

**COMUNE DI CASTIGLIONE DORCIA**  
(Provincia di Siena)

**COMITENTE :** **Georgi Daniela, Ac. Ac. Municipale di Castiglione**

**UBICAZIONE :** **Località Podere Colombello**

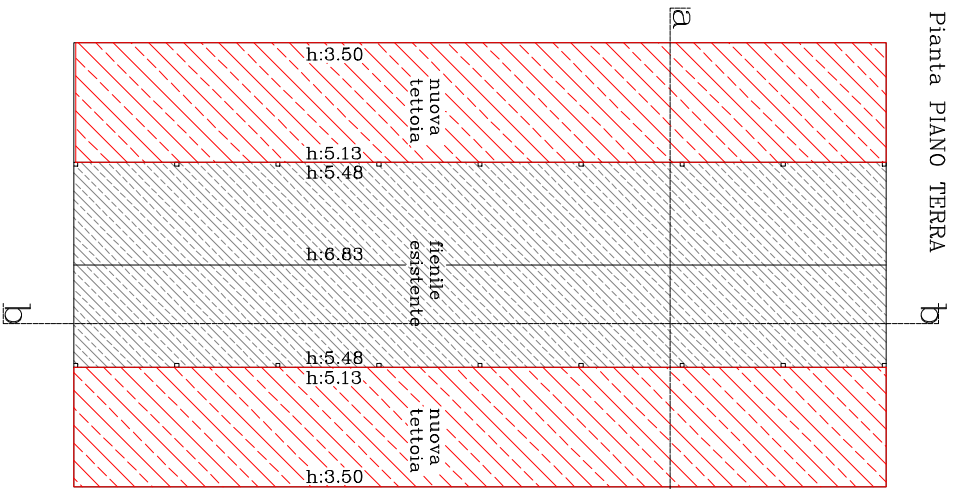
**PROGETTISTA / AUTORIZZAZIONE :** **Ing. Paolo Vespignani**

**TAVOLA**  
**5b**  
**Fabbricati esistenti**  
**Pianta, prospetti e sezione finale r.r.**  
**Tavola integrativa, stato sommario**

**NOTE**  
1) Progetto di Aggiornamento Agibilità (Agibilità) per un intero edificio con destinazione d'uso abitativa, in attuazione del Piano di Recupero Urbanistico Comunale (PRUC) approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 10 del 12/02/2008 e del Piano Urbanistico Comunale (PUC) approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 10 del 12/02/2008.  
2) Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del PRUC e del PUC.  
3) Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del PRUC e del PUC.  
4) Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del PRUC e del PUC.  
5) Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del PRUC e del PUC.

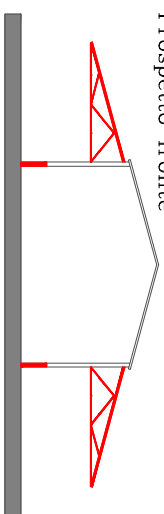
Rev.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Descrizione	Motivo della revisione																														Data																																																																					
Disegnato	Verificato																														Approvato																																																																					
DIPLOMA IN ARCHITETTURA																																																																																																				

Pianta PIANO TERRA

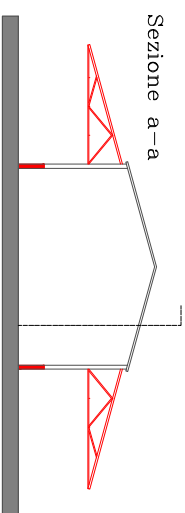


**legenda**  
 demolito  
 costruito

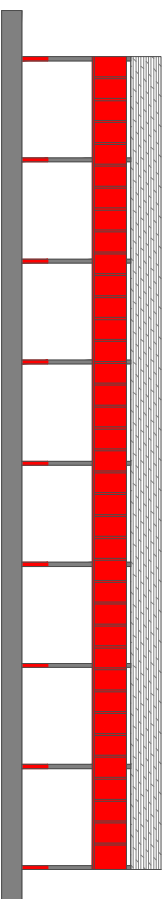
Prospetto fronte



Sezione a-a



Prospetto lato dx



Sezione b-b

