

**PROGETTO DI DEMOLIZIONE
SU EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE
- Via E. Nardi n.116-118-120, 63091 Venarotta -**

Committenti: Eredi Cinesi

MADing SRL
MANAGEMENT ARCHITETTURA DESIGN INGEGNERIA
Viale Luigi Lucifora, 2 - 63100 Ascoli Piceno
C.F. e P. IVA 02202980443
tel. 0730.446501 - pec: madinger@pec.it
ing. Massimiliano Mestichelli
arch. Alessandra Rolando
ing. Daniele Fares

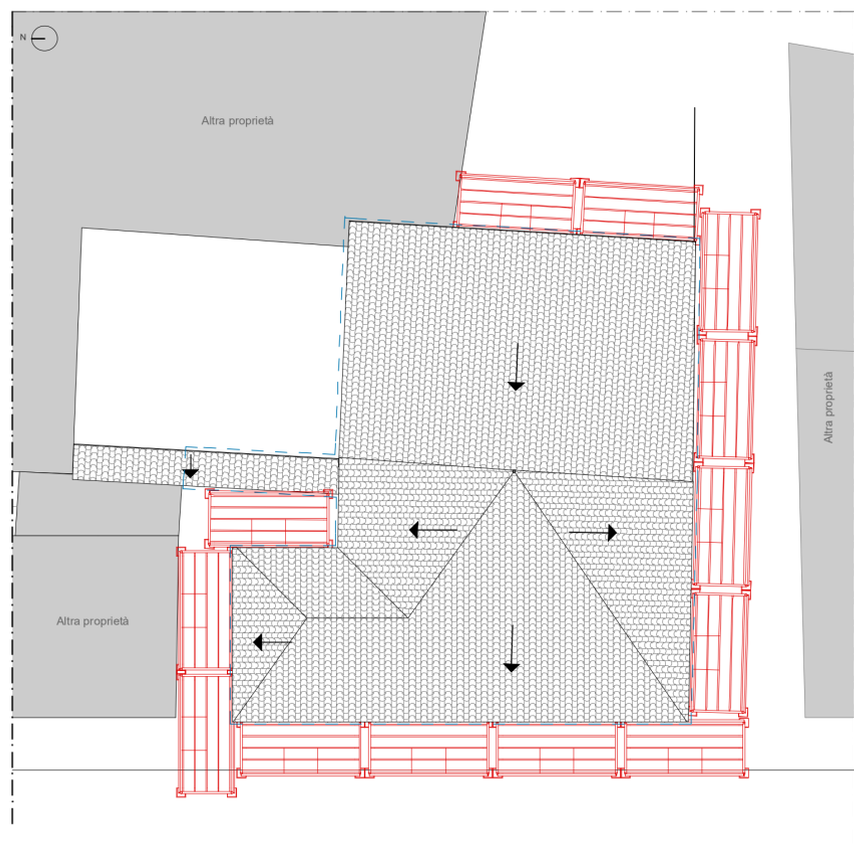


Progettazione architettonica e D.L.L.
ing. Massimiliano Mestichelli

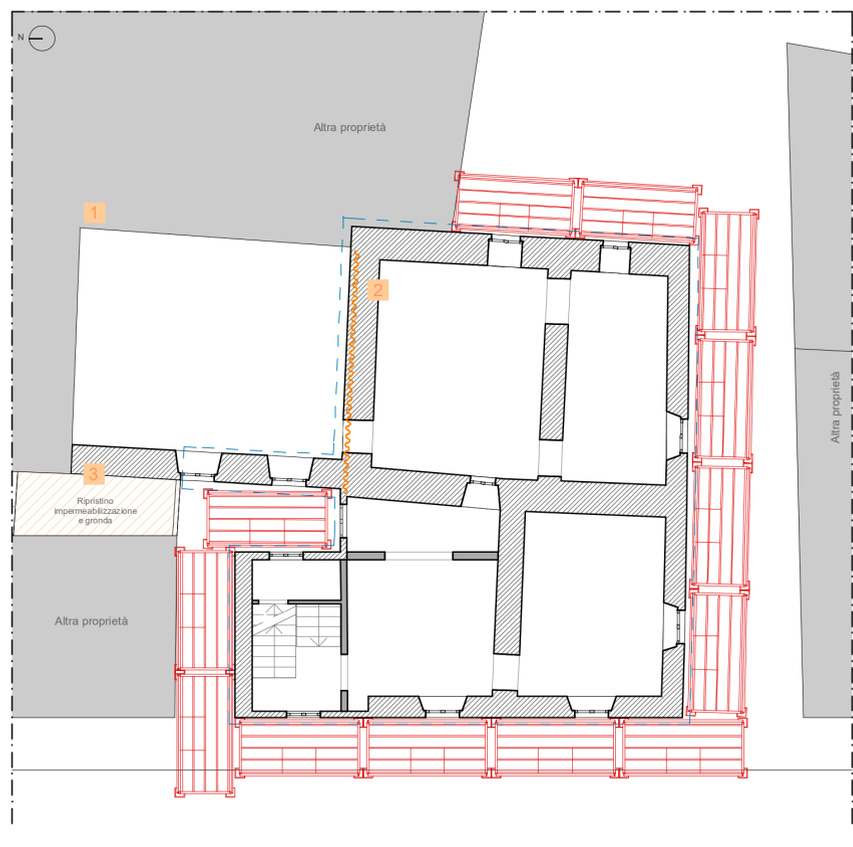
Codice elaborato	Livello progettazione	PROGETTO ESECUTIVO	Cod. commessa	P_17017
Numero Progr.	07	Oggetto elaborato: STATO DI PROGETTO: DEMOLIZIONE_ Fasi 4-5-6		
Elaborato numero	S_003			
Scala	1:100			

Rev.	Emissione	Descrizione / motivazione	Redatto	Verificato
A	Gennaio 2018	Prima emissione	MD	MM

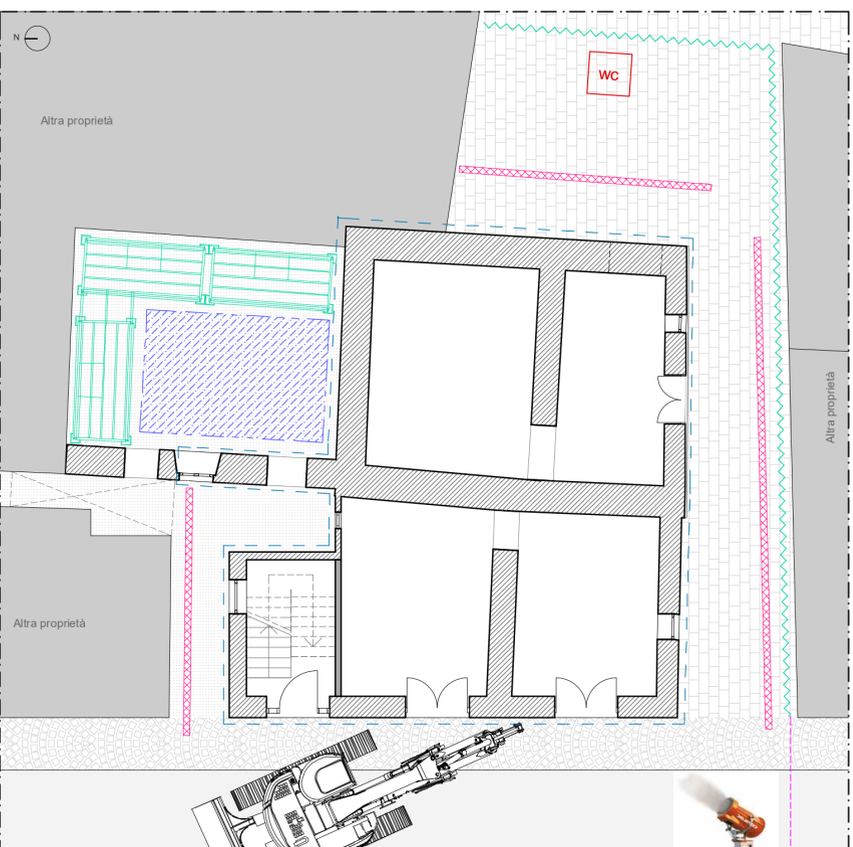
Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto della Soc. MADING srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.



Pianta coperture
FASE 4: Montaggio ponteggi e demolizione manuale coperture



Pianta piano secondo
FASE 5: Demolizione manuale piano secondo



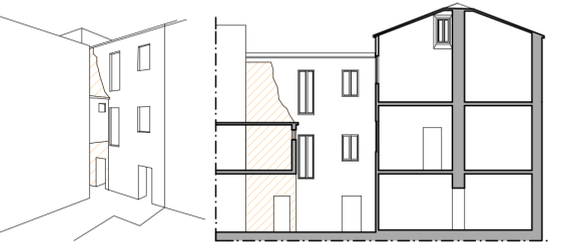
Pianta piano terra
FASE 6: Smontaggio ponteggio e demolizione meccanica piano primo e piano terra



1 Dettaglio: effettuare sarcitura lesioni dopo demolizione



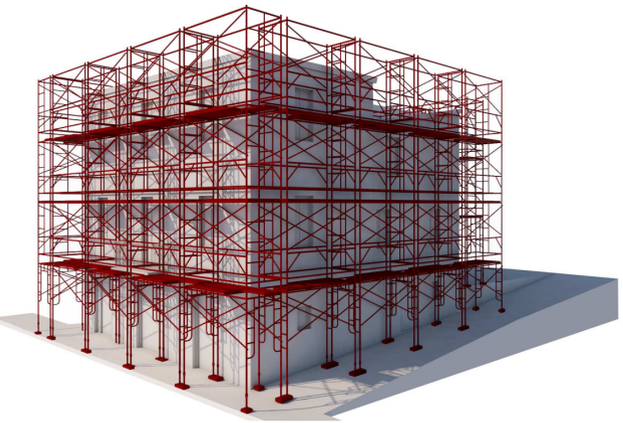
2 Dettaglio: sperone muro lato sud



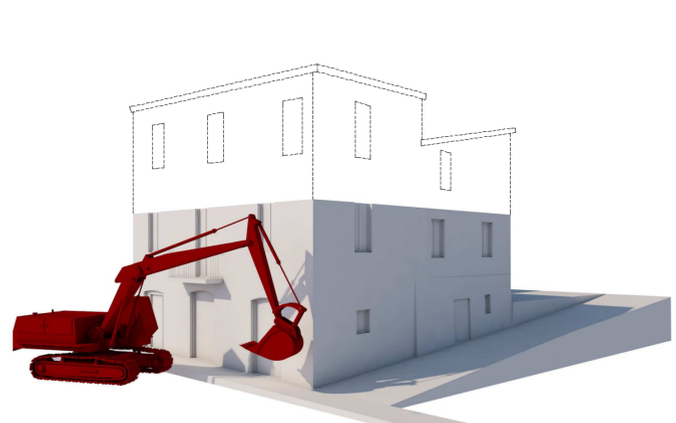
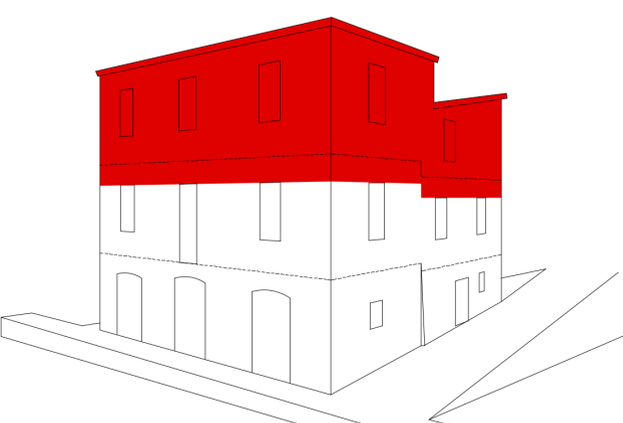
3 Dettaglio: sperone muro lato ovest e ripristino impermeabilizzazione e canale di gronda porzione di edificio tra i fabbricati



- LEGENDA**
- Ponteggio per demolizione manuale
 - Ponteggio per ripristino edifici post-demolizione
 - Elementi oggetto di demolizione
 - Recinzione in rete
 - Recinzione con pannelli in lameira
 - Parapetto anticaduta durante le fasi di demolizione manuale
 - Deposito materiali demolizione meccanica
 - Diaframma durante le fasi di demolizione meccanica
 - Ripristino e accorgimenti per edifici adiacenti



Ponteggi, demolizione manuale coperture e piano secondo



Demolizione meccanica piano terra e primo

