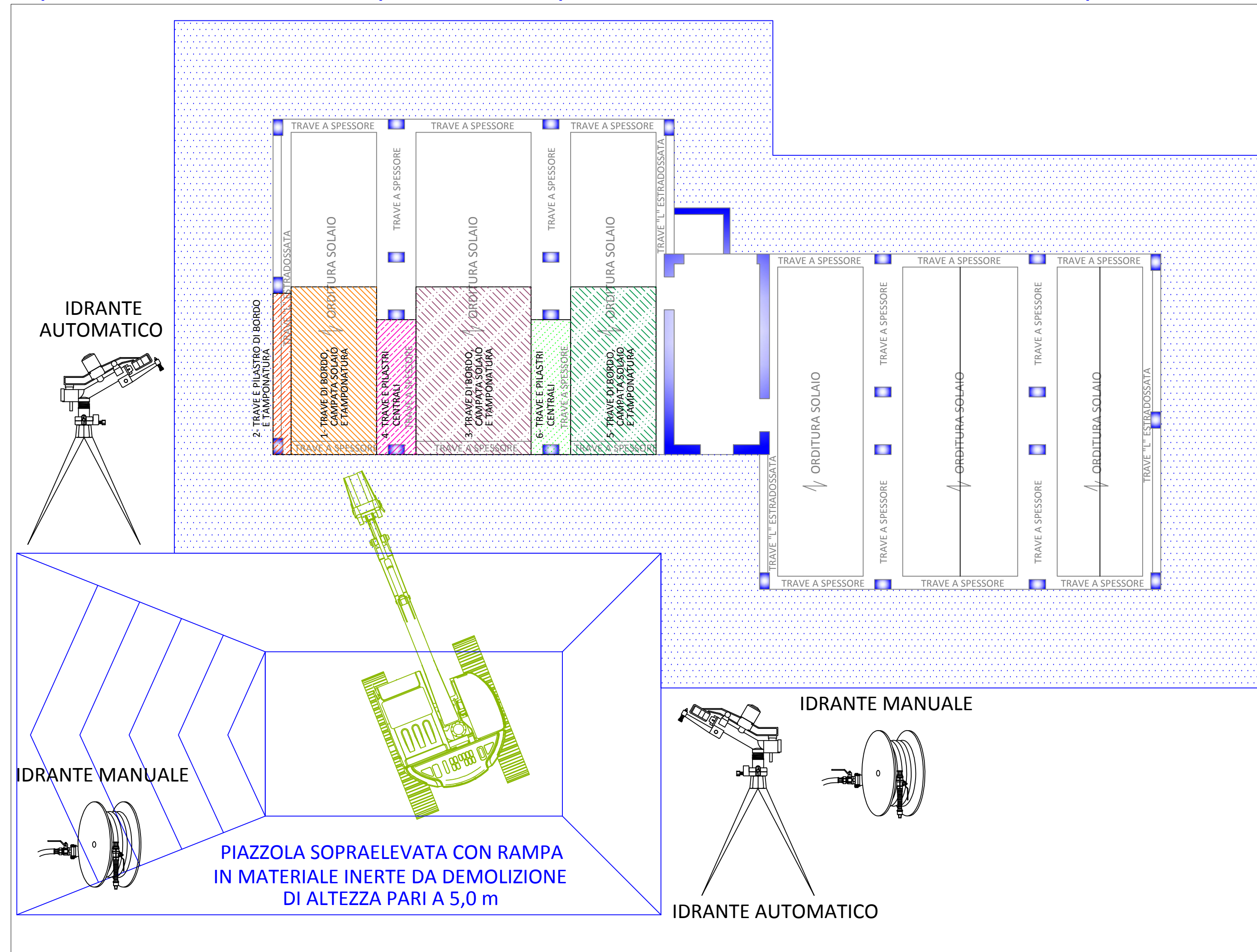


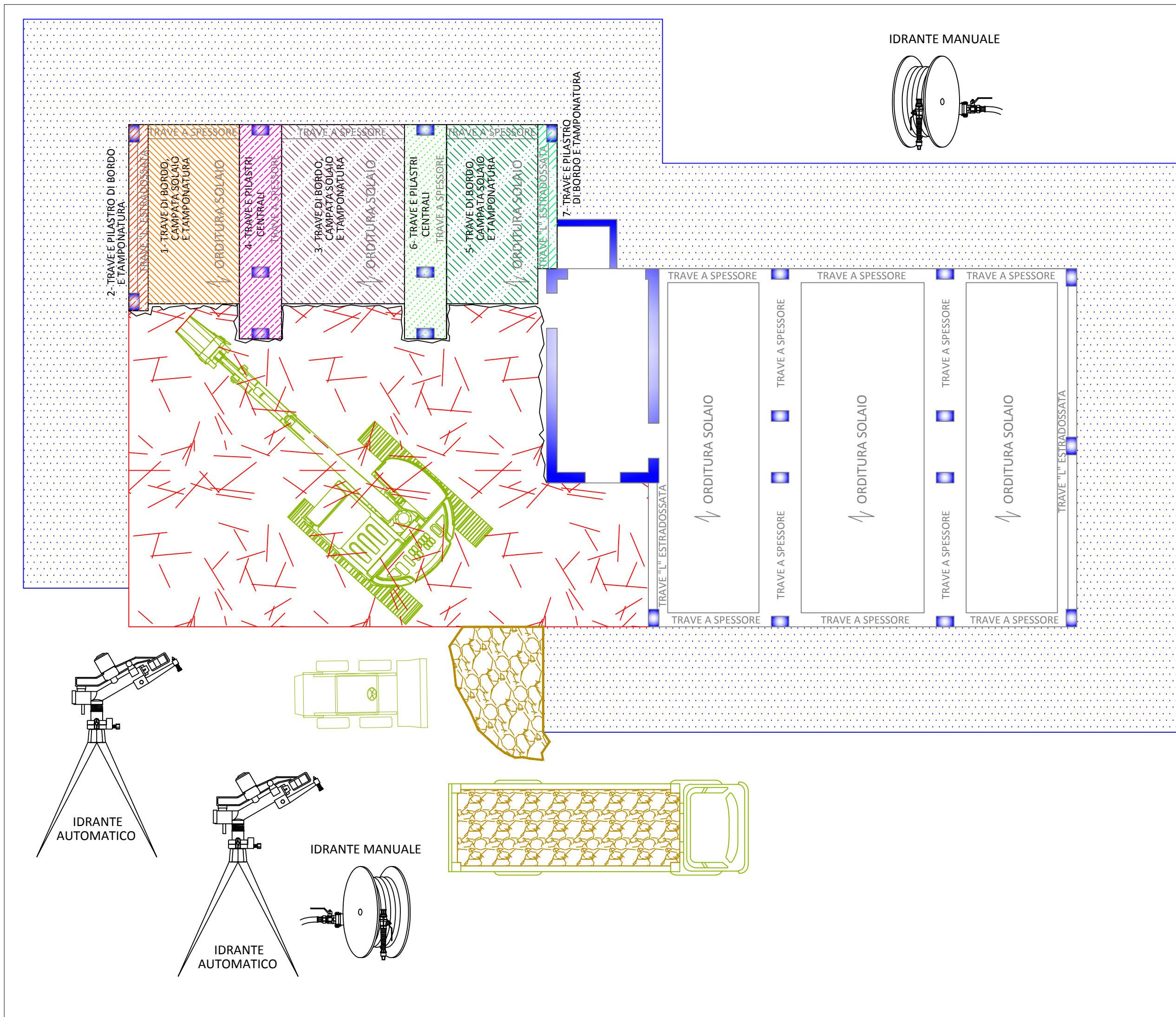
**FASE 1 - REALIZZAZIONE DEL LETTO DI SABBIA PER UNA LARGHEZZA PARI A 5 m DAL PERIMETRO DEL FABBRICATO E PER UNO SPESSORE DI 30 cm E REALIZZAZIONE DELLA PIATTAFORMA CON RAMPA DI ALTEZZA PARI A 5 m ED INIZIO DELLE DEMOLIZIONI.**

La sequenza di demolizione è la seguente: 1- Demolizione delle travi a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio d'angolo; 2- Demolizione delle travi estradossate di bordo e del pilastro d'angolo; 3- Demolizione della trave a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio 4- Demolizione delle trave centrale libera e del pilastro di bordo; 5- Demolizione della trave a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio 6- Demolizione delle trave centrale libera e del pilastro di bordo ,



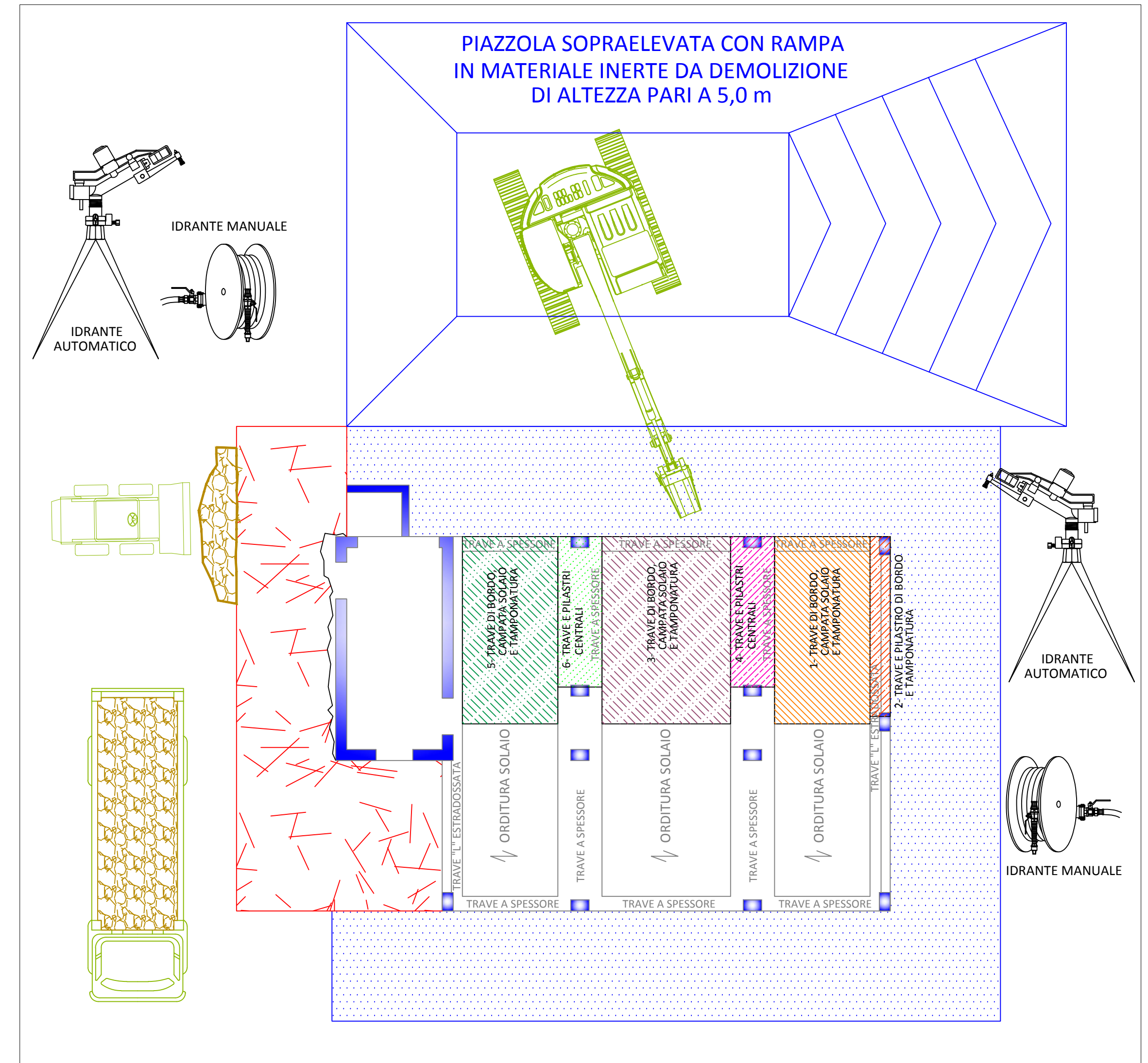
**FASE 2 - DEMOLIZIONE DELLA PARTE LATERALE RIMANENTE.**

La sequenza di demolizione è la seguente: 1- Demolizione delle travi a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio d'angolo; 2- Demolizione delle travi estradossate di bordo e del pilastro d'angolo; 3- Demolizione della trave a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio 4- Demolizione delle trave centrale libera e del pilastro di bordo; 5- Demolizione della trave a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio 6- Demolizione delle trave centrale libera e del pilastro di bordo ; 7- Demolizione della trave estradossata di bordo e del pilastro d'angolo.



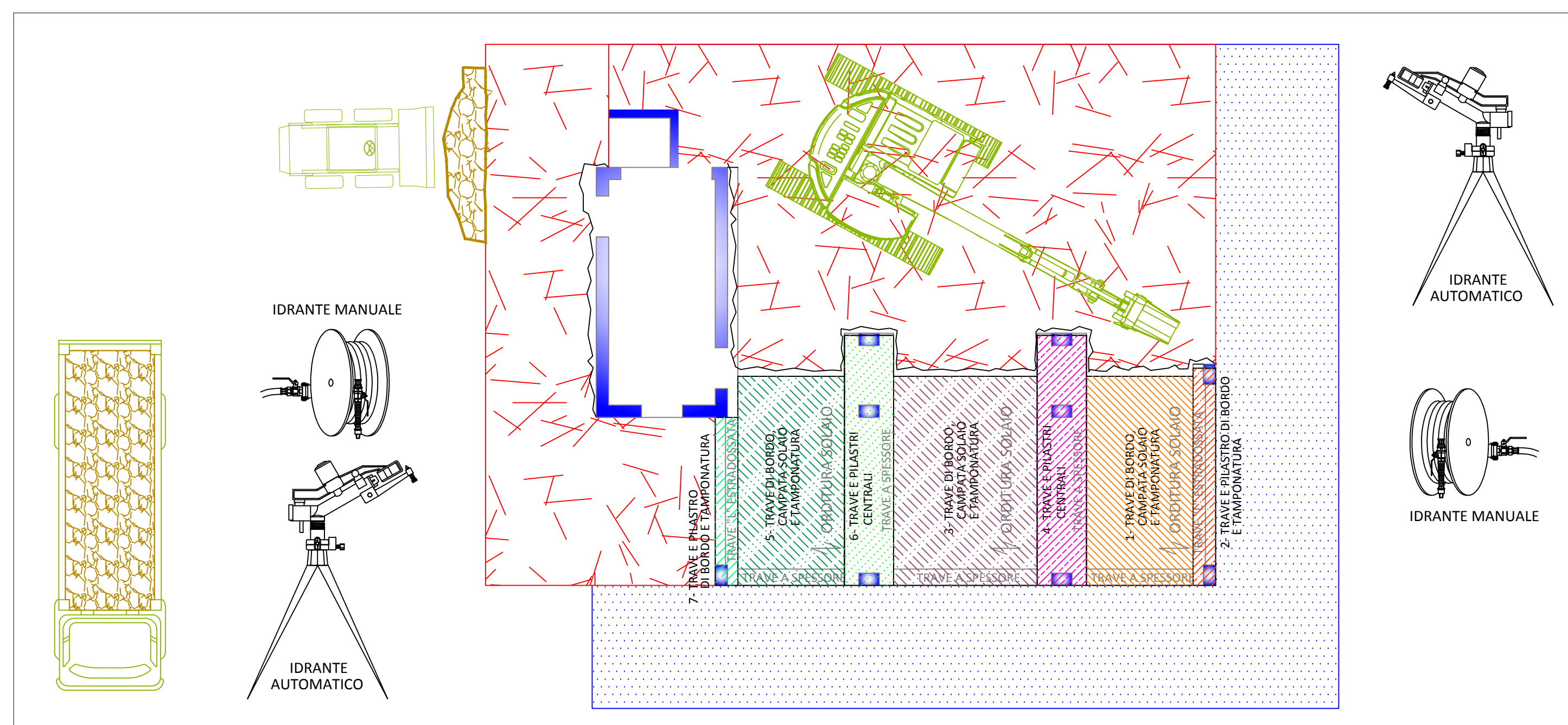
**FASE 3 - DEMOLIZIONE DEL TERZO SPIGOLO DI FABBRICATO.**

La sequenza di demolizione è la seguente: 1- Demolizione delle travi a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio d'angolo; 2- Demolizione delle travi estradossate di bordo e del pilastro d'angolo; 3- Demolizione della trave a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio 4- Demolizione delle trave centrale libera e del pilastro di bordo; 5- Demolizione della trave a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio 6- Demolizione delle trave centrale libera e del pilastro di bordo ,



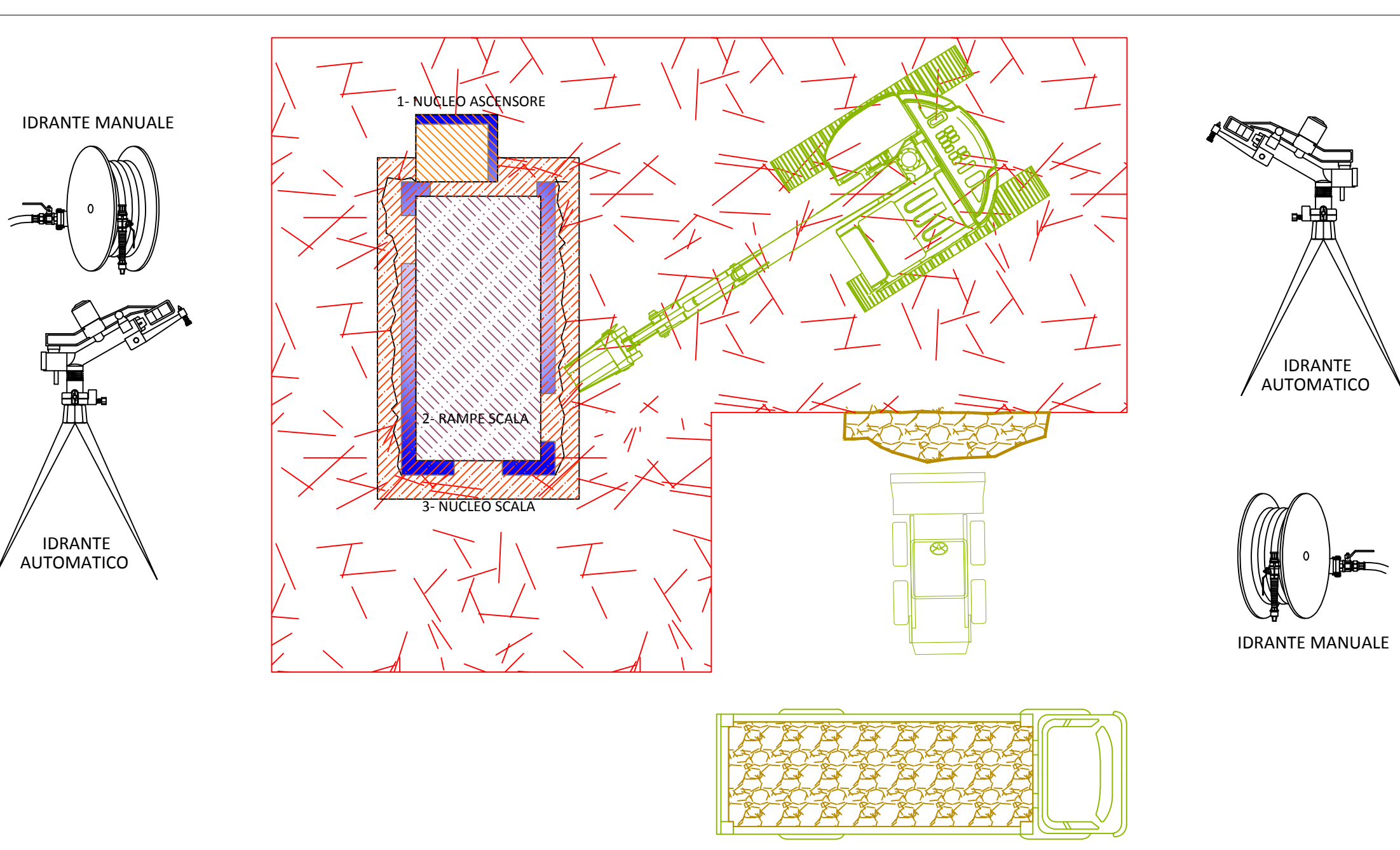
**FASE 4 - DEMOLIZIONE DELLA PARTE LATERALE RIMANENTE.**

La sequenza di demolizione è la seguente: 1- Demolizione delle travi a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio d'angolo; 2- Demolizione delle travi estradossate di bordo e del pilastro d'angolo; 3- Demolizione della trave a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio 4- Demolizione delle trave centrale libera e del pilastro di bordo; 5- Demolizione della trave a spessore di bordo, della sottostante tamponatura e della campata di solaio 6- Demolizione delle trave centrale libera e del pilastro di bordo ; 7- Demolizione della trave estradossata di bordo e del pilastro d'angolo.

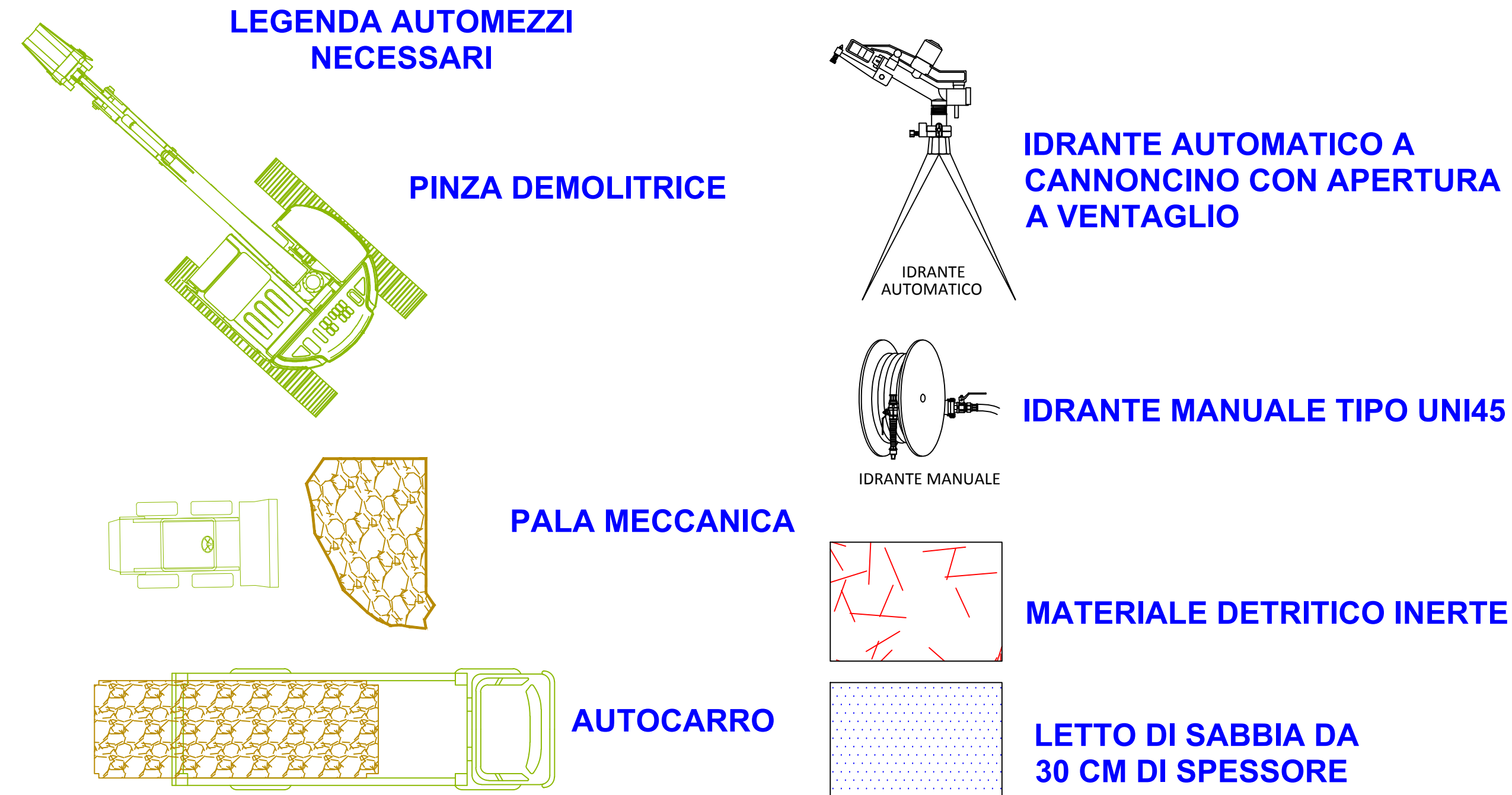


**FASE 5 - DEMOLIZIONE DEL NUCLEO CENTRALE**

La sequenza di demolizione è la seguente: 1- Demolizione del nucleo ascensore; 2- Demolizione delle rampe e dei passetti e delle travi del vano scala; 3- Demolizione dei setti del nucleo scale.



**LEGENDA AUTOMEZZI NECESSARI**



La quota d'inizio delle demolizioni è posta a -30 cm dal calpestio del primo solaio del piano terra.

**ATER**  
AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE DI POTENZA

**Regione Basilicata**  
**COMUNE DI MELFI**  
Località: VALLEVERDE

**PROGETTO DI DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI 14 FABBRICATI PER COMPLESSIVI 123 ALLOGGI**  
legge n. 560/1993

Responsabile del Procedimento:  
ing. Pierluigi ARCIERI

Direttore dei Lavori:  
ing. Michele GERARDI

Progettisti:  
Progetto di demolizione:  
prof. ing. Alberto BALSAMO

Collaboratori:  
dott. arch. Renato BALSAMO  
dott. ing. Ivano IOVINELLA  
dott. ing. Anna CASTIGLIA  
dott. ing. Rodolfo FISCIANO

UNITA' DI DIREZIONE : INTERVENTI COSTRUTTIVI - MANUTENZIONE - RECUPERO

elaborato: **15** DEMOLIZIONE CONTROLLATA DI N. 14 FABBRICATI PER COMPLESSIVI 123 ALLOGGI

**SEQUENZA TIPO DELLA DEMOLIZIONE IN PIANTA DEGLI EDIFICI A-C-D-F-F'**

data: Giugno 2013

REDAITTO	DATA	FIRMA
VERIFICATO		
APPROVATO		