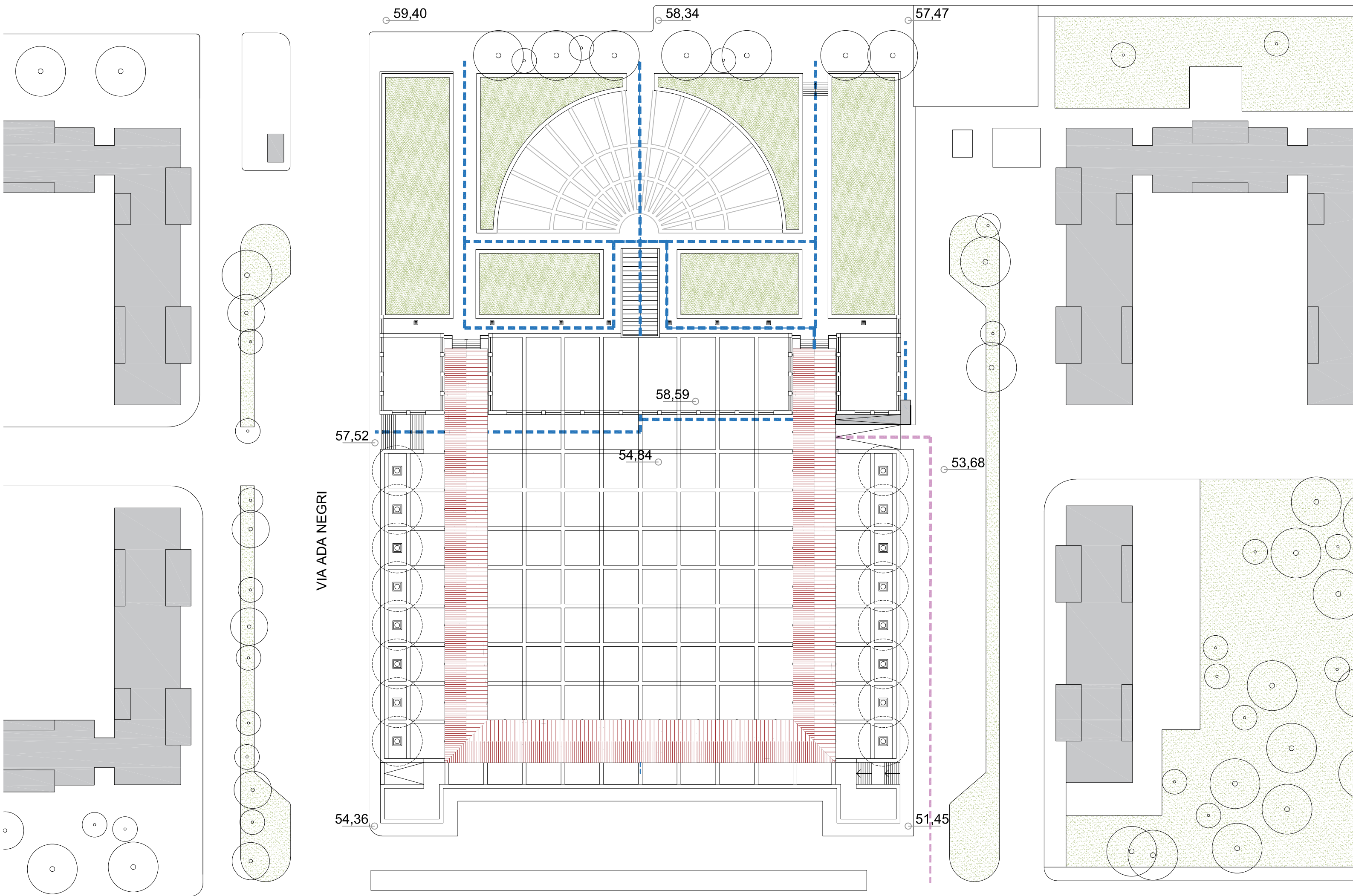
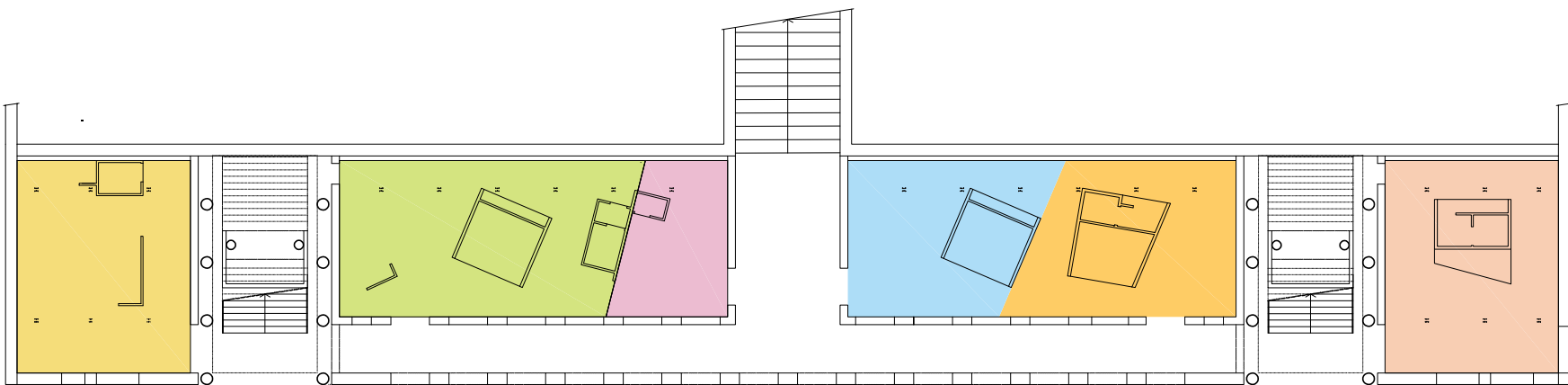
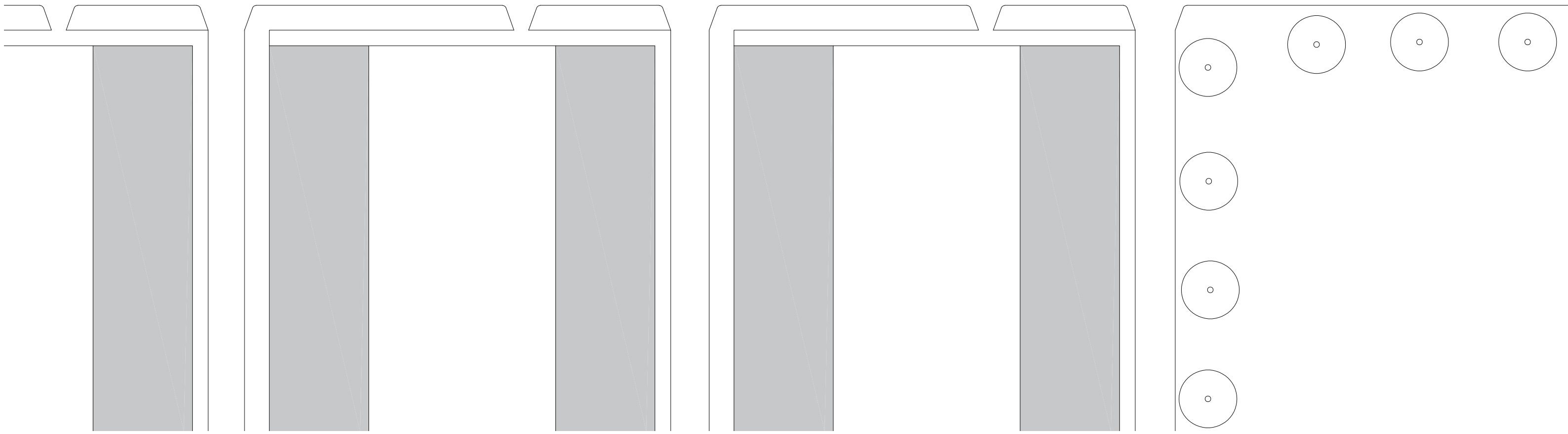


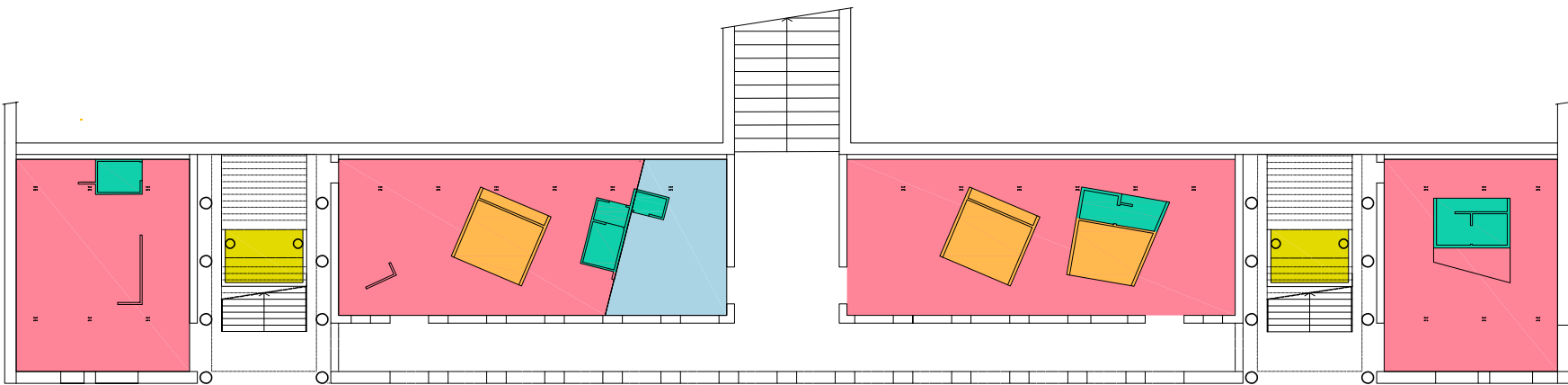
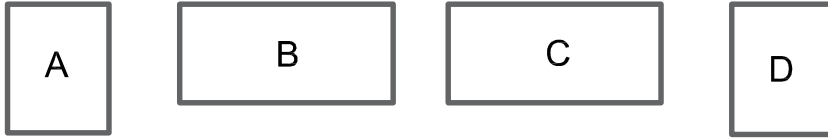
VIA ANTONIO DE CURTIS



VIA LIBERO BOVIO



- A Mulino | 100,24 m²  
B Centro Incubatore di Imprese | 124,40 m²  
C Agrourban Center | 42 m²  
D Laboratorio di Permacultura | 77 m²  
E Laboratorio di Rural Marketing e Produzione Etica | 89,40 m²  
F Officina | 100,24 m²



- Fruizione Pubblica | 40 m²  
Fruizione Semipubblica | 423,76 m²  
Uffici | 42 m²  
Spazi di servizio | 30,47 m²  
Locali tecnici | 74,40 m²



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
DICIV Dipartimento di Ingegneria Civile  
Via Giovanni Paolo II, 132  
84084 Fisciano (SA) - Italy  
www.unisa.it



URBAN INNOVATIVE ACTIONS  
Les Arcuriales, 45 Druede Tournai  
F59000 Lille - France  
www.uia-innovative.eu



## MAC\_Monterusciello Agro City

Responsabile scientifico del progetto per il DICIV: Prof. Arch. Alessandra Como

I luoghi del Progetto Agro Urbano in Piazza De Curtis: il Centro  
Agro Urbano, i Laboratori, il Centro Incubatore di Impresa  
WP6: A6.1\_D6.1.2 / A6.2\_ D6.2.2 / A6.3\_ D6.3.2

### PROGETTO ESECUTIVO

#### Gruppo di Lavoro

**Architettura:** Prof. Arch. Alessandra Como  
Borsista di ricerca Paolo Alfano  
Dott. Ing. Daniele Blasi  
Dott. Arch. Maurizio Di Palo  
Dott. Arch. Luisa Smeragliuolo Perrotta, PhD  
Dott. Arch. Lucia Terralavoro  
Dott. Ing. Carlo Vece, PhD

**Strutture:** Prof. Ing. Rosario Montuori  
**Imp. Elettrico:** Prof. Ing. Lucio Ippolito  
**Imp. Climatizzazione:** Prof. Ing. Gennaro Cuccurullo  
Dott. Ing. Marcello Ciotta  
**Acustica:** Prof. Ing. Alessandro Ruggiero  
Prof. Claudio Guarnaccia

Approvato con:  
[ ] DCC [ ] DGC [ ] DD  
n. \_\_\_\_\_ del  
\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Il RUP  
Nicola PISANO  
Comune di Pozzuoli

Il Progettista  
ALESSANDRA  
COMO  
*Alessandra Como*

data:  
**Settembre 2018**  
scala:  
1:500

PROGETTO ARCHITETTONICO  
INQUADRAMENTO DI PROGETTO  
STUDIO PERCORSI E ACCESSI

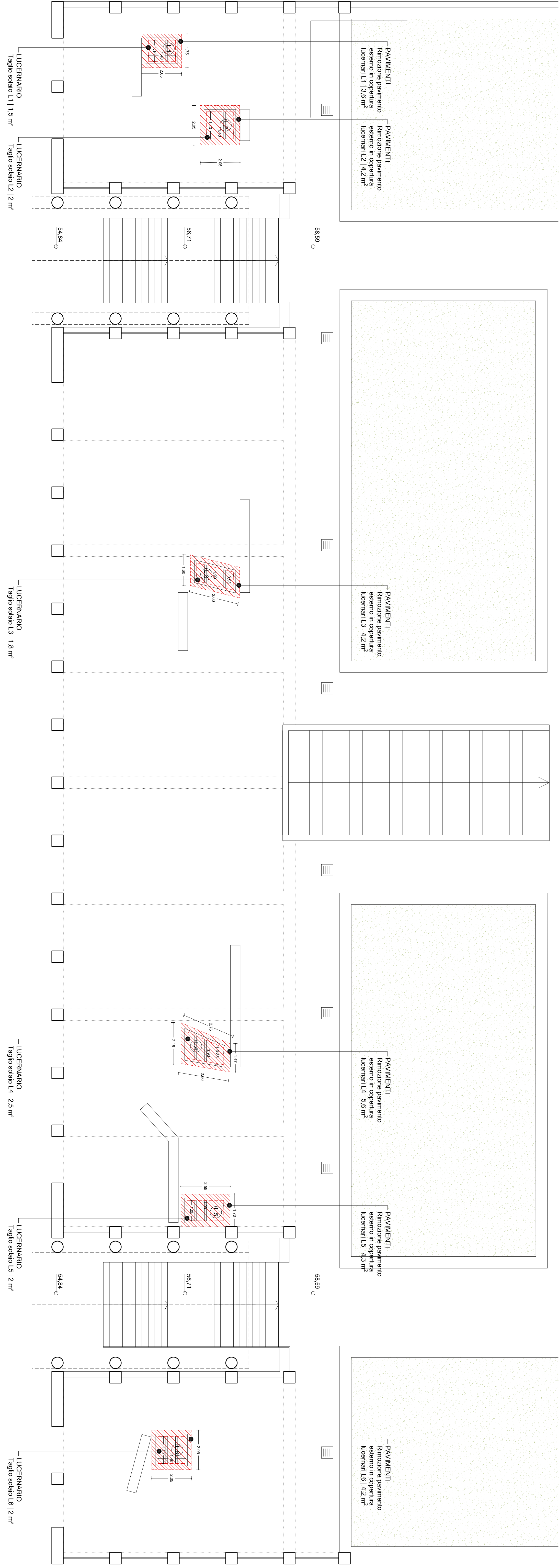
EG\_PRO  
3.0

- Rampa per il superamento delle barriere architettoniche  
Percorso pedonale  
Percorso carrabile











1

LEGENDA INTERVENTI

INTERVENTO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
	<b>Rimozione</b> pavimentazione di pavimento in pannello di cemento compensato stratificato, pannello compensato in legno di abete rosso	<b>Rimozione</b> Pavimento esterno in copertura Lucernari
	<b>Rimozione</b> scalo L1, Taglio a sezione rettangolare in scala metallica, o lacerti di altre tipologie e accantonamento successivo, armato di acciaio, spessore in mm, spessore in mm, spessore in mm	<b>Taglio scalo per</b> Lucernari
		LUCERNARIO L1 = 3,6 m²
		LUCERNARIO L2 = 4,2 m²
		LUCERNARIO L3 = 4,2 m²
		LUCERNARIO L4 = 5,8 m²
		LUCERNARIO L5 = 4,3 m²
		LUCERNARIO L6 = 4,2 m²
		LUCERNARIO L1 = 1,5 m²
		LUCERNARIO L2 = 2 m²
		LUCERNARIO L3 = 1,8 m²
		LUCERNARIO L4 = 2,5 m²
		LUCERNARIO L5 = 2 m²
		LUCERNARIO L6 = 2 m²

A	B	C	D
100,24 m²	166,40 m²	166,40 m²	100,24 m²

**MAC\_Monterusciello Agro City**

Responsabile scientifico del progetto per il DICIV: Prof. Arch. Alessandro Como

I luoghi del Progetto Agro Urbano in Piazza De Curtis: il Centro Agro Urbano, i Laboratori, il Centro Incubatore di Impresa

WP6: A6.1\_D6.1.2 / A6.2\_D6.2.2 / A6.3\_D6.3.2

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Gruppo di Lavoro**

**Architettura:** Prof. Arch. Alessandra Como

con: Borzisa di ricerca Paolo Alfano

Doc.: Ing. Daniele Basi

Doc.: Arch. Maurizio Di Palo

Doc.: Arch. Luisa Smeraglio Perrotta, Pidi

Doc.: Arch. Luca Terranova

Doc.: Ing. Carlo Vere, Pidi

**Struttura:** Prof. Ing. Rosario Montuori

**Imp. Elettrico:** Prof. Ing. Carlo Ippolito

**Imp. Climatizzazione:** Prof. Ing. Germano Accurullo

**Doc. Acustica:** Prof. Ing. Marcello Costa

Prof. Ing. Alessandro Ruggiero

Prof. Claudio Guarnaccia

Approvato con: [ ] DCC [ ] DGC [ ] DD

n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Il RUP: Nicola PISANO

Comune di Pozzuoli

Il Progettista: ALESSANDRA Como

data: Settembre 2018

scala: 1:100

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

**PIANTA COPERTURE**

**DEMOLIZIONI OPERE MURARIE**

**EG\_PRO**

**3.1B**





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
DICIV Dipartimento di Ingegneria Civile  
Salerno, Italia, I-84132  
Tel. +39 089 5469111  
www.unisa.it



EUROPEAN UNION  
Borsa di ricerca

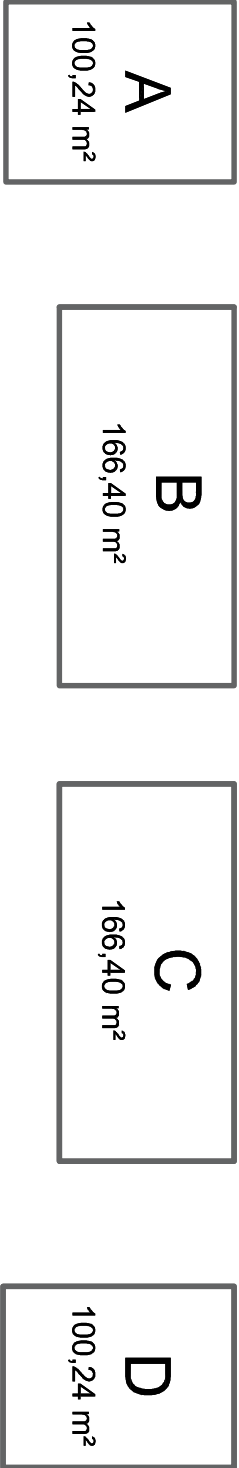
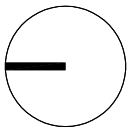
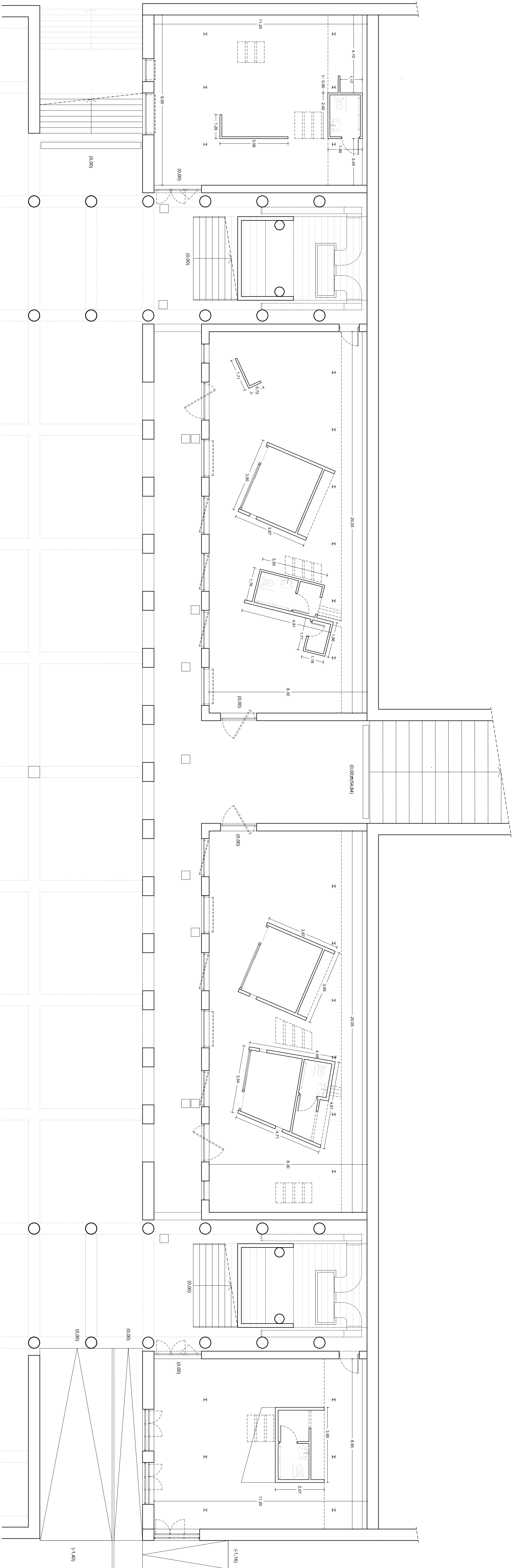


URBAN INNOVATIVE ACTIONS  
Les Zéculables, 65 Boulevard Tournaï  
F-59000 Lille - France  
www.urb-innovative.eu



COMUNE DI POZZUOLI







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
DICIV Dipartimento di Ingegneria Civile  
Salerno, Italia, 84132  
Dipartimento DICIV - Italy  
www.unisa.it



EUROPEAN UNION  
Hauts-de-France



URBAN INNOVATIVE ACTIONS  
Les Zéculières, 63100 Tournai  
F53000 Lille - France  
www.urban-innovative.eu



COMUNE DI POZZUOLI

# MAC\_Monterusciello Agro City


Responsabile scientifico del progetto per il DICIV: Prof. Arch. Alessandra Como

I luoghi del Progetto Agro Urbano in Piazza De Curtis: il Centro Agro Urbano, i Laboratori, il Centro Incubatore di Impresa  
WP6: A6.1\_D6.1.2 / A6.2\_D6.2.2 / A6.3\_D6.3.2

## PROGETTO ESECUTIVO

Gruppo di Lavoro: Prof. Arch. Alessandra Como

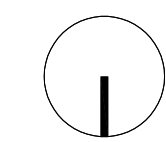
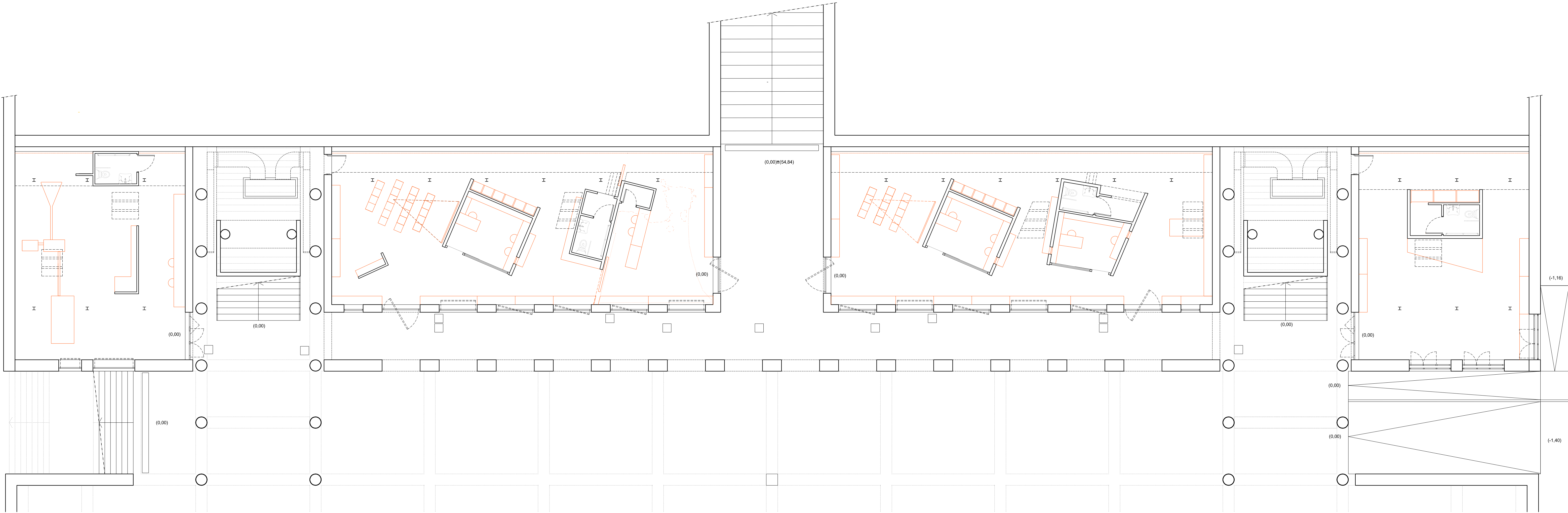
Architettura:	Prof. Arch. Alessandra Como	Strutture:	Prof. Ing. Rosario Montuori
con:	Borisla di Isernia Paolo Alfano	Imp. Elettrico:	Prof. Ing. Carlo Ippolito
	Dot. Ing. Daniele Basi	Imp. Climatizzazione:	Prof. Ing. Carmelo Accurzio
	Dot. Arch. Maurizio Di Palo	Dot. Ing. Marcello Costa	
	Dot. Arch. Luisa Smeragliuolo Perrotta, Pld	Acustica:	Prof. Ing. Alessandro Ruggiero
	Dot. Arch. Luca Terranova		Prof. Claudio Guarnaccia
	Dot. Ing. Carlo Vere, Pld		

Approvato con:	Il RUP	Il Progettista	data:
[ ] DCC [ ] DGC [ ] DD	Nicola PISANO	Alessandra Como	Settembre 2018
n. _____ del _____	Comune di Pozzuoli		rev: 01
_____ / _____ / _____			scala: 1:100

PROGETTO ARCHITETTONICO  
PIANTA PIANO TERRA

EG\_PRO  
3.2A





**ELEMENTI DI ARREDO**  
Gli elementi di arredo sono esclusi dal presente progetto  
esecutivo

<b>A</b> 100,24 m²	<b>B</b> 166,40 m²	<b>C</b> 166,40 m²	<b>D</b> 100,24 m²
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------



# MAC\_Monterusciello Agro City

Responsabile scientifico del progetto per il DICIV: Prof. Arch. Alessandra Como

I luoghi del Progetto Agro Urbano in Piazza De Curtis: il Centro  
Agro Urbano, i Laboratori, il Centro Incubatore di Impresa  
WP6: A6.1\_D6.1.2 / A6.2\_ D6.2.2 / A6.3\_ D6.3.2

## PROGETTO ESECUTIVO

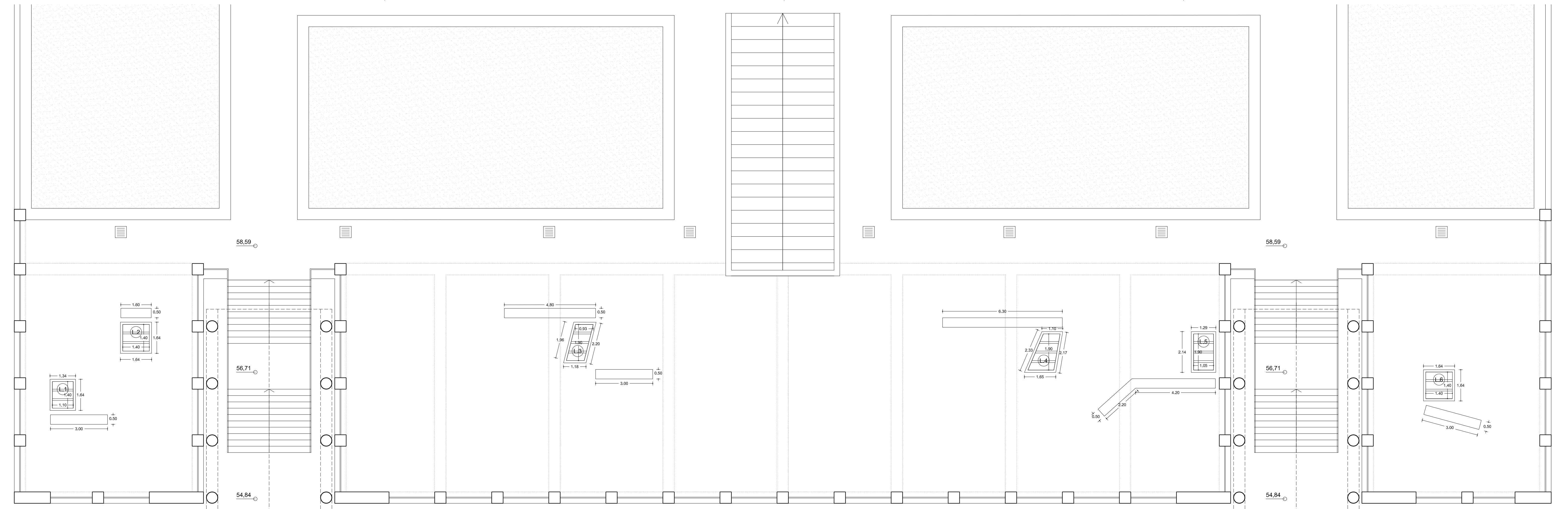
<b>Gruppo di Lavoro</b>		<b>Strutture:</b>	Prof. Ing. Rosario Montuori
<b>Architettura:</b>	Prof. Arch. Alessandra Como	<b>Imp. Elettrico:</b>	Prof. Ing. Lucio Ippolito
	con Borsista di ricerca Paolo Alfano	<b>Imp. Climatizzazione:</b>	Prof. Ing. Gennaro Cuccurullo
	Dott. Ing. Daniele Blasi		Dott. Ing. Marcello Ciotta
	Dott. Arch. Maurizio Di Palo	<b>Acustica:</b>	Prof. Ing. Alessandro Ruggiero
	Dott. Arch. Luisa Smeragliuolo Perrotta, Phd		Prof. Claudio Guarnaccia
	Dott. Arch. Lucia Terralavoro		
	Dott. Ing. Carlo Vece, Phd		

Approvato con: [ ] DCC [ ] DGC [ ] DD	Il RUP Nicola PISANO Comune di Pozzuoli	Il Progettista ARCHITETTO ALESSANDRA COMO 	data: <b>Novembre 2018</b>
n. _____ del ____/____/____	_____	_____	scala: 1:100

PROGETTO ARCHITETTONICO  
PIANTA PIANO TERRA - con ARREDI

EG\_PRO  
3.2B





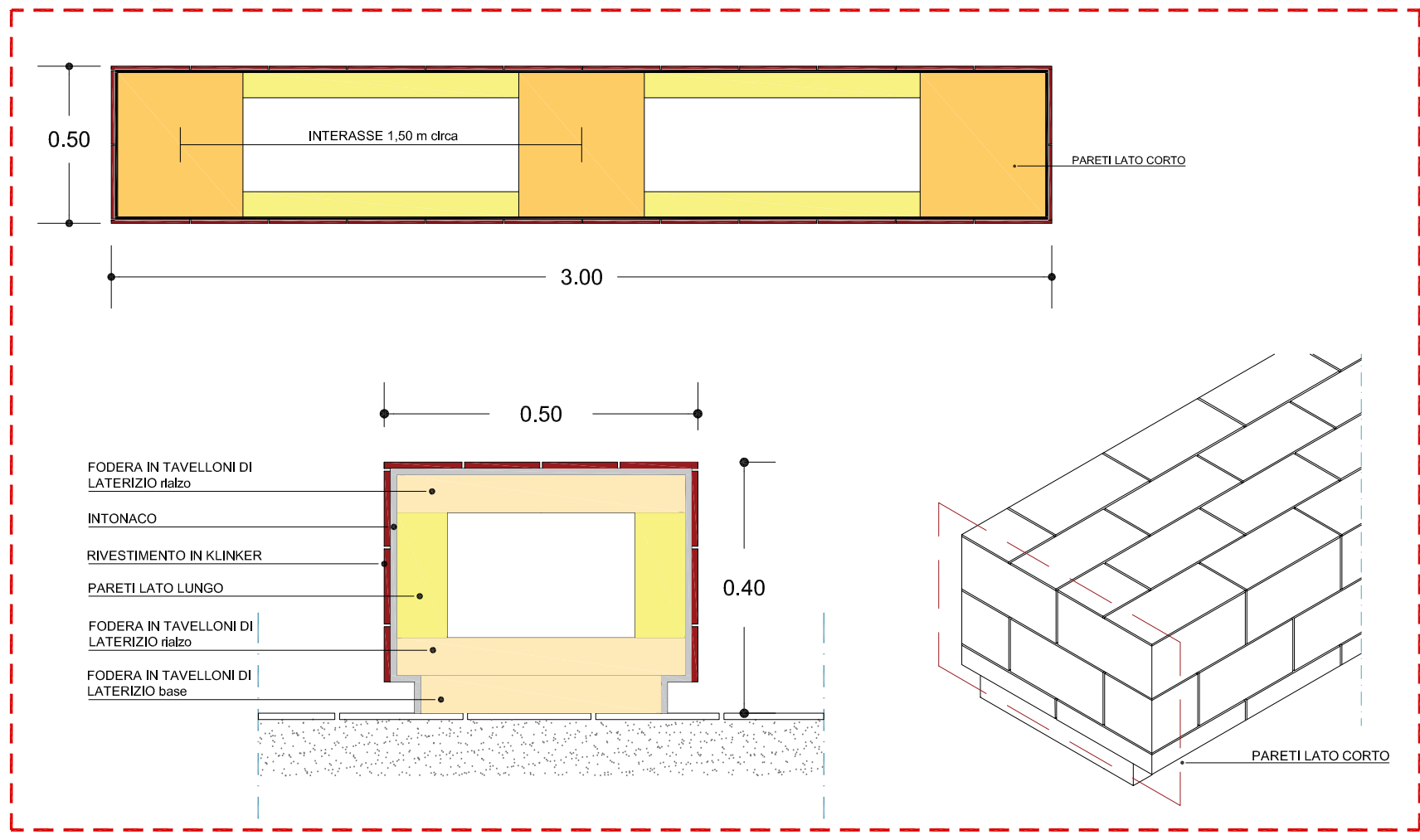
Pianta Copertura scala 1:100

INTERVENTO		DESCRIZIONE	QUANTITÀ	INTERVENTO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
PANCHE		<b>E.08.025.020.a</b> Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	<b>Fodera in tavelloni di laterizio</b>  L1 BASE = 1,16 m² RIALZO (x2) = 3 m²  L2 BASE = 0,60 m² RIALZO (x2) = 1,60 m²  L3 a BASE = 1,88 m² RIALZO (x2) = 4,80 m²  L3 b BASE = 1,16 m² RIALZO (x2) = 3 m²  L4 BASE = 2,48 m² RIALZO (x2) = 6,30 m²  L5 BASE = 2,48 m² RIALZO (x2) = 6,30 m²  L6 BASE = 1,16 m² RIALZO (x2) = 3 m²	LUCERNARI		<b>E.08.020.010.c</b> Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementata entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di reg... di altezza dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 12 cm	<b>Pareti perimetrali</b>  L1 = 6,44 m² L2 = 7,08 m² L3 = 7,30 m² L4 = 7,83 m² L5 = 7,41 m² L6 = 3,54 m²  voce PARETI PERIMETRALI (X2) = 79,20 m²
		<b>E.08.020.010.c</b> Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementata entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di reg... di altezza dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 12 cm	<b>Pareti lato corto</b>  L1 (3) = 0,40 m² L2 (2) = 0,40 m² L3 a (4) = 0,40 m² L3 b (3) = 0,60 m² L4 (5) = 1 m² L5 (7) = 1,40 m² L6 (3) = 0,60 m²			<b>E.16.020.070.a</b> Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente lavigati, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali. Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati	<b>Intonaco Superfici interne ed esterne dei lucernari</b>  voce PARETI PERIMETRALI = 39,60 m²
		<b>E.08.020.010.a</b> Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementata entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di reg... di altezza dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 12 cm	<b>Pareti lato lungo</b>  L1 = 2,40 m² L2 = 1,28 m² L3 a = 2,84 m² L3 b = 2,40 m² L4 = 5,04 m² L5 = 5,12 m² L6 = 2,40 m²			<b>E.21.020.060.a</b> Fornitura in opera di pitture a base di resine scioltoacetiche. In emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche lamellari rispondenti alla norma DIN 18558 da applicare in due... essere di circa 200 ml/m² in ragione di 0,250 litri per metroquadrato. Pitture idrorepellente e traspirante, ai silossani	<b>Pittura Superfici interne dei lucernari e Travetti</b>  voce PARETI PERIMETRALI = 39,60 m²
		<b>E.08.020.010.a</b> Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementata entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di reg... di altezza dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 12 cm	<b>Pareti lato lungo</b>  L1 = 2,40 m² L2 = 1,28 m² L3 a = 2,84 m² L3 b = 2,40 m² L4 = 5,04 m² L5 = 5,12 m² L6 = 2,40 m²			<b>E.15.020.050.b</b> Rivestimento di pareti in plastrille di klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie grezza, colori vari, spessore di 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo colla... pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dimensioni 12x24,5 cm	<b>Rivestimento in klinker Superfici esterne dei lucernari</b>  voce PAVIMENTO esterno copertura attacco lucernario
		<b>E.08.020.010.a</b> Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementata entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di reg... di altezza dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 12 cm	<b>Pareti lato lungo</b>  L1 = 2,40 m² L2 = 1,28 m² L3 a = 2,84 m² L3 b = 2,40 m² L4 = 5,04 m² L5 = 5,12 m² L6 = 2,40 m²			<b>E.07.000.010.a</b> Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tratto con regola a per la livellazione della superficie. Con malta fina di calce e pozzolana, su superfici orizzontali	<b>Pavimento esterno copertura attacco lucernario</b>  L1 = 3,04 m² L2 = 3,28 m² L3 = 3,28 m² L4 = 3,20 m² L5 = 3,40 m² L6 = 3,28 m²
		<b>E.16.020.030.d</b> Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinfresco, da un secondo strato tratto in piano con regola e frattazzo (arickatura), ultimo strato di rinfresc... intali, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 12 cm	<b>Intonaco</b>  L1 facce LATO LUNGO = 3 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 1,50 m²  L2 facce LATO LUNGO = 1,60 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 0,80 m²  L3 a facce LATO LUNGO = 4,80 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 2,40 m²  L3 b facce LATO LUNGO = 3 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 1,50 m²  L4 facce LATO LUNGO = 6,30 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 3,15 m²  L5 facce LATO LUNGO = 6,40 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 3,20 m²  L6 facce LATO LUNGO = 3 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 1,50 m²			<b>E.12.010.010.a</b> Membrana impermeabile a base di bitume diluito modificato con resine elastomeriche (SEB), con supporto costituito da un tessuto non tessuto di polietilene da filo continuo, appl... il calo dei materiali, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 3 mm	<b>Membrana impermeabile</b>  voce PAVIMENTO esterno copertura attacco lucernario
		<b>E.16.020.030.d</b> Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinfresco, da un secondo strato tratto in piano con regola e frattazzo (arickatura), ultimo strato di rinfresc... intali, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 12 cm	<b>Intonaco</b>  L1 facce LATO LUNGO = 3 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 1,50 m²  L2 facce LATO LUNGO = 1,60 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 0,80 m²  L3 a facce LATO LUNGO = 4,80 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 2,40 m²  L3 b facce LATO LUNGO = 3 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 1,50 m²  L4 facce LATO LUNGO = 6,30 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 3,15 m²  L5 facce LATO LUNGO = 6,40 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 3,20 m²  L6 facce LATO LUNGO = 3 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 1,50 m²			<b>E.13.020.010.d</b> Pavimento di piastrelle di gres di dimensioni 7x15, 7,5x15, 10x10, 10x15, 15x15 e 20x20 cm, prima scelta, poste in opera su sottofondo di malta cementata dosata a 4 q.li di... res colore rosso, del tipo caracalle, a superficie liscia, lustrata, conchiglia e digitata dello spessore pari a 1x1,15 mm	<b>Pavimento esterno in copertura attacco lucernario</b>  L1 = 1,52 m² L2 = 1,64 m² L3 = 1,68 m² L4 = 1,60 m² L5 = 1,70 m² L6 = 1,64 m²  L1 TRAVETTI = 2,31 m² BORDO = 0,84 m² L2 TRAVETTI = 2,94 m² BORDO = 0,84 m² L3 TRAVETTI = 2,60 m² BORDO = 1,18 m² L4 TRAVETTI = 3,14 m² BORDO = 1,14 m² L5 TRAVETTI = 2,94 m² BORDO = 1,14 m² L6 TRAVETTI = 2,94 m² BORDO = 0,84 m²
		<b>E.16.020.030.d</b> Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinfresco, da un secondo strato tratto in piano con regola e frattazzo (arickatura), ultimo strato di rinfresc... intali, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 12 cm	<b>Intonaco</b>  L1 facce LATO LUNGO = 3 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 1,50 m²  L2 facce LATO LUNGO = 1,60 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 0,80 m²  L3 a facce LATO LUNGO = 4,80 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 2,40 m²  L3 b facce LATO LUNGO = 3 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 1,50 m²  L4 facce LATO LUNGO = 6,30 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 3,15 m²  L5 facce LATO LUNGO = 6,40 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 3,20 m²  L6 facce LATO LUNGO = 3 m² facce LATO CORTO = 0,50 m² facce SUPERIORE = 1,50 m²			<b>R.05.040.060.a</b> Riprofiliatura con rifinitura a cazzuolo e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm², a 3 gg >= 400 Kg/cm², per spessore medio 30 mm. Riprofiliatura applicata a mano con malta a ritiro controllato	<b>Pulizia Travetti e Bordo Lucernari</b>  voce Pulizia Travetti e Bordo Lucernari
		<b>E.15.020.050.b</b> Rivestimento di pareti in plastrille di klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie grezza, colori vari, spessore di 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo colla... pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dimensioni 12x24,5 cm	<b>Rivestimento in klinker</b>  vedi voce Intonaco			<b>R.05.040.050.a</b> Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento, applicato a pennello in due strati, con intervallo di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano. Trattamento dei ferri d'armatura	<b>Trattamento dei ferri di armatura</b>  voce Pulizia Travetti e Bordo Lucernari
LUCERNARI		<b>E.15.020.050.b</b> Rivestimento di pareti in plastrille di klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie grezza, colori vari, spessore di 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo colla... pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dimensioni 12x24,5 cm	<b>Rivestimento in klinker</b>  vedi voce Intonaco			<b>R.05.040.060.a</b> Riprofiliatura con rifinitura a cazzuolo e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm², a 3 gg >= 400 Kg/cm², per spessore medio 30 mm. Riprofiliatura applicata a mano con malta a ritiro controllato	<b>Riprofiliatura con malta</b>  voce Pulizia Travetti e Bordo Lucernari
		<b>E.15.020.050.b</b> Rivestimento di pareti in plastrille di klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie grezza, colori vari, spessore di 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo colla... pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dimensioni 12x24,5 cm	<b>Rivestimento in klinker</b>  vedi voce Intonaco			<b>R.05.040.060.a</b> Riprofiliatura con rifinitura a cazzuolo e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm², a 3 gg >= 400 Kg/cm², per spessore medio 30 mm. Riprofiliatura applicata a mano con malta a ritiro controllato	<b>Riprofiliatura con malta</b>  voce Pulizia Travetti e Bordo Lucernari

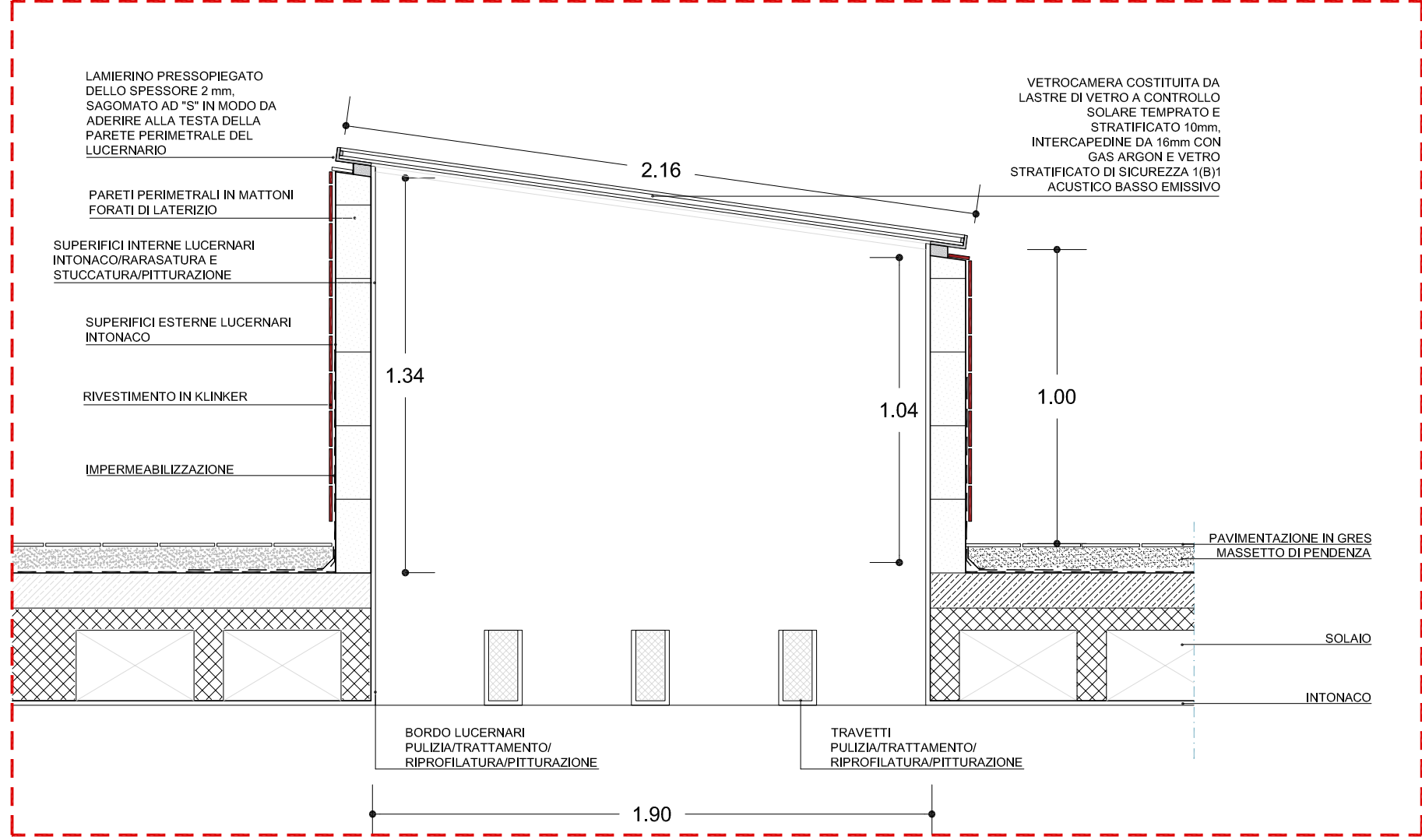
LUCERNARI scala 1:20

scala 1:20

scala 1:10  
PANCHE



scala 1:10  
PANCHE



## MAC\_Monterusciello Agro City

Responsabile scientifico del progetto per il DICIV: Prof. Arch. Alessandra Como

I luoghi del Progetto Agro Urbano in Piazza De Curtis: il Centro Agro Urbano, i Laboratori, il Centro Incubatore di Impresa  
WP6: A6.1\_D6.1.2 / A6.2\_D6.2.2 / A6.3\_D6.3.2

### PROGETTO ESECUTIVO

#### Gruppo di Lavoro

##### Architettura:

Prof. Arch. Alessandra Como  
Borsista di ricerca Paolo Alfano  
Dott. Ing. Daniele Blasi  
Dott. Arch. Maurizio Di Palo  
Dott. Arch. Luisa Smeragliuolo Perrotta, PhD  
Dott. Arch. Lucia Terralavoro  
Dott. Ing. Carlo Vece, PhD

##### Strutture:

##### Imp. Elettrico:

##### Imp. Climatizzazione:

##### Acustica:

##### Approvato con:

##### [ ] DCC [ ] DGC [ ] DD

##### n. \_\_\_\_\_ del

##### \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

##### Il RUP

##### Nicola PISANO

##### Comune di Pozzuoli

##### Il Progettista

##### Alessandra Como

##### Architetto

##### Prof. Ing. Rosario Montuori

##### Prof. Ing. Lucio Ippolito

##### Prof. Ing. Gennaro Cucurullo

##### Dott. Ing. Marcello Ciotta

##### Prof. Ing. Alessandro Ruggiero

##### Prof. Claudio Guarnaccia

##### data:

##### Novembre 2018

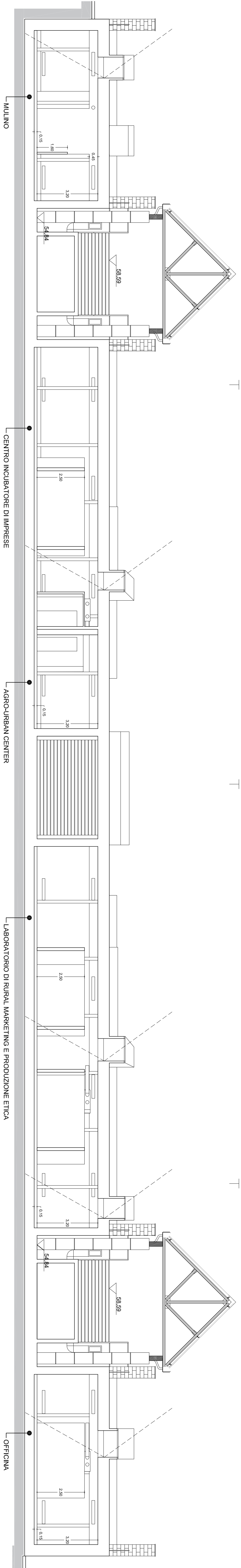
##### scala:

##### varie

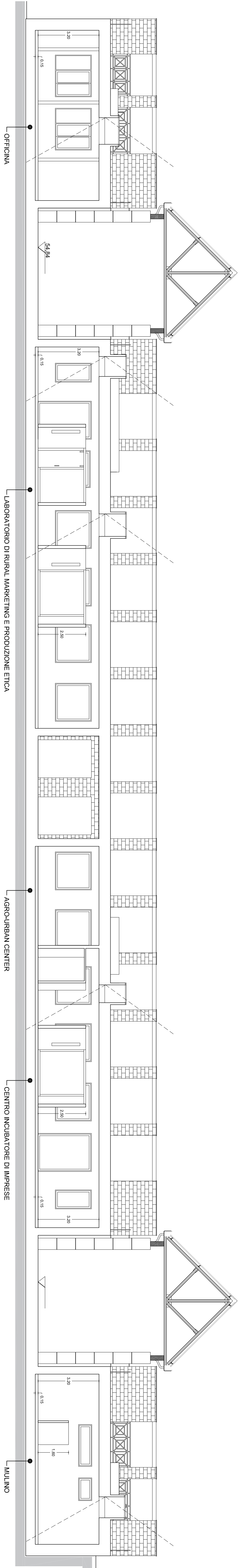
PROGETTO ARCHITETTONICO  
PIANTA COPERTURA  
CON SINTESI DELLE LAVORAZIONI

EG\_PRO  
3.3

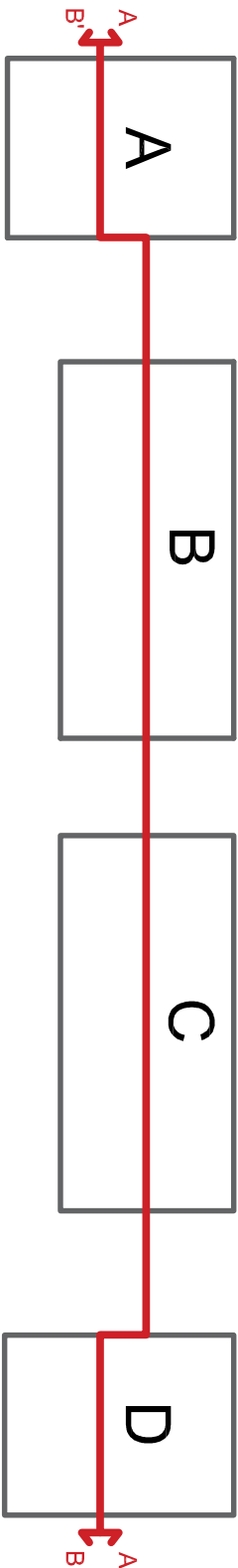




SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE  
VIA GIOVANNI PAOLO II, 132  
84084 PISCAROTTA (SA) - Italy  
www.unisa.it



EUROPEAN UNION  
HORIZON EUROPE  
INNOVATIVE ACTIONS

COMUNE DI POZZUOLI

## MAC\_Monterusciello Agro City

Responsabile scientifica del progetto per il DICV: Prof. Arch. Alessandra Como

I luoghi del Progetto Agro Urbano in Piazza De Curtis: il Centro Agro Urbano, i Laboratori, il Centro Incubatore di Impresa  
*WP6: A6.1\_D6.1.2 / A6.2\_D6.2.2 / A6.3\_D6.3.2*

Gruppo di Lavoro			
<b>Architettura:</b> Prof. Arch. Alessandra Como <i>con</i> Borsista di ricerca Paolo Alfano Dot. Ing. Daniele Biasi Dot. Arch. Maurizio Di Palo Dot. Arch. Luisa Smeragliuolo Perrotta, PhD Dot. Arch. Lucia Terralavoro Dot. Ing. Carlo Vecè, PhD		<b>Strutture:</b> Prof. Ing. Rosario Montuori <b>Imp. Elettrico:</b> Prof. Ing. Lucio Ippolito <b>Imp. Climatizzazione:</b> Prof. Ing. Germano Cucurullo <b>Acustica:</b> Dott. Ing. Marcello Ciotta Prof. Ing. Alessandro Ruggiero Prof. Claudio Guarnaccia	
Approvato con: [ ] DCC [ ] DGC [ ] DD n. _____ del _____	Il RUP Nicola PISANO Comune di Pozzuoli	Il Progettista  ALESSANDRA COMO Architetto	data: <b>Settembre 2018</b>
_____/_____/_____ _____	_____		scala: 1:100