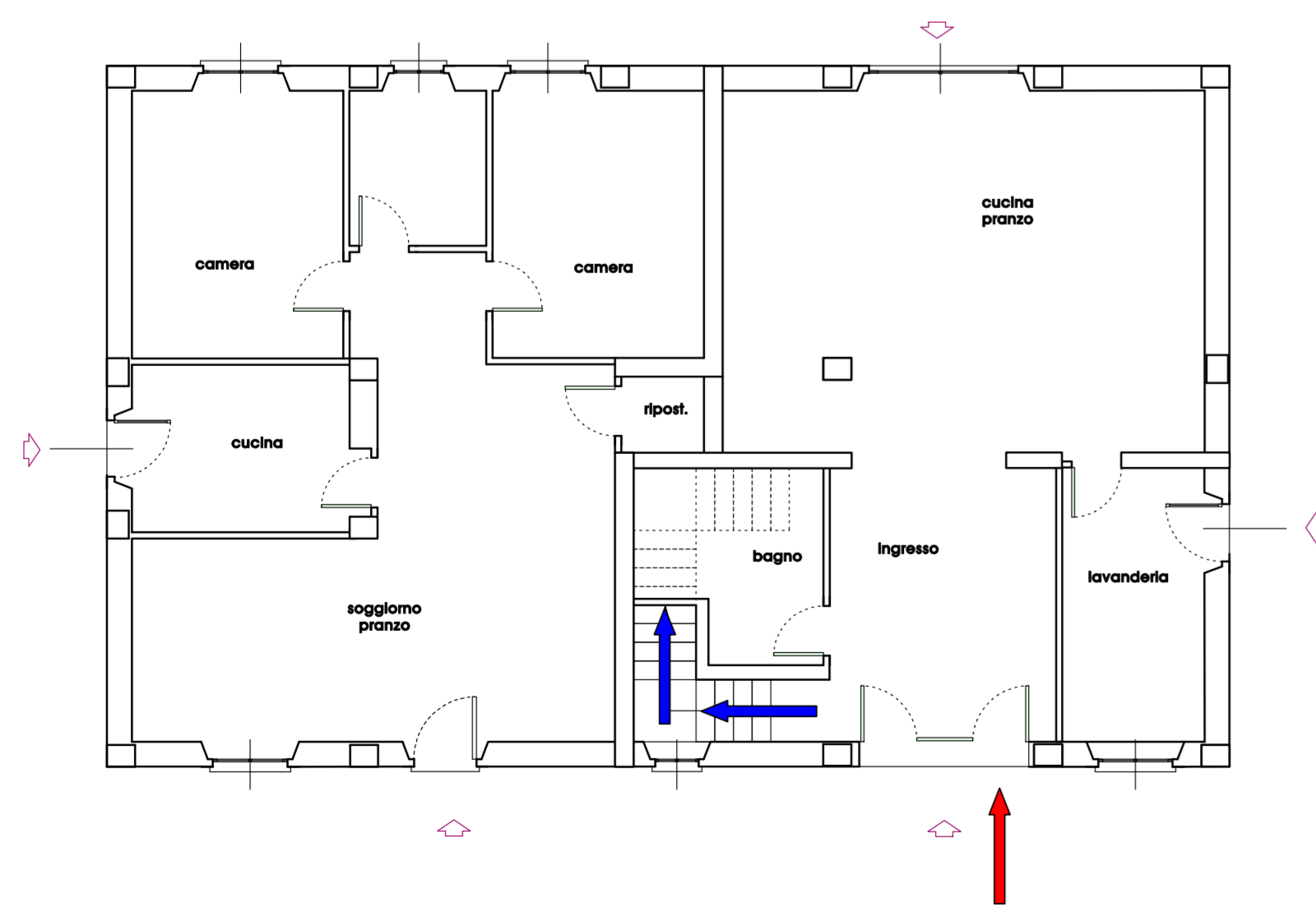
copertura
scala 1:100



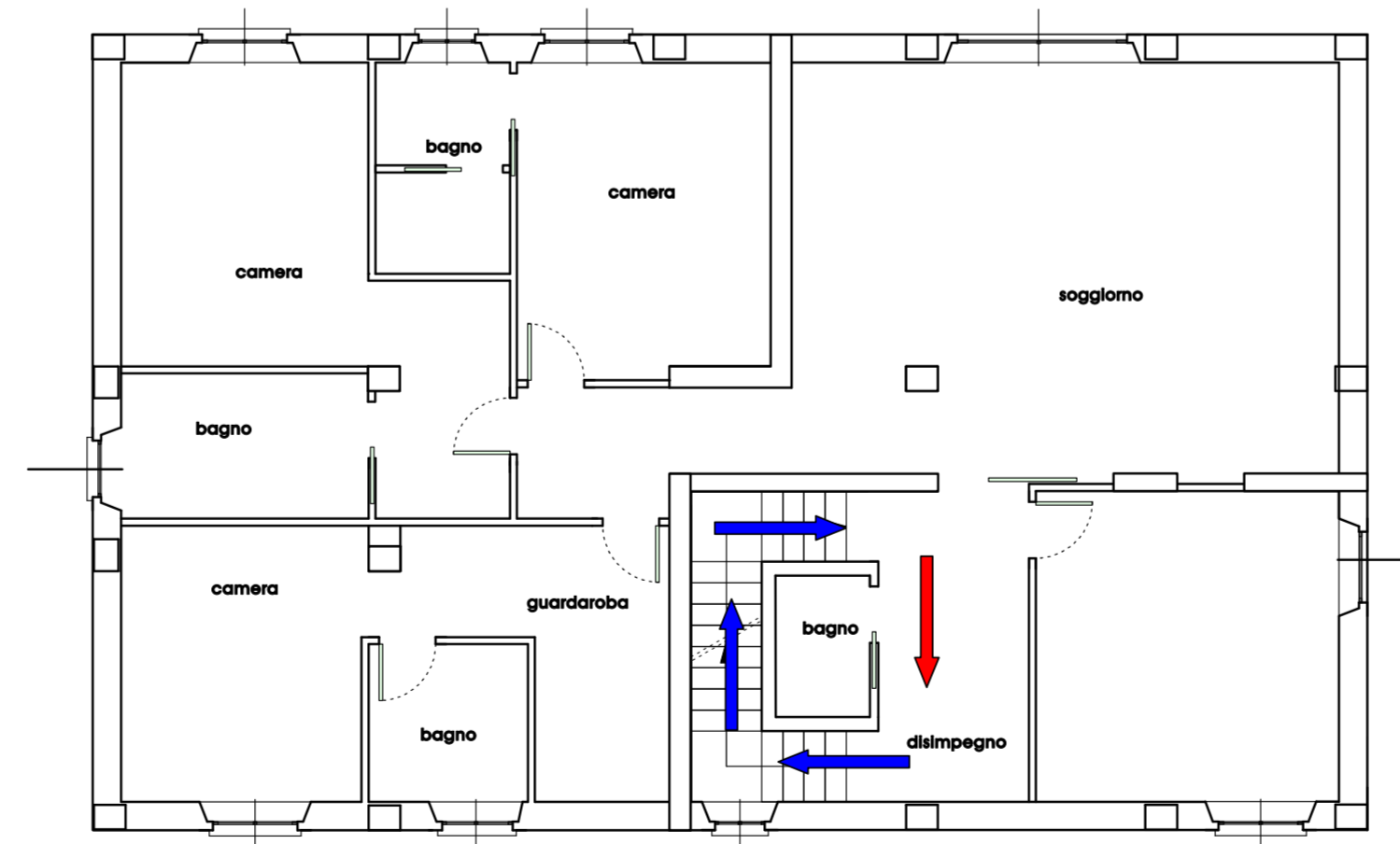
LEGENDA

PERCORSO	Ipl-0.54.10.54.10.54.6.66.1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e/o particolari pericoli essendo costituito da scale interne.	
ACCESSO	Ipl-0.54.10.54.10.54.6.66.1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano copertura di dimensioni 0,70x0,90 m.	
TRANSITO	Ipl-0.54.10.54.10.54.6.66.1. Il transito in copertura A' 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 (raggio operativo di 2,30 m) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito da Dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354) 3. Per raggiungere i bordi soggetti ad arresto caduta si deve far uso di DPI costituito da sistema guidato dotato di blocco avendo cura di bloccare il sistema in modo da ridurre la calpestabilità massima ad una distanza min. di circa 60 cm. dal bordo	
MISURE DI RECUPERO:	Ipl-0.54.10.54.10.54.6.66.1. 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 termini 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	
PROCEDURE PREVISTE		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 lungh. max 2.0m.
DPI		PERCORSO ORIZZONTALE
1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO VERSO L'ALTO
2 - ACCESSO in copertura		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131-1, UNI EN 14975, ...)
3 - TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C
4 - COPERTURA caratteristiche		ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A
		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)
		COPERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
		COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO
		LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda
		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA
5- VALUTAZIONE DEI RISCHI		BORDO A TRATTENUTA
		BORDO AD ARRESTO CADUTA
		PIANTA
		Ipl-0.53245, SCHEMA Ipl-1.10879, Installazione e Uso
		Area a rischio particolare tipo 1
		Area a rischio particolare tipo 2
		Aree omogenee a rischio particolare con prescrizioni

piano terra
scala 1:100



piano primo
scala 1:100



piano secondo
scala 1:100

