



Comune di Settimo Torinese  
Regione Piemonte Città metropolitana di Torino



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)  
Fondo complementare L.101/2021  
Programma "Sicuro, verde e sociale: riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica"

**REALIZZAZIONE DI DIECI NUOVI ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA IN VIA COTTOLENGO N.2 A SETTIMO T.SE**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Tav. n. Oggetto Scala  
ARe02 FABBRICATO ESISTENTE 1:100



Per lo sviluppo locale SAT s.c. a r.l. - p.zza della Libertà, 4 - 10036 Settimo T.se - Tel. 039-011 8028711

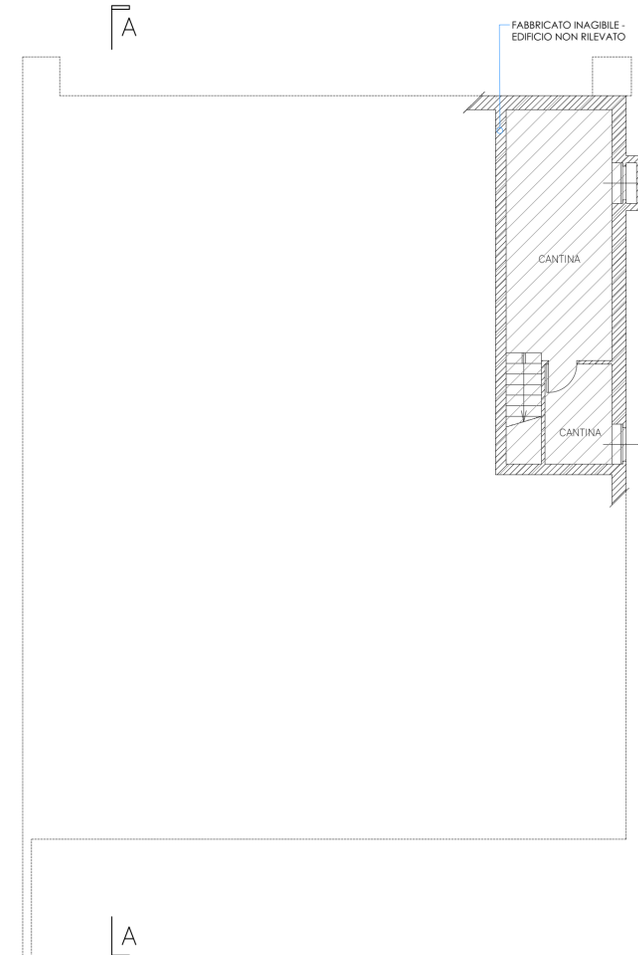
Rev. Agg.	Data	Descrizione	Redazione	Direttore Tecnico SAT s.c. a r.l.: arch. Milena QUERCIA
00	giugno 2022	prima redazione		Coordinamento progettuale SAT s.c. a r.l.:
01	sett. 2022	seconda redazione		arch. Milena QUERCIA
				ing. Barbara DI NINNI



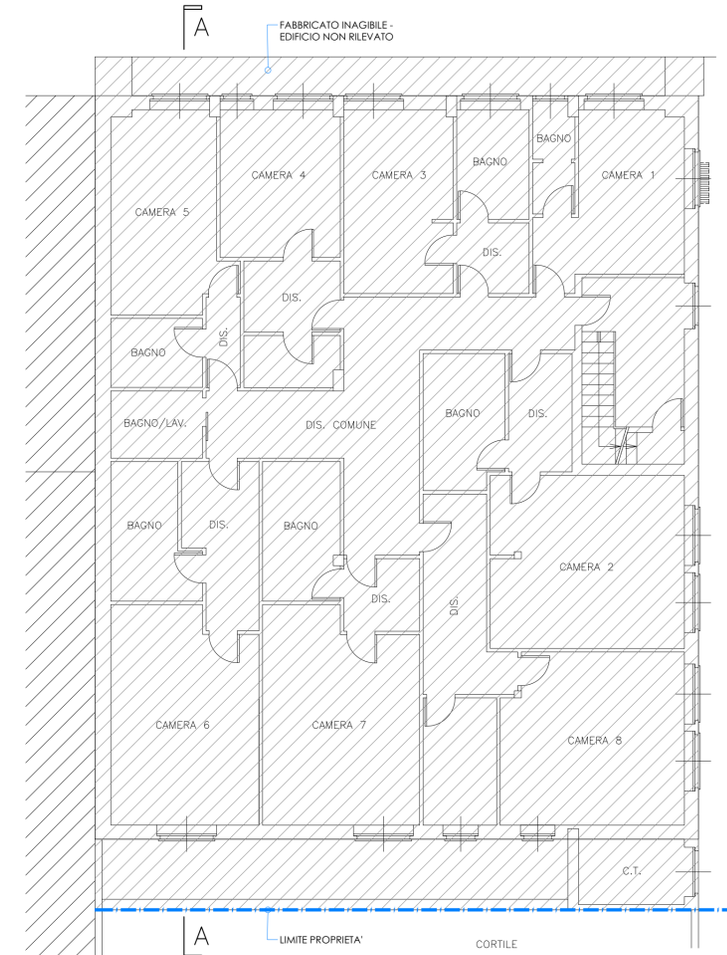
Progettista: arch. Angelo DELLI GATTI  
Via Torino, 47 - 10036 SETTIMO T.se (TO)  
Tel.: 011/8211319  
e-mail: a.delligatti@adstudio.to.it  
www.adstudio.to.it

COD:928-22 FN: DADO.ESE.20220926.dwg RC: mq/bd RP: ac

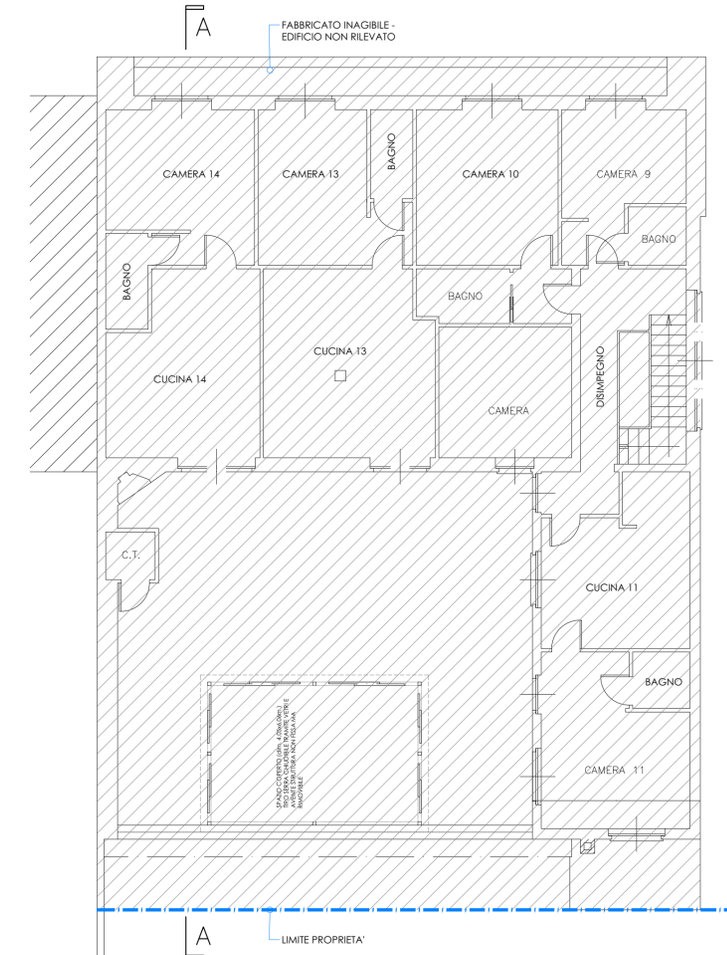
NON E' PERMESSO CONSIGLIARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSI COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA L'AUTORIZZAZIONE ESPLICITA DI SAT s.c. a r.l. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI.



PIANTA PIANO INTERRATO  
SCALA 1:100



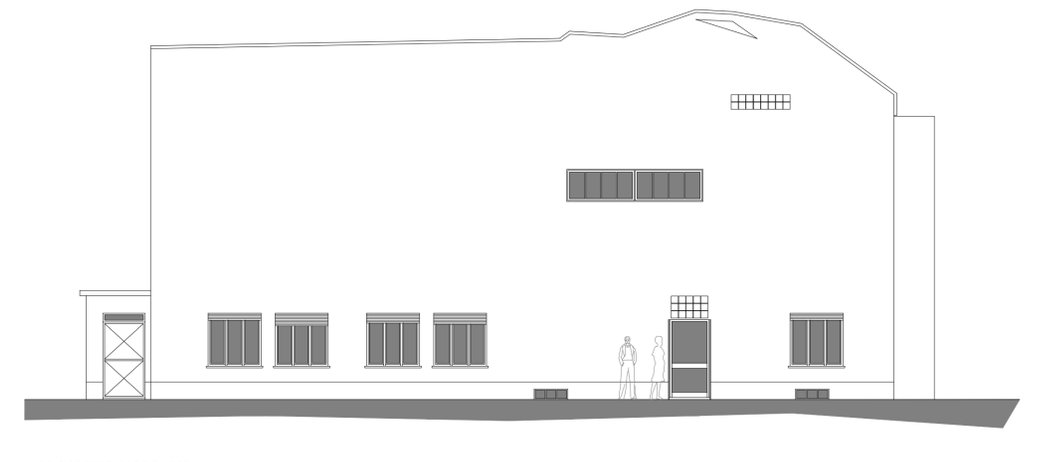
PIANTA PIANO TERRA  
SCALA 1:100



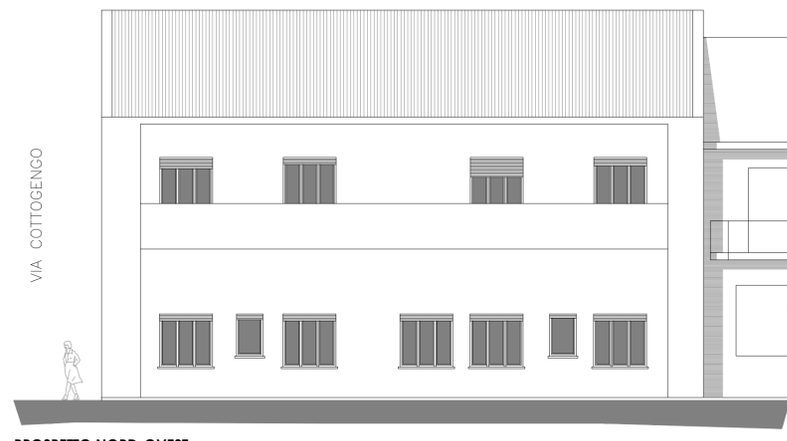
PIANTA PIANO PRIMO  
SCALA 1:100



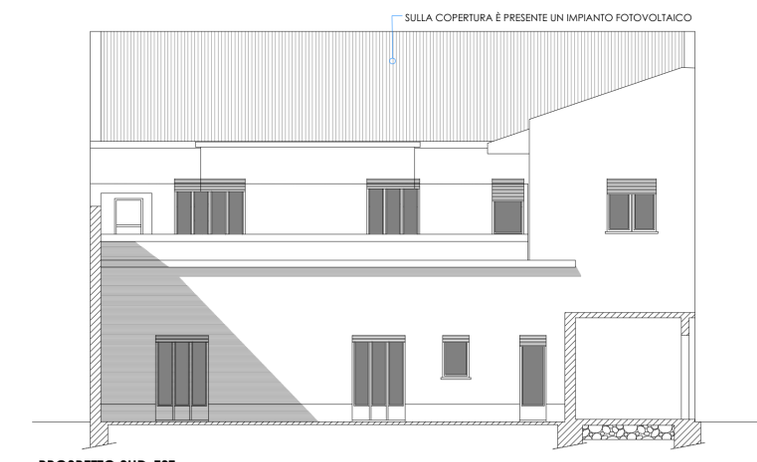
SEZIONE  
SCALA 1:100



PROSPETTO NORD-EST  
SCALA 1:100



PROSPETTO NORD-OVEST  
SCALA 1:100



PROSPETTO SUD-EST  
SCALA 1:100

**N.B.**  
L'edificio esistente è inagibile, pertanto non è stato possibile eseguire un rilievo dell'immobile.  
La rappresentazione riportata su questo elaborato deve considerarsi indicativa e non esaustiva sia dal punto di vista geometrico sia per i materiali e le attrezzature presenti.  
La demolizione del fabbricato esistente dovrà essere onnicomprensiva di tutte le attrezzature e i mezzi d'opera occorrenti.

Nell'esecuzione della demolizione occorrerà valutare la stabilità delle murature lungo il confine - che dovranno essere salvaguardate e gestire gli eventuali allacciamenti presenti sul fabbricato.

I materiali di risulta dovranno essere raccolti, selezionati per tipologia di rifiuto e trasportati in discarica per conferimento e/o avviati al recupero secondo le indicazioni normative vigenti.