




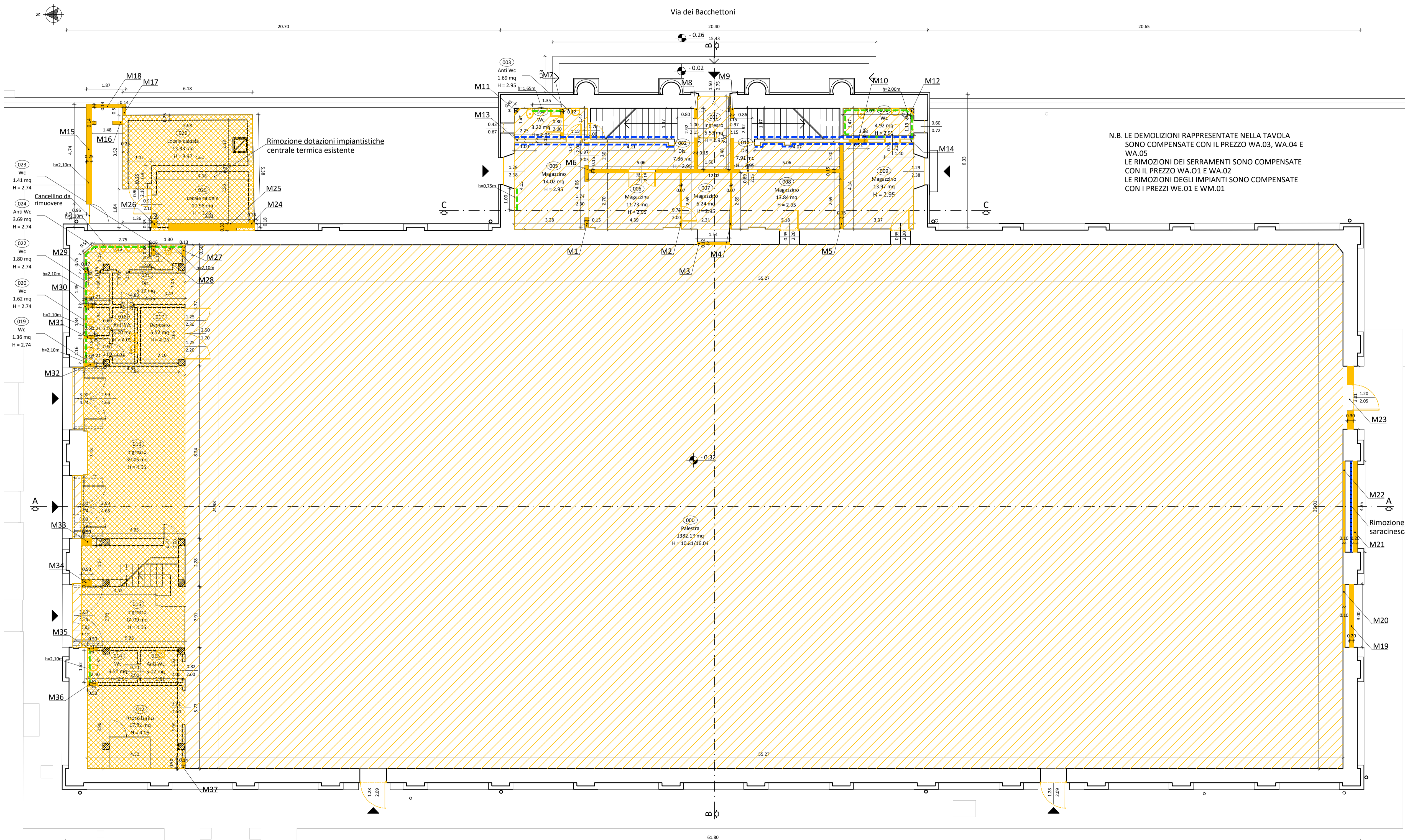


- LEGENDA**
-  Demolizioni
  -  Demolizione centrale termica e spogliatoi vuoto per pieno
  -  Demolizione pavimenti e sottofondi
  -  Rimozione rivestimenti
  -  Spicconature



N.B. LE DEMOLIZIONI RAPPRESENTATE NELLA TAVOLA SONO COMPENSATE CON IL PREZZO WA.03, WA.04 E WA.05  
 LE RIMOZIONI DEI SERRAMENTI SONO COMPENSATE CON IL PREZZO WA.01 E WA.02  
 LE RIMOZIONI DEGLI IMPIANTI SONO COMPENSATE CON I PREZZI WE.01 E WM.01

DEMOLIZIONI MURATURE						
	Tipologia	Lunghezza (m)	Spessore (m)	Altezza (m)	Demolizioni mattoni pieni (mq)	Demolizioni mattoni forati (mq)
<b>PIANO TERRA</b>						
<b>INGRESSO</b>						
M1	TOS22/1_02.A03.001.006	4,06	0,15	2,95	1,80	
M2	TOS22/1_02.A03.001.006	2,69	0,07	2,95	0,56	
M3	TOS22/1_02.A03.001.006	1,54	0,12	2,4	0,44	
M4	TOS22/1_02.A03.001.006	2,69	0,07	2,95	0,56	
M5	TOS22/1_02.A03.001.006	4,14	0,15	2,95	1,83	
M6	TOS22/1_02.A03.001.006	12,02	0,15	2,95	5,32	
M7	TOS22/1_02.A03.001.006	1,47	0,12	2,95	0,52	
M8	TOS22/1_02.A03.001.006	2,91	0,15	2,95	1,29	
M9	TOS22/1_02.A03.001.006	2,92	0,15	2,95	1,29	
M10	TOS22/1_02.A03.001.006	0,91	0,15	2,1	0,29	
M11	NA01.010.001	0,41	0,07	2,95		1,21
M12	NA01.010.001	0,46	0,07	2,95		1,36
M13	TOS22/1_02.A03.001.006	1,00	0,15	2,95	0,44	
M14	TOS22/1_02.A03.001.006	1,40	0,15	2,95	0,62	
<b>Totale Corpo Ingresso P. TERRA</b>					<b>14,95</b>	<b>2,57</b>
<b>PALESTRA</b>						
<b>Muretto esterno nord</b>						
M15	TOS22/1_02.A03.001.006	4,74	0,25	1,75	2,07	
<b>Muretto contatore gas</b>						
M16	TOS22/1_02.A03.001.006	1,48	0,14	1,5	0,31	
M17	TOS22/1_02.A03.001.006	0,51	0,14	1,5	0,11	
M18	NA01.010.001	1,48	0,14	0,5		0,74
<b>Tamponamenti facciata sud</b>						
M19	NA01.010.001	3	0,2	4,7		14,10
M20	NA01.010.001	3	0,1	4,7		14,10
M21	NA01.010.001	4,35	0,2	4,7		20,45
M22	NA01.010.001	4,35	0,1	4,7		20,45
M23	NA01.010.001	3,01	0,3	4,7		14,15
<b>Tamponamenti spogliatoi est</b>						
M24	NA01.010.001	0,18	0,25	3,47		0,62
M25	NA01.010.001	3,83	0,33	3,47		13,29
M26	NA01.010.001	0,25	0,35	3,47		0,87
M27	NA01.010.001	0,5	0,13	4,05		2,03
M28	NA01.010.001	0,48	0,15	4,05		1,94
<b>Tamponamenti spogliatoi nord</b>						
M29	NA01.010.001	0,5	0,15	4,05		2,03
M30	NA01.010.001	0,5	0,15	4,05		2,03
M31	NA01.010.001	0,5	0,15	4,05		2,03
M32	NA01.010.001	0,5	0,15	4,05		2,03
M33	NA01.010.001	0,5	0,32	4,05		2,03
M34	NA01.010.001	0,5	0,32	4,05		2,03
M35	NA01.010.001	0,5	0,15	4,05		2,03
M36	NA01.010.001	0,5	0,15	4,05		2,03
<b>Tamponamenti spogliatoi ovest</b>						
M37	NA01.010.001	0,5	0,15	4,05		2,03
<b>Totale Palestra P. TERRA</b>					<b>2,49</b>	<b>120,95</b>







**COMUNE DI LUCCA**  
 PROVINCIA DI LUCCA  
 SETTORE DIPARTIMENTALE S LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, TRAFFICO

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
 MISSIONE 5: Inclusion e coesione  
 COMPONENTE C2: Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore  
 INVESTIMENTO 2.1: Investimenti in progetti di rigenerazione urbana volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

**RESTAURO "PALESTRA BACCHETTONI"**  
 CUP: J67F19000390006

**Dirigente:**  
 ing. Antonella Giannini  
**Responsabile Unico del Procedimento:**  
 ing. Eleonora Colonnata

DEMOLIZIONI  
 Pianta Piano Terra

**PROGETTO ESECUTIVO**



via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca  
 tel. 0583/490920 - fax 490921  
 e-mail: posta@cittafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:  
 Progetto architettonico:

Strutture:

Prevenzione incendi - Impianti meccanici:  
 Prevenzione Incendi - Energetica:  
 Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:  
 Coordinamento Sicurezza:  
 Rilievi:

EMISSIONE 31/10/2022  
 REVISIONE 18/11/2022  
 scala 1:100/10

TAVOLA:  
**A30a**

Produzione:  
 ing. Nubia Salani

Verifica:  
 arch. Giuseppe Lazzari

Approvazione:  
 ing. Alfredo Alunni Macerini

ing. Alfredo Alunni Macerini  
 arch. Giuseppe Lazzari  
 arch. Elena Carnaroli  
 arch. Cristiana Brindisi  
 ing. Nubia Salani  
 geom. Marco Marchi  
 ing. Giuliano Dalle Mura  
 ing. Andrea Alunni Macerini  
 ing. David Lenzi  
 ing. Gian Piero Calissi  
 ing. Chiara Calissi  
 dott. per. ind. Davide Possamai  
 ing. Paolo Amadio  
 geom. Alfredo Antonelli