

COMUNE DI BIBBONA
PROVINCIA DI LIVORNO



UBICAZIONE

ESTRATTO P.R.G.

ESTRATTO DI MAPPA

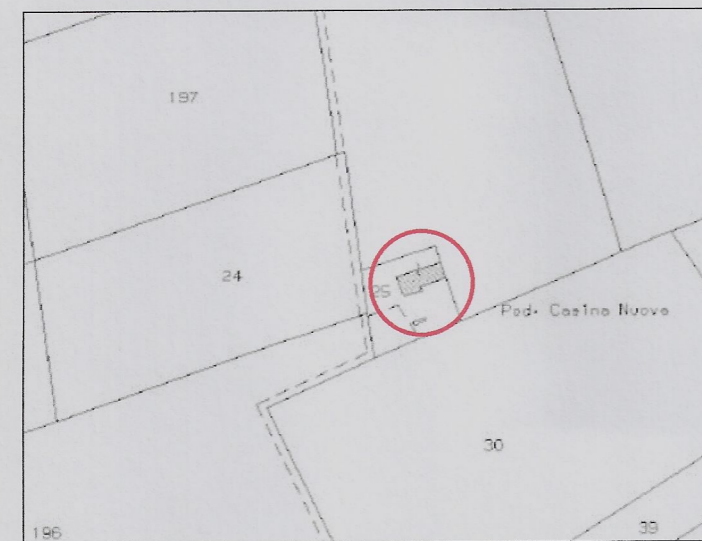
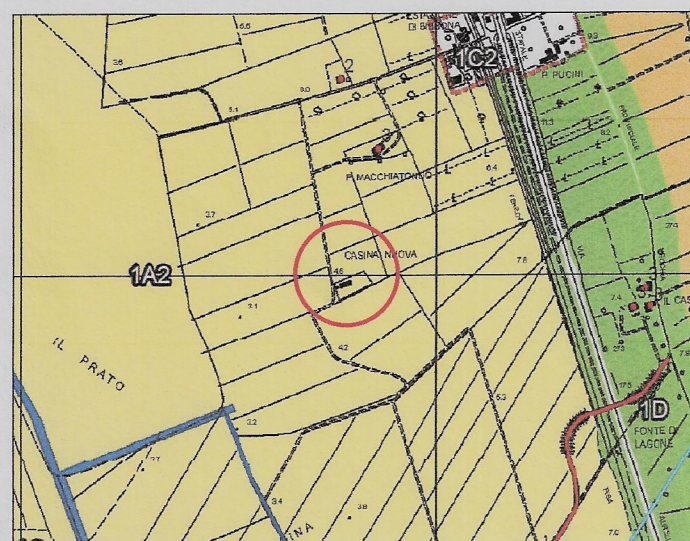


TAVOLA 10

MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA

SCALA: 1:100

SCHEMA IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI
(verifica rispetto art. 50 del vigente R.E.)

MARZO 2022

- PIANTE DELLA COPERTURA

VARIANTE AL PIANO DI RECUPERO D'INIZIATIVA PRIVATA

ai sensi dell'Art. 112 della L.R.T. n° 65/2014

inerente il Piano di Recupero per la ricostruzione di edificio per civile abitazione

posto in Loc. Casina Nuova, Bibbona (LI)

approvato con Delibera Consiliare n. 56 del 26/07/2018

I TECNICI
(ognuno per le proprie competenze)

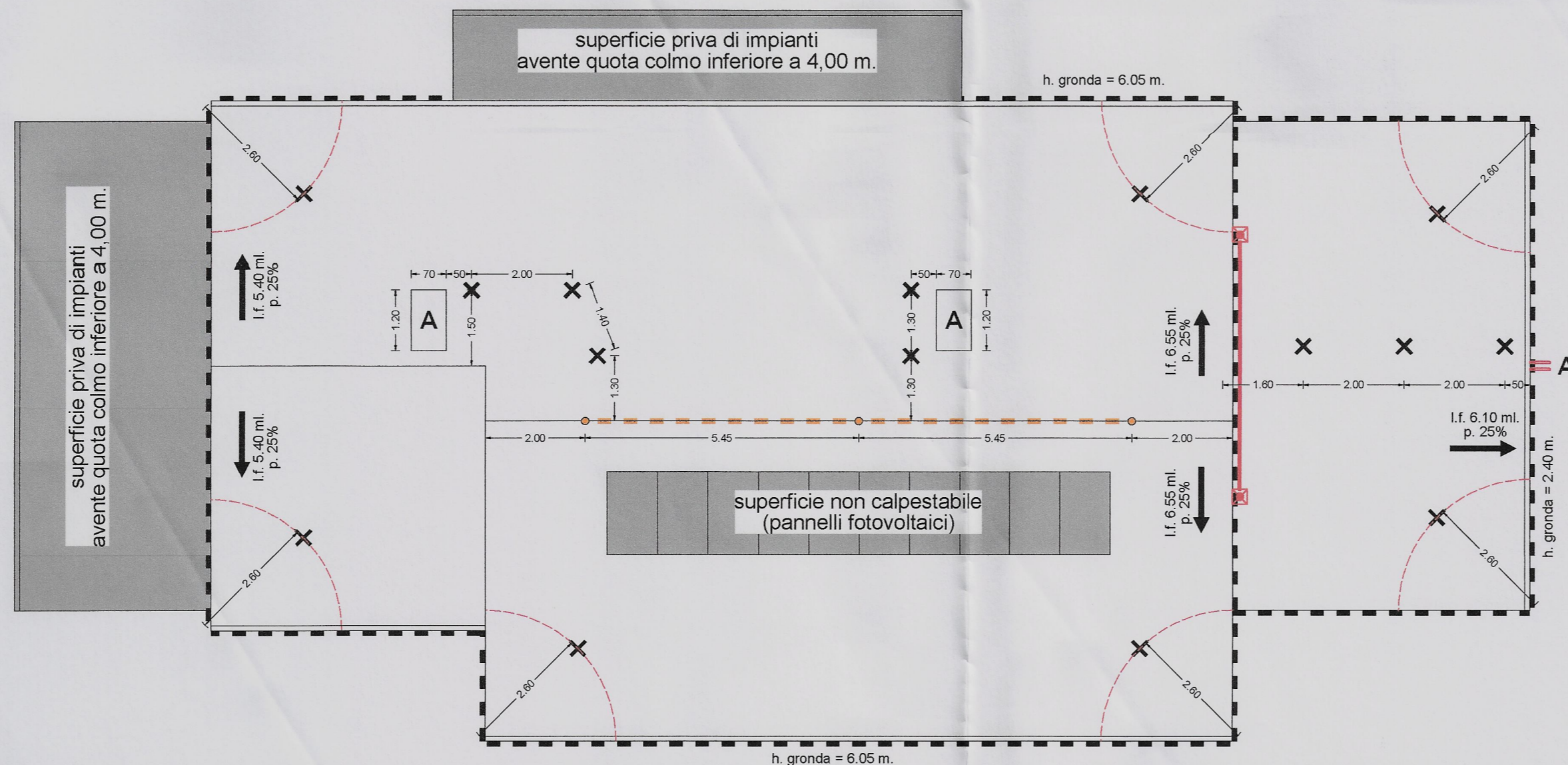
IL RICHIEDENTE

Geom. Lorenzo Ciarcia
Ing. Luca Bonannini

Anna Zmydlena

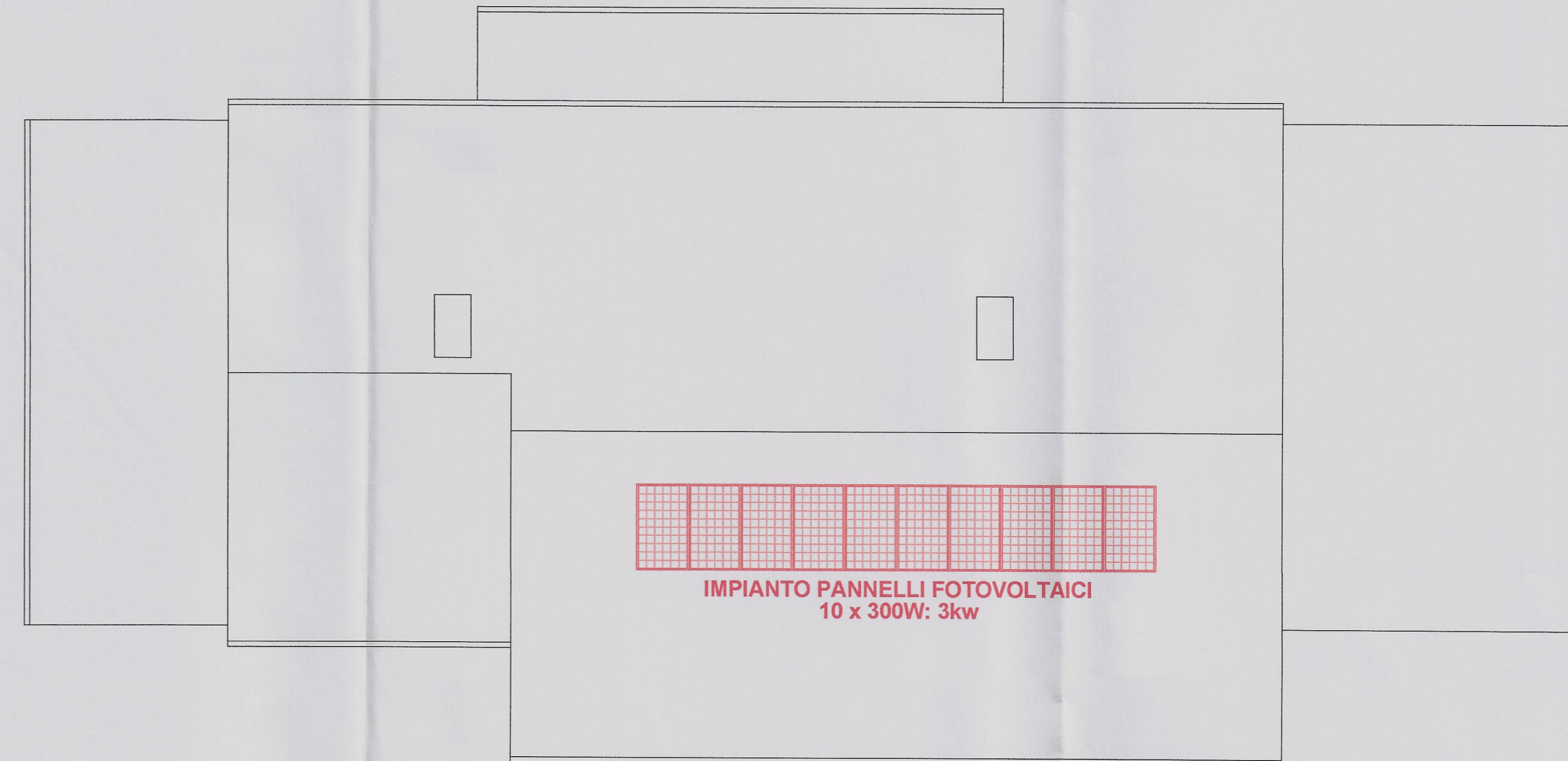
MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA

civile abitazione



PROCEDURE	PERCORSO E ACCESSO	Il percorso d'accesso alla copertura principale avviene tramite botola posta nel disimpegno, mentre l'accesso alla copertura della cucina dell'appartamento 2 avviene dall'esterno mediante scala portatile reperibile all'interno del locale cantina. I percorsi di accesso non presentano ostacoli e/o pericoli		LEGENDA
	MISURE DI RECUPERO:	L'area raggiungibile da parte del pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti). I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta		
DPI	PREVISTI		IMBRACATURA UNI EN 361	A ACCESSO ALLA COPERTURA
		Dispositivo anticaduta principale	DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO ANCORATO A LINEA VITA	l.f. 4,90 ml. p. 40%
		Dispositivo anticaduta ausiliario	CORDINO UNI EN 354 lungh. max 2,0 m.	X DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO DEL TIPO A
				LINEA VITA
				BORDO SOGGETTO A TRATTENUTA
				GANCIO SCALA PER ACCESSO ALLA COPERTURA

SCHEMA IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI
(verifica rispetto art. 50 del vigente R.E.)



UNITA' ABITATIVE IN PROGETTO: 2
 PRODUZIONE ENERGETICA COME DA ART. 50 COMMA 1 DEL VIGENTE R.E.:
 minimo 1 kW per ciascuna unità abitativa = 2kw
 PRODUZIONE ENERGETICA IN PROGETTO: 3kw ≥ 2kw