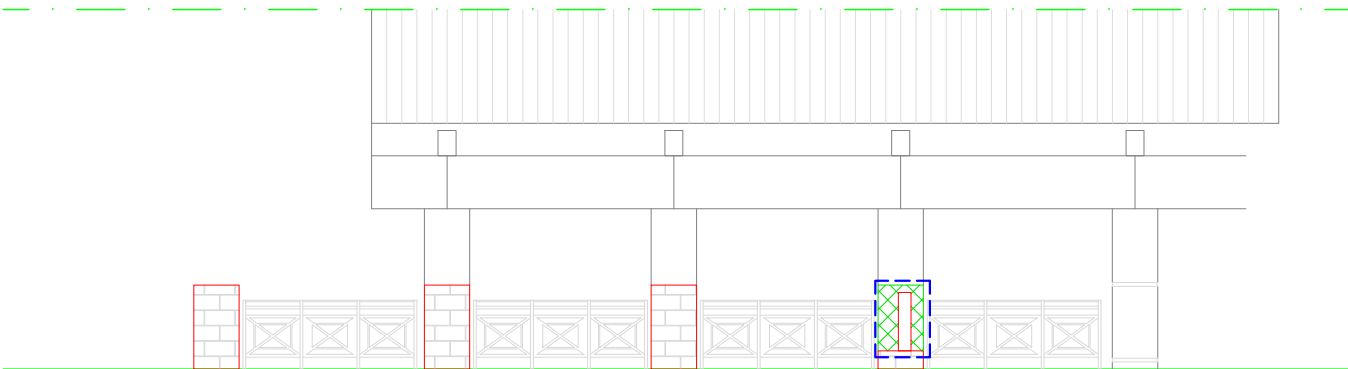
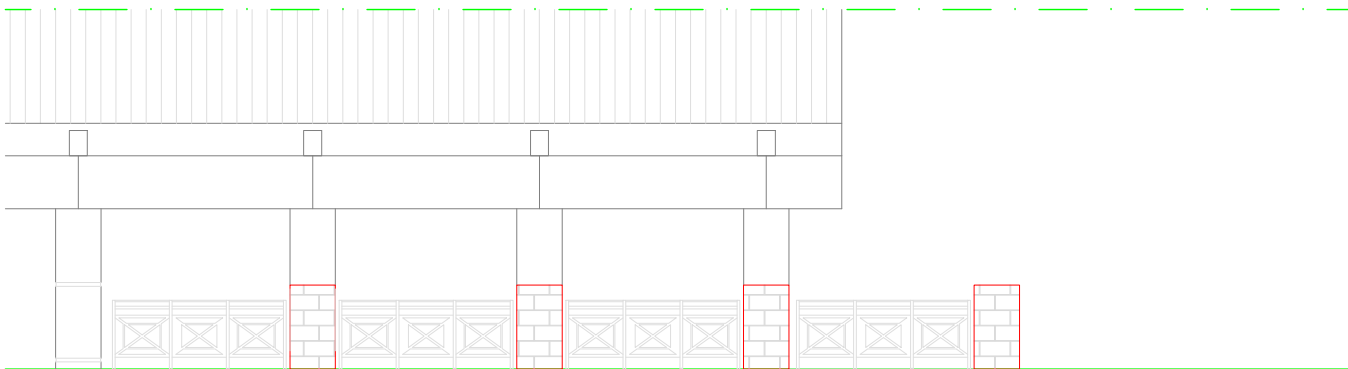


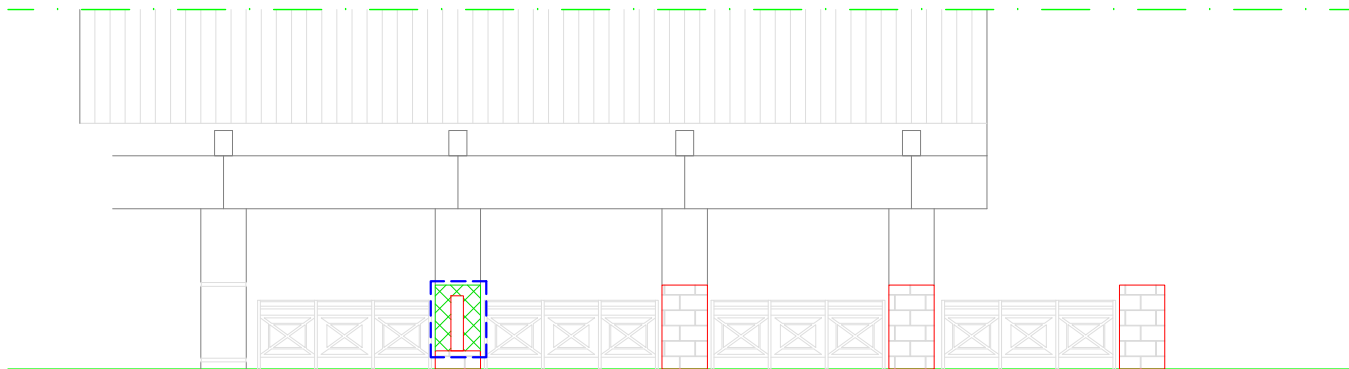
SEZIONE AA



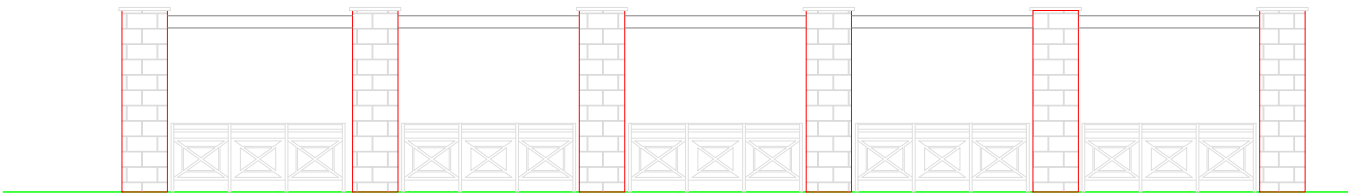
SEZIONE BB



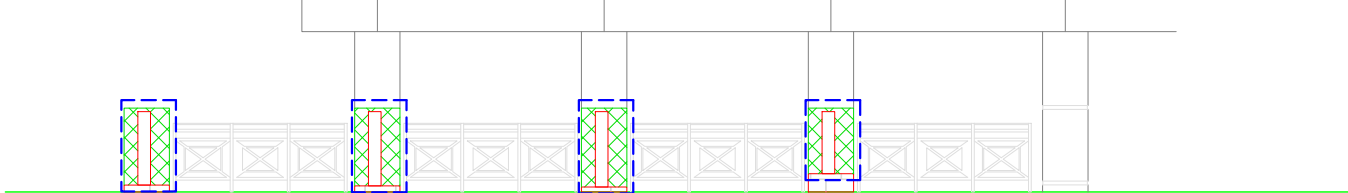
SEZIONE DD



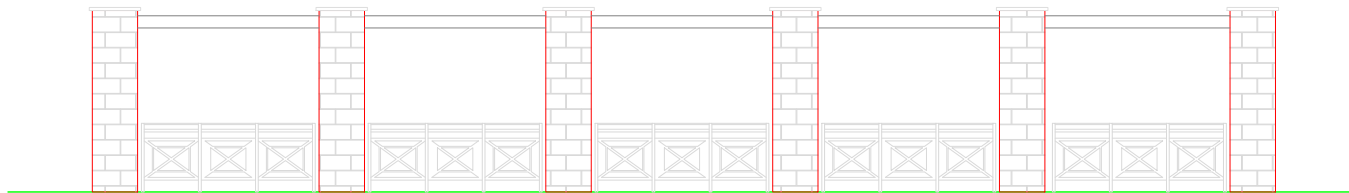
SEZIONE FF



SEZIONE CC



SEZIONE EE



SEZIONE GG



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 Rue de 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  
**con** 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 Cucurullo  
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  
ARCHITETTO  
ALESSANDRA  
COMO

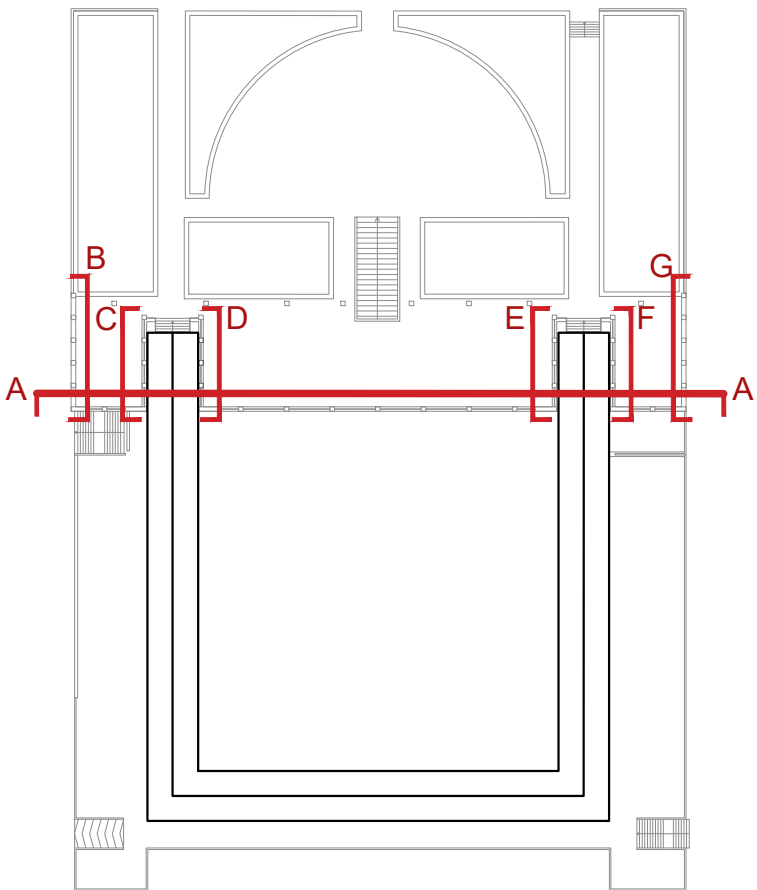
*Alessandra Como*

data:  
**Novembre 2018**

scala:  
VARIE

SUPERFICI VERTICALI COPERTURA -  
INTERVENTI

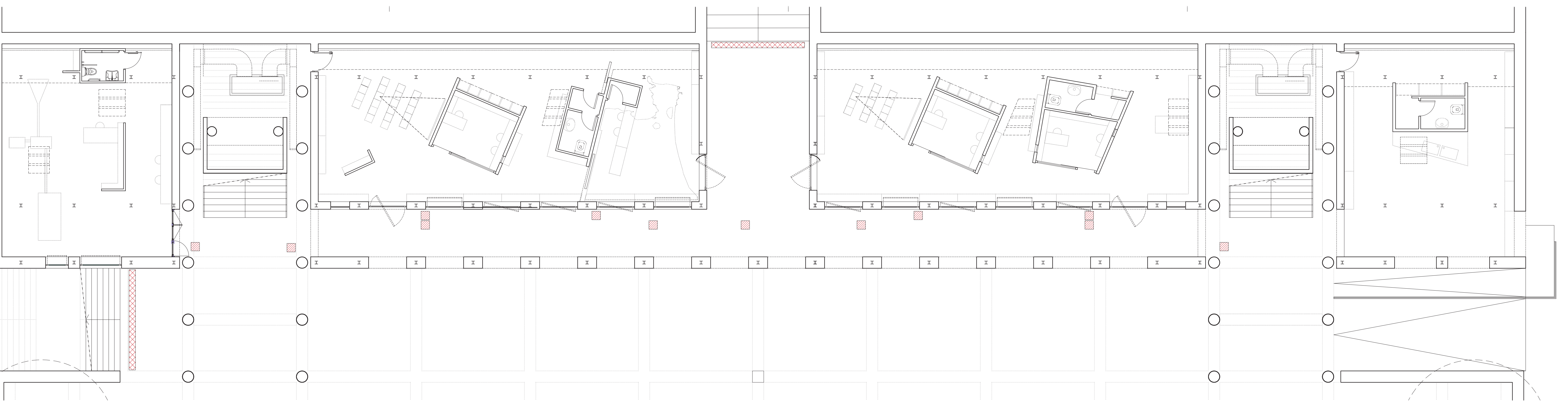
EG\_EST  
4.4.B



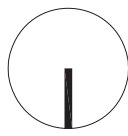
### LEGENDA DEL DEGRADO ED INTERVENTI

MATERIALE	DEGRADO	INTERVENTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'	INTERVENTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
BLOCCO CALCESTRUZZO	MANCANZA	INTEGRAZIONE	<b>E.08.045.030.d</b> Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente ciega ... Opera eseguita a perfetta regola d'arte: Spessore 20 cm	<b>38,40 m²</b>	PITTURAZIONE	<b>E.21.020.030.b</b> Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche ... finito a perfetta regola d'arte A base di resine acriliche	<b>925 m² (tot)</b>
	MANCANZA	SOSTITUZIONE	<b>R.05.030.010.a</b> Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del m ... secondo le seguenti tipologie di murature: mattoni di tufo	<b>0,97 m³</b>			

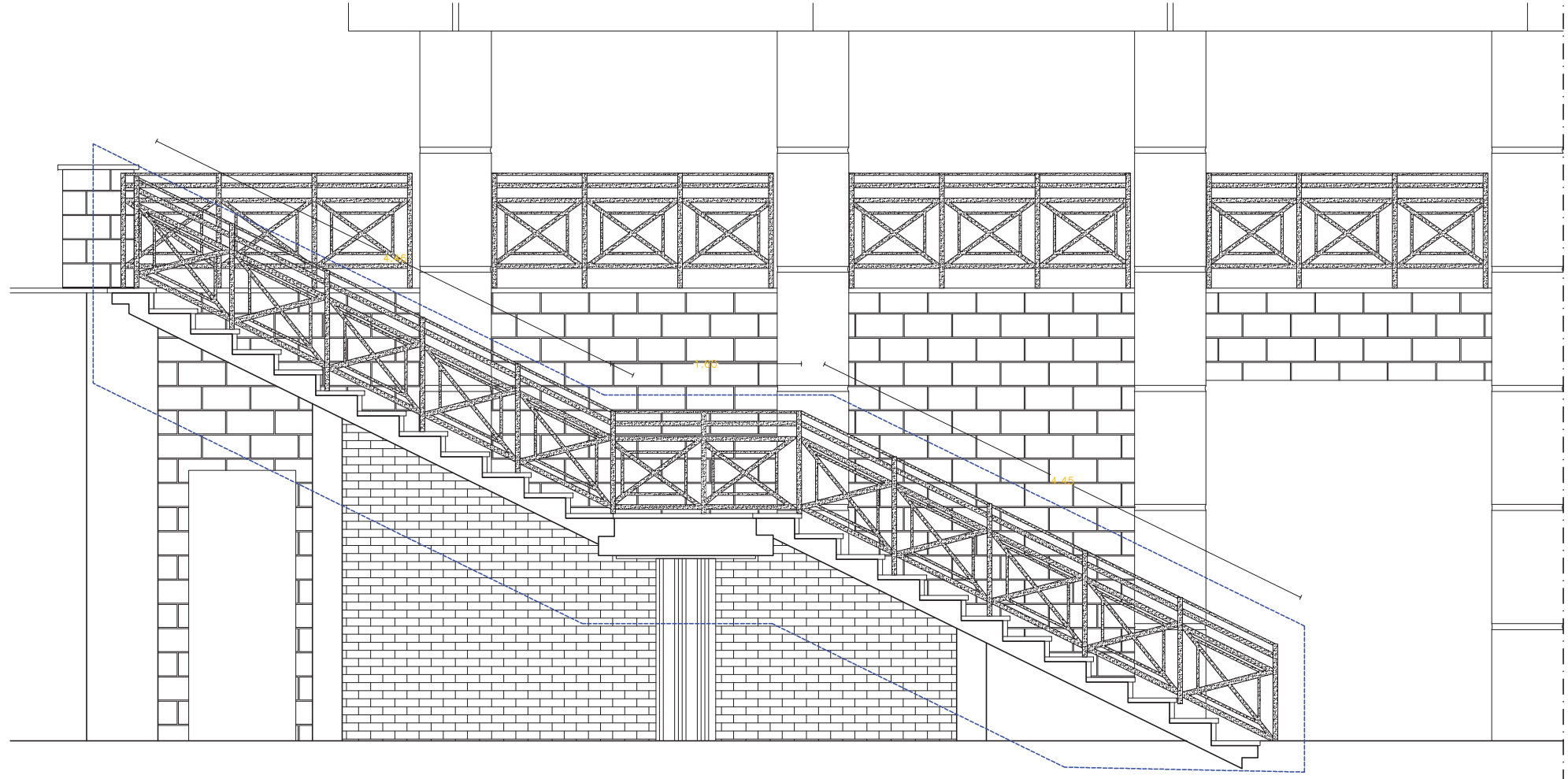




PIANTA 1:100



INTERVENTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	<b>CHIUSSO IN GHISA</b> <b>U.04.020.077.a</b> Chiusori e griglie sferoidali di qualsiasi dimensione, 10 - la dante Chiusali, codole e griglie in ghisa sferoidale	<b>n° 13</b>
	<b>GRIGLIA IN GHISA</b>	<b>n° 2</b>



DETTAGLIO RINGHIERE SCALE 1:50

INTERVENTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	<b>R.02.015.070.b</b> Serramentatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci Con smontaggio meccanica	<b>42,52 m³</b>
	<b>E.21.050.010.a</b> Applicazione di uno strato di vernice antiruggine di fond ... lavoro finito a perfetta regola d'arte Al metro di piombo	<b>42,52 m³</b>
	<b>E.21.050.020.b</b> Sbrucatura con pacco abrasivo e rasatura di superfici m ... d'arte Carteggiatura e sbrucatura per uniformare i fondi	<b>42,52 m³</b>
	<b>E.21.050.040.a</b> Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magliero per dare il lavoro finito a regola d'arte Smalto oleosissimo opaco	<b>42,52 m³</b>



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.uis-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  
Prof. Ing. Alessandro Ruggiero  
Prof. Claudio Guarnaccia

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

Il RUP  
Nicola PISANO  
Comune di Pozzuoli

Il Progettista  
ARCHITETTO  
ALESSANDRA  
COMO

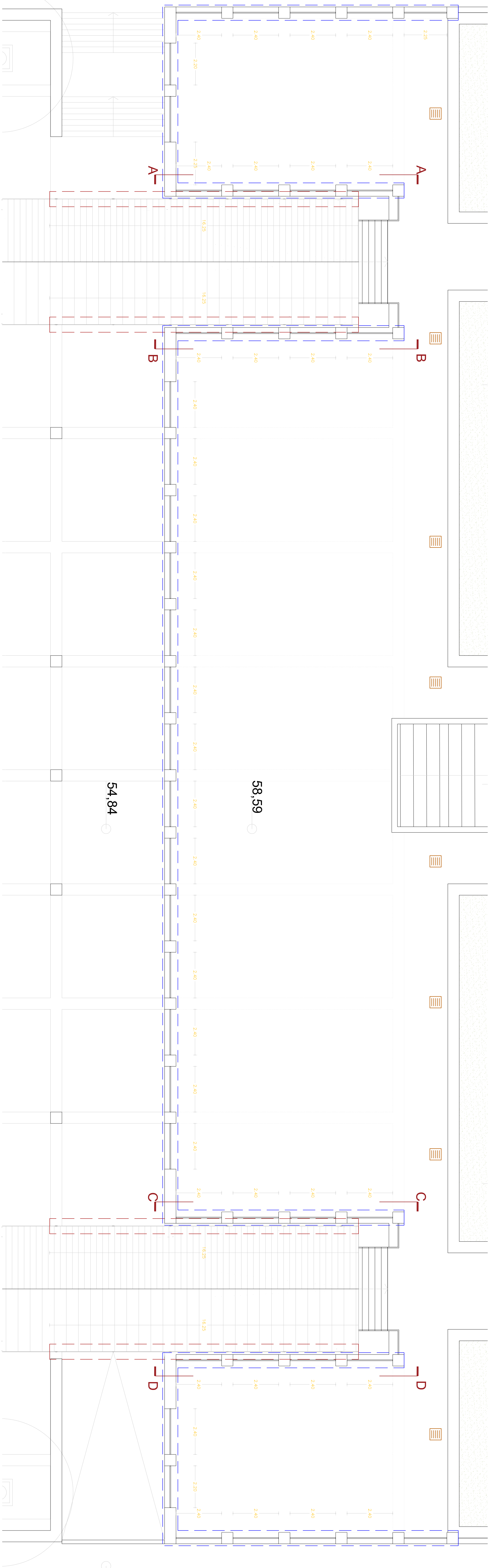
data:  
**Novembre 2018**

scala:  
VARIE


ELEMENTI IN FERRO PIANO TERRA -  
INTERVENTI

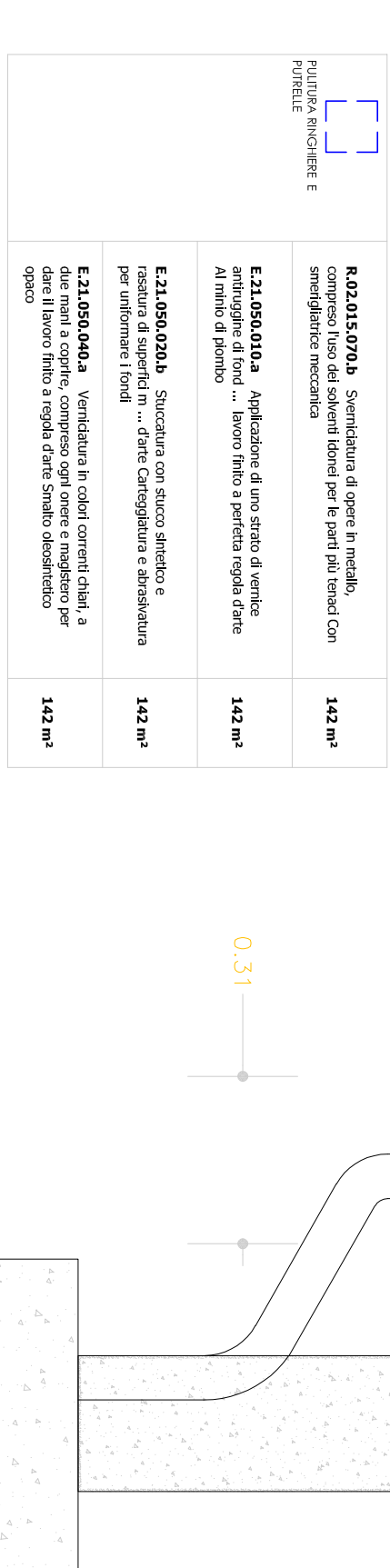
EG\_EST  
4.5



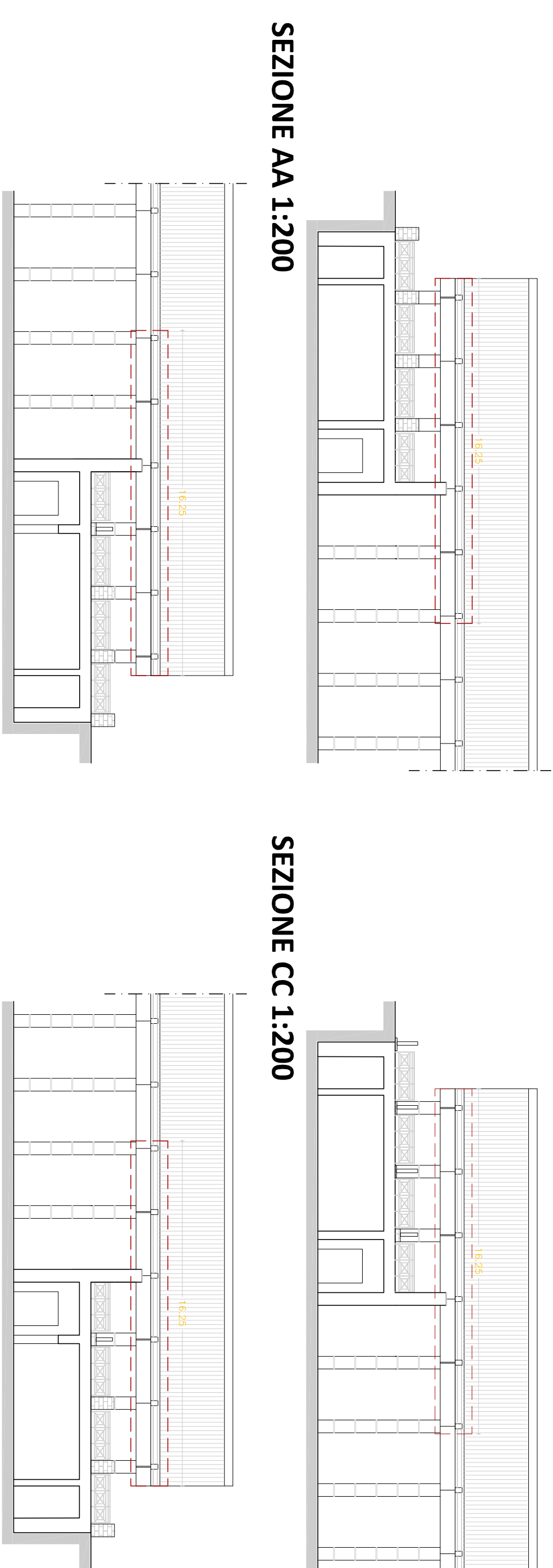


**PIANTA 1:100**

INTERNO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
	<b>R.02.090.006a</b> Rimozione di dispendiosi canali di grandi dimensioni e -- mazione di dispendiosi e canali di grandi dimensioni e --	<b>16,25 m</b>
SCOMINQUE CROCIARE	<b>E.11.070.004d</b> Canali di grande, sostanziale, complessive e complessive in area di sviluppo in acciaio strato prelevato da 10/150	<b>16,25 m</b>

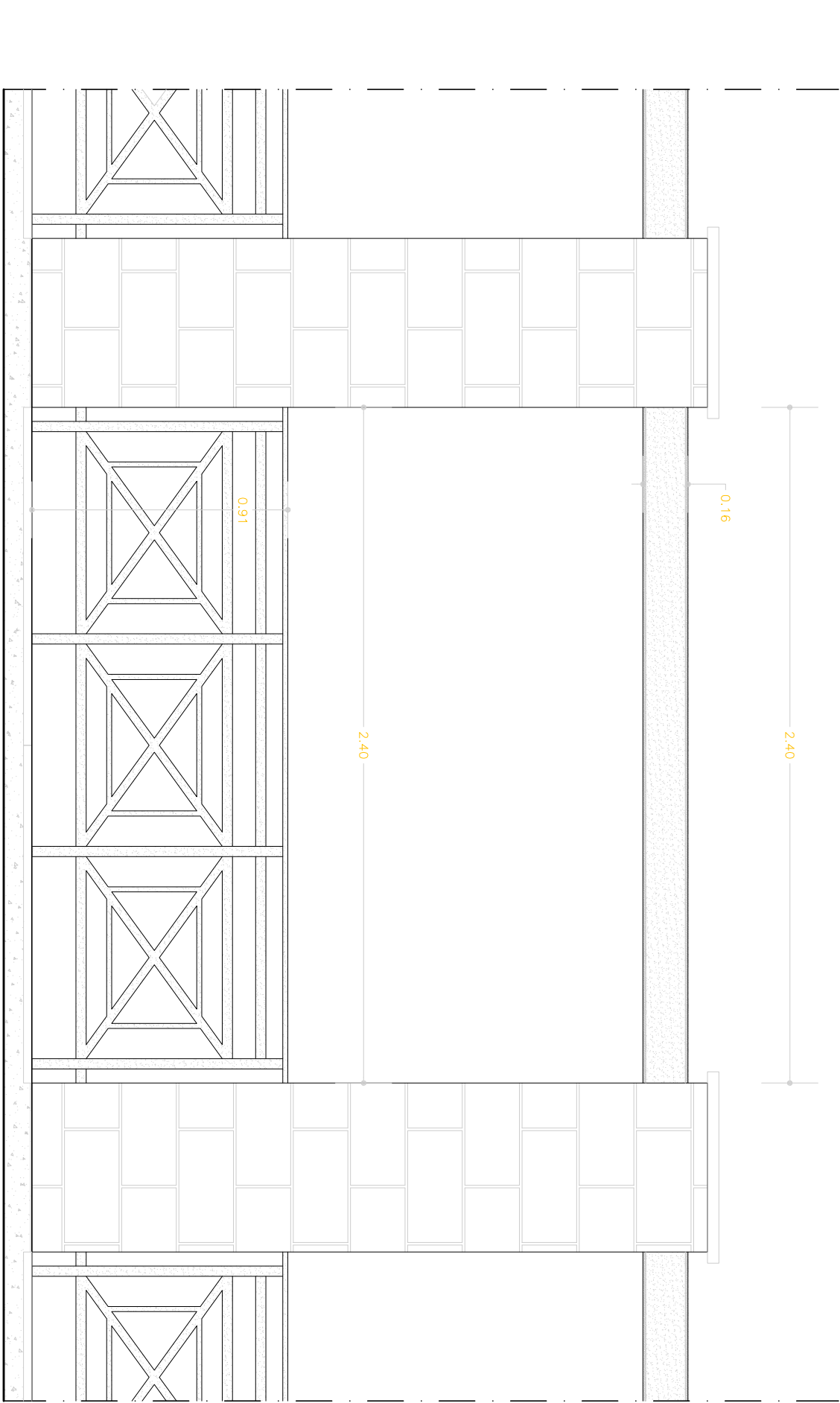


## DETTAGLIO GRONDA 1:50

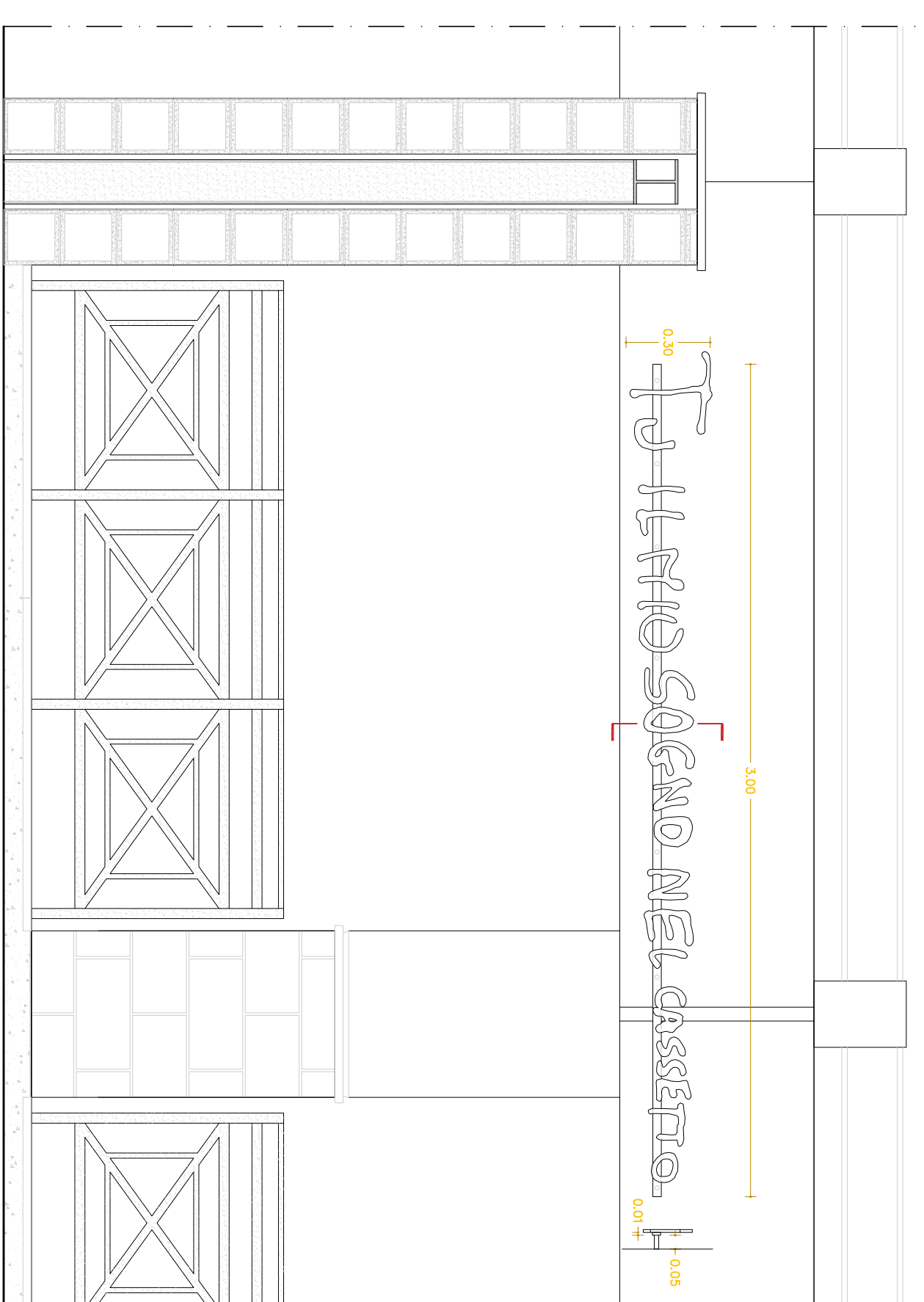


**SEZIONE BB 1:200**

**SEZIONE DD 1:200**



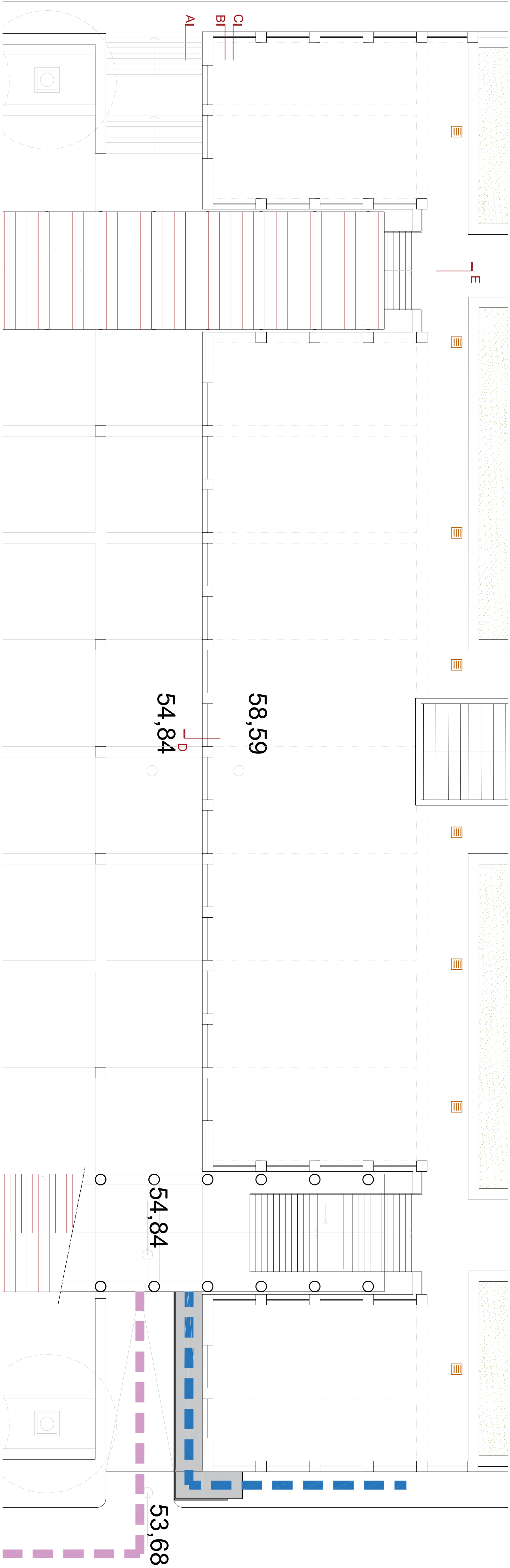
## DETTAGLIO RINGHIERE E PUTRELLE 1:50



## DETTAGLIO RECUPERO MURALES IN ACCIAIO SAGOMATO

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO DIP. DI Dipartimento di Ingegneria Civile Via Giovanni Paolo II, 132 84013 Salerno (SA) - Italy www.unisa.it</p>		 <p>EUROPEAN UNION</p>		 <p>Inter-University Centre</p>		 <p>URBALAB INNOVATIONE E AZIONE Les Arcades, 45 Boulevard Traudat F39000 Uille - France www.urballab-innov.eu</p>		 <p>COMUNE DI POZZUOLI</p>	
<h1>MAC_Monterusciello Agro City</h1> <p>Responsabile scientifico del progetto per il DICV: Prof. Arch. Alessandra Como</p>									
<p>I luoghi del Progetto Agro Urbano in Piazza De Curtis: il Centro Agro Urbano, i Laboratori, il Centro Incubatore di Impresa</p> <p>WP6: A6.1_D6.1.2 / A6.2_D6.2.2 / A6.3_D6.3.2</p>									
<h2>PROGETTO ESECUTIVO</h2>									
<p><b>Gruppo di Lavoro</b></p> <p><b>Architetture:</b> Prof. Arch. Alessandra Como</p> <p>con Borista di ricerca Paolo Alfano Dott. Ing. Daniele Biasi Dott. Arch. Maurizio Di Palo Dott. Arch. Luisa Smerigliuolo Perrotta, PhD Dott. Arch. Lucia Teranaro Dott. Ing. Carlo Veca, PhD</p>					<p><b>Strutture:</b> Prof. Ing. Rosario Monturi Prof. Ing. Lucio Ippolito <b>Imp. Elettrico:</b> Prof. Ing. Giovanni Cucchiolo <b>Imp. Climatizzazione:</b> Prof. Ing. Marcello Corta <b>Acustica:</b> Prof. Ing. Alessandro Ruggiero Prof. Claudio Guarnaccia</p>				
<p>Approvato con: [ ] DCC [ ] DGC [ ] DO n. _____ del ____/____/____</p>					<p>Il RUP Nicola PISANO Comune di Pozzuoli</p> <p>Il Progettista ORDINE REGIONALE INGEGNERI COMO ALESSANDRA ARCHITETTI</p> <p>data: <b>Settembre 2018</b></p>				
<p>ELEMENTI IN FERRO COPERTURA - INTERVENTI</p>					<p>EG_EST 4.6</p> <p>scala: VARIE</p>				

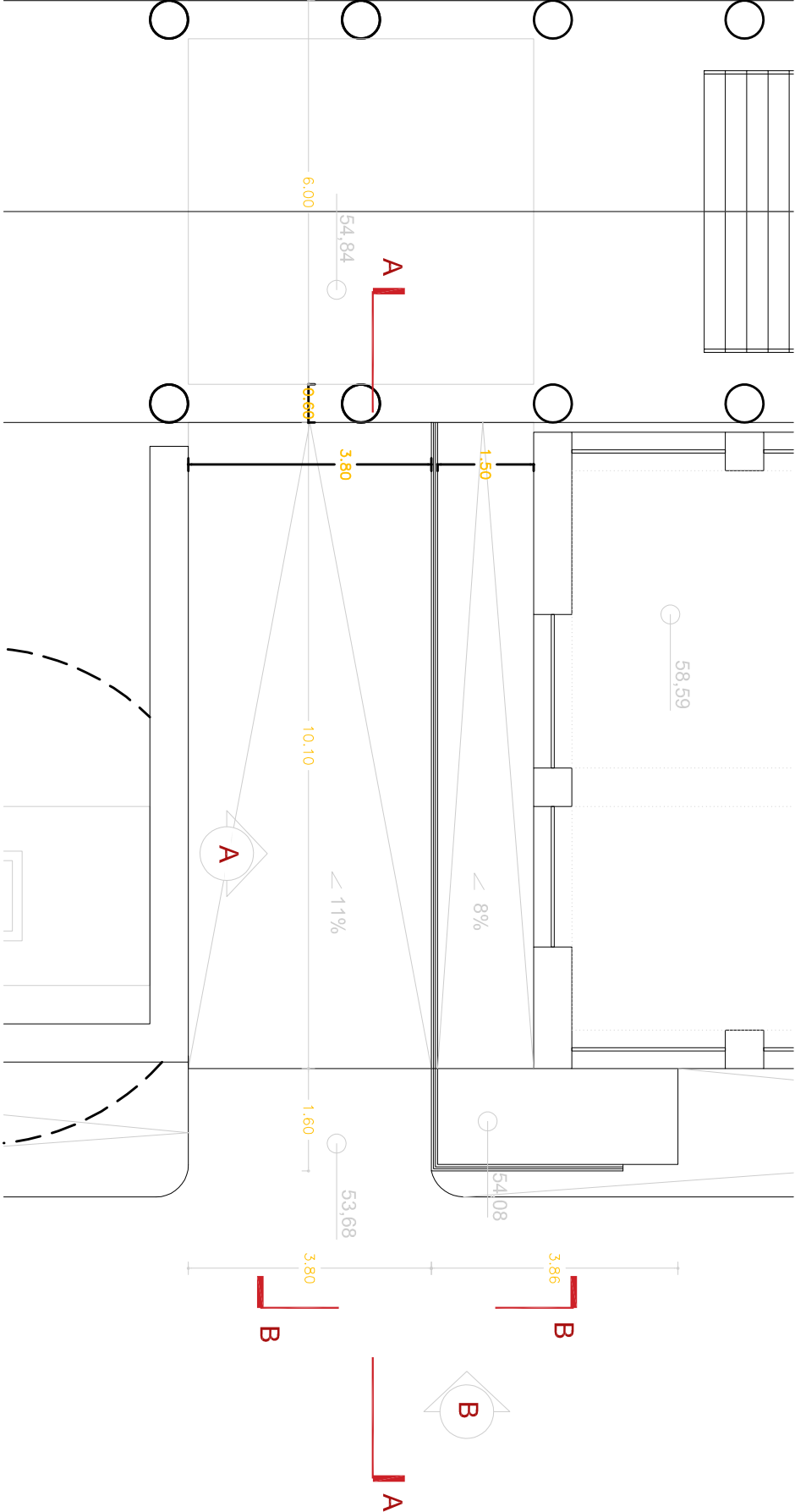




LEGENDA

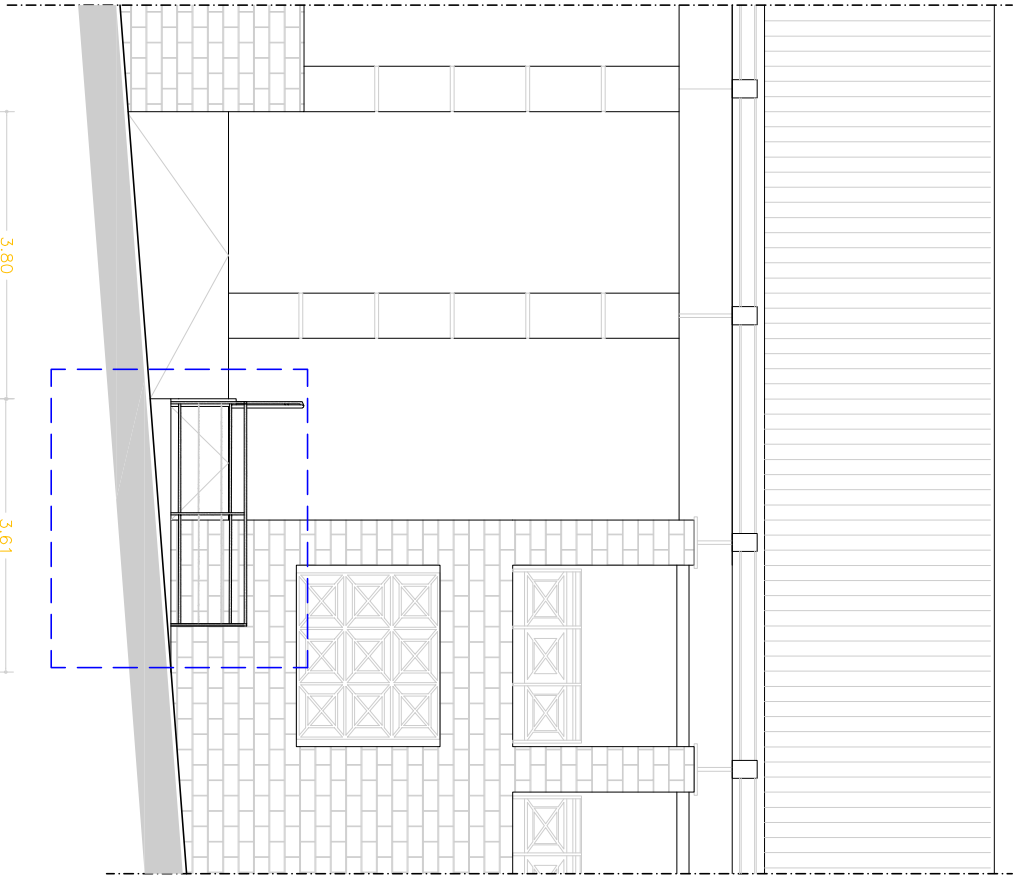
- Rampa per il superamento delle barriere architettoniche
- Percorso pedonale
- Percorso carrabile

PIANTA PRINCIPALE 1:150

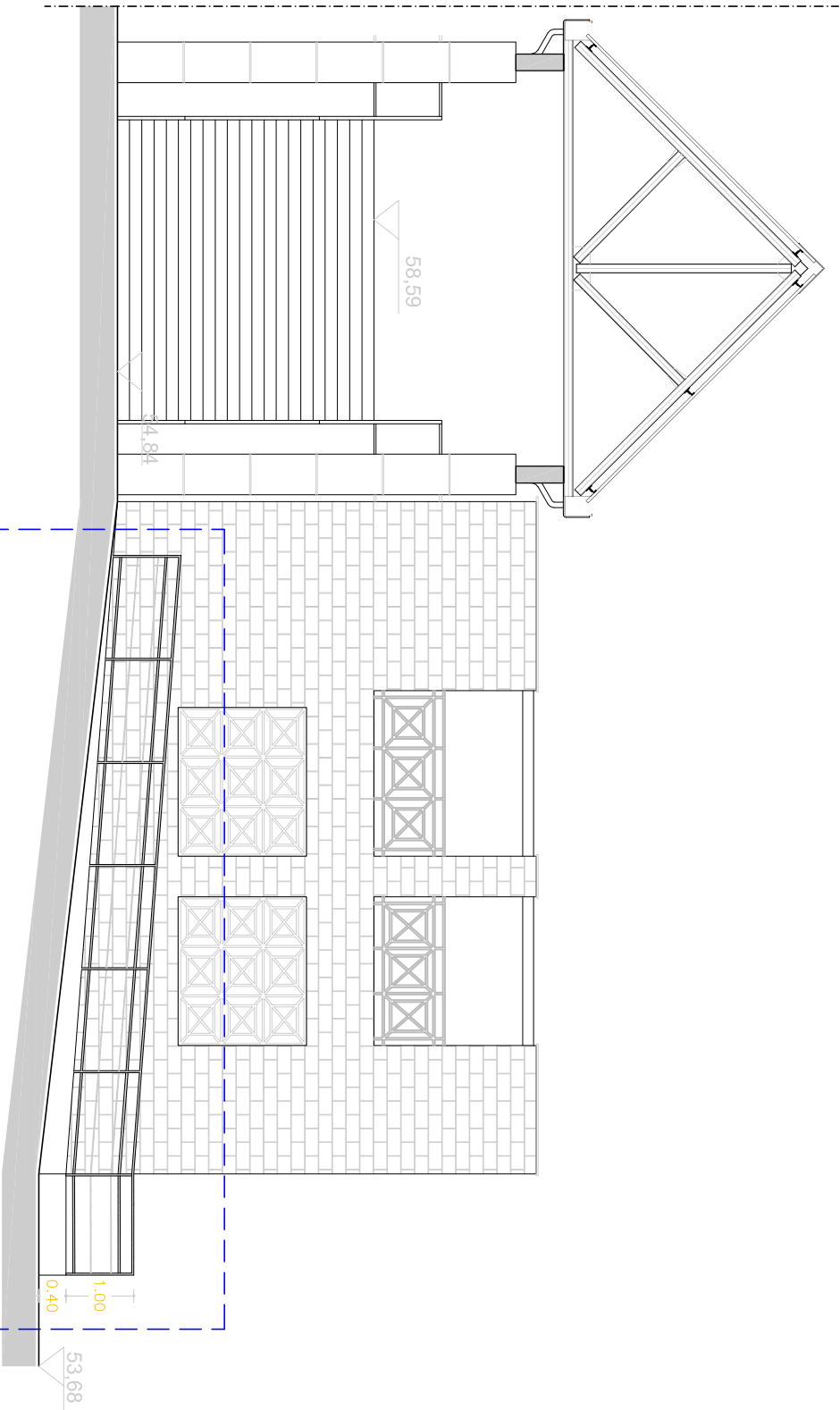


PIANTA 1:100

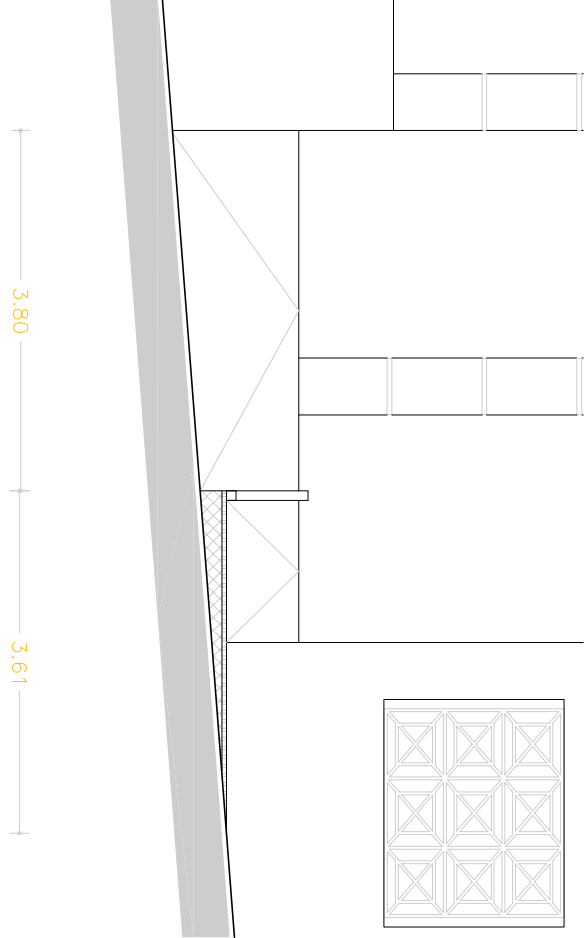
INTERVENTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
PIANTA PRINCIPALE 1:150	PIANTA PRINCIPALE 1:150	2,96 m²
PIANTA PRINCIPALE 1:150	PIANTA PRINCIPALE 1:150	4,48 m²
PIANTA PRINCIPALE 1:150	PIANTA PRINCIPALE 1:150	100 kg
PIANTA PRINCIPALE 1:150	PIANTA PRINCIPALE 1:150	22,4 m²
PIANTA PRINCIPALE 1:150	PIANTA PRINCIPALE 1:150	13,5 m



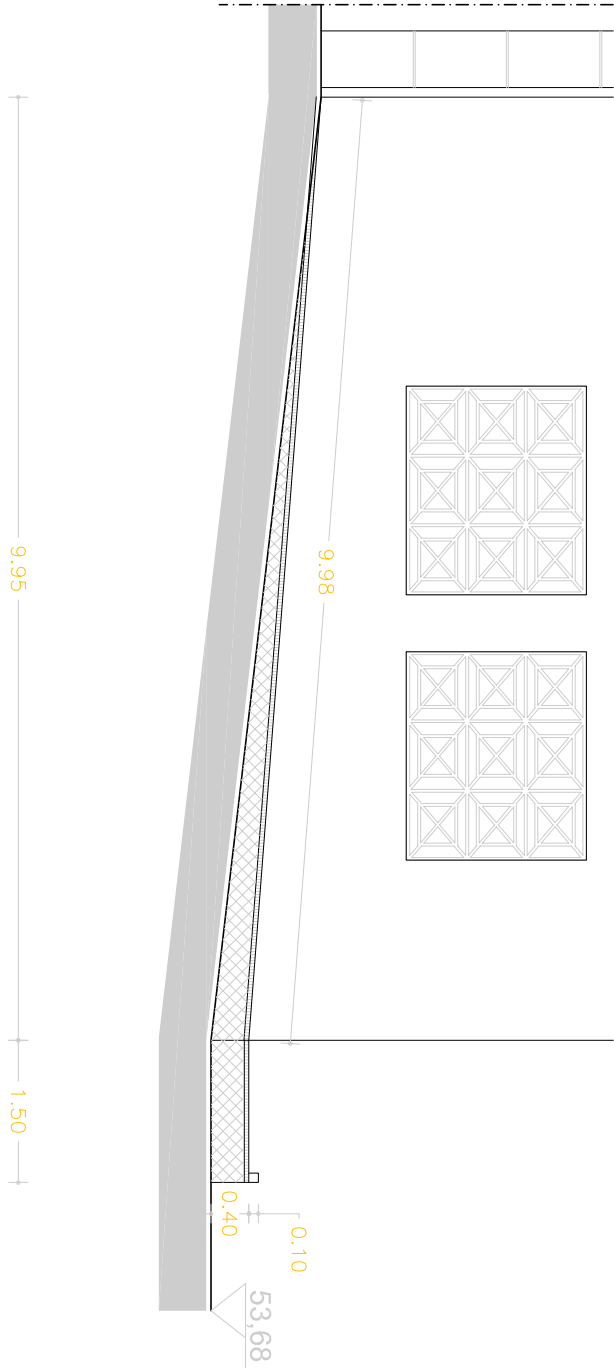
PROSPETTO B 1:100



PROSPETTO A 1:100



SEZIONE BB 1:100



SEZIONE AA 1:100



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

con: Borista di ricerca Paolo Alfano

Dott. Ing. Daniele Biasi

Dott. Arch. Maurizio Di Palo

Dott. Arch. Luisa Smeragliuolo Perrotta, PhD

Dott. Arch. Luca Terralavoro

Dott. Ing. Carlo Vere, PhD

Strutture: Prof. Ing. Rosario Montuori

Imp. Elettrico: Prof. Ing. Enrico Ippolito

Imp. Climatizzazione: Prof. Ing. Carmelo Acciarullo

Dott. Arch. Luca Terralavoro

Acustica: Prof. Ing. Alessandro Ruggiero

Prof. Claudio Guarnaccia

Approvato con: Il RUP

[ ] DCC [ ] DGC [ ] DD

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

\_\_\_\_\_

Nicola PISANO  
Comune di Pozzuoli



data: Settembre 2018

scala: VARI

NUOVA RAMPA DI ACCESSO

EG\_EST  
4.7






# PROSPETTO AA 1:100




# PROSPETTO BB 1:100

## LEGENDA DEGLI INTERVENTI

[illegible][illegible]

	TAVOLE - E0_87.16
	<b>R02.090.060.a</b> Riscuote e decedenti e canali di gratificazione ... azione di disordinare i canali di gratificazione o per
SCSITUDINE CARICONE	
<b>E.11.070.030.d</b> Canali di grande, scoscesa, convessa e complessi in tutti ... ato di sviluppo; In archio zardo prevenduto da S.I.D.	

	TRUCCO L'OLIO DI OLIVA
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	
<b>E.1.2.0.0.0.0.1</b> Sostituzione di un olio di oliva, compreso l'olio salvato idoneo per i piatti a base di carne	Sostituzione meccanica
<b>E.1.2.0.0.0.0.2</b> Aggiunta di un olio di oliva, compreso l'olio salvato idoneo per i piatti a base di carne	Aggiunta meccanica
<b>E.1.2.0.0.0.0.3</b> Sostituzione con un altro prodotto di un olio di oliva, compreso l'olio salvato idoneo per i piatti a base di carne	Sostituzione meccanica
<b>E.1.2.0.0.0.0.4</b> Versatura in olii diversi di olii a loro volta a riciclaggio, compreso quello salvato idoneo per i piatti a base di carne	Versatura meccanica
<b>E.1.2.0.0.0.0.5</b> Versatura in olii diversi di olii a loro volta a riciclaggio, compreso quello salvato idoneo per i piatti a base di carne	Versatura meccanica
<b>E.1.2.0.0.0.0.6</b> Versatura in olii diversi di olii a loro volta a riciclaggio, compreso quello salvato idoneo per i piatti a base di carne	Versatura meccanica
<b>E.1.2.0.0.0.0.7</b> Versatura in olii diversi di olii a loro volta a riciclaggio, compreso quello salvato idoneo per i piatti a base di carne	Versatura meccanica

[illegible]

MATERIA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA	MATEMA</
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------




 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA  
 Dipartimento di Ingegneria Civile  
 Via Giovanni Prato 1, 322  
 44084 Ferrara (SA) - Italy  
[www.unife.it](http://www.unife.it)


 EUROPEAN UNION


 National Research Foundation


 URBAN INNOVATIVE ACTIONS  
 Les Arcades, 45 Divette Tournaï  
 F59000 Lille - France  
[www.ula-innovative.eu](http://www.ula-innovative.eu)





# MAC\_Monterusciello Agro City

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

## I luoghi del Progetto Agro Urbano in Piazza De Curtis: il Centro

Aglio d'India, i Laboratori, il Centro incubatore di im-

WHO: A0.1 DO.1.2 / A0.2 DO.2.2 / A0.3 D

# PROGETTO ESECUTIVO

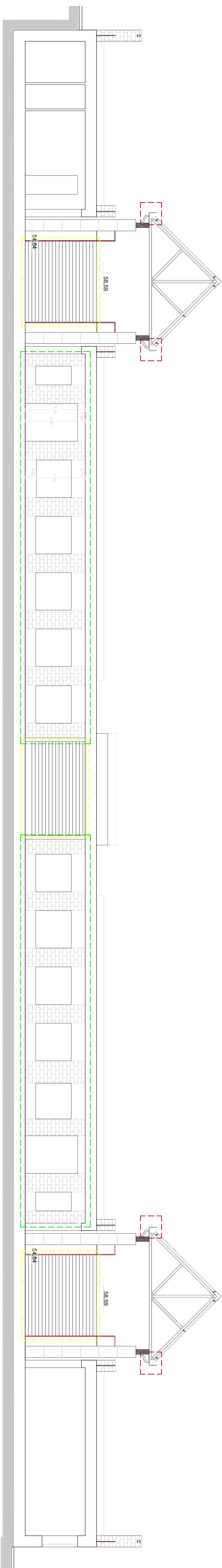
Architetto: Prof. Arch. Alessandra Carano Architetto: Prof. Arch. Paolo Marino con Dott. Ing. Daniele Bisi Dott. Arch. Maurizio Di Paolo Dott. Arch. Luisa Smerigliuolo Perrotta, Pid Dott. Arch. Lucia Terranova Dott. Ing. Carlo Vecce, Pid	Approvato con: <input type="checkbox"/> DCC <input type="checkbox"/> DSC <input type="checkbox"/> DD	Il RUP Nicola PISANO Comune di Pozzuoli	Il Progettista Alessandro Carano ALESSANDRA CARANO COMO INGEGNERE	data: Settembre 2018
Structure: Imp. Elettrico: Imp. Climatizzazione: Acustica:	Prof. Ing. Rosario Mantoni Prof. Ing. Lucio Ippolito Prof. Ing. Germano Curcullulo Dott. Ing. Margherita Corta Prof. Ing. Alessandro Ruggiero Prof. Claudio Guarnaccia	scala: 1:100	data: Settembre 2018	

Settembre 2018

## PROSPETTI AA-BB

#### 4.8




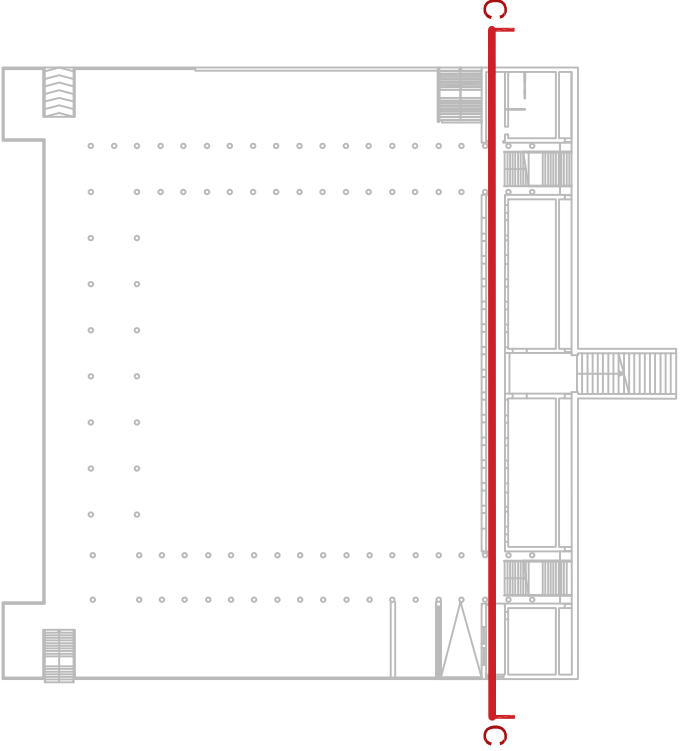


**PROSPETTO NORD INTERNO CC.1:100**

## LEGENDA DEGLI INTERVENTI

[illegible][illegible]

	PIAZZA SAN PIETRO E SANT'ANSELMO 1			NOME _____ COGNOME _____
	<b>A.21.05.01.02.9</b> Sperimentazione di opere in metallo con rivestimenti in ceramica	Sperimentazione di opere in metallo con rivestimenti in ceramica		
	<b>A.21.05.01.03.0</b> Rifiniture di alto grado di vernici e trattamenti per protezione dagli agenti atmosferici	Rifiniture di alto grado di vernici e trattamenti per protezione dagli agenti atmosferici		
	<b>A.21.05.02.00.0</b> Sostituzione di parti meccaniche e di componenti elettrici e elettronici per macchine utensili	Sostituzione di parti meccaniche e di componenti elettrici e elettronici per macchine utensili		
	<b>E.21.05.04.06.0</b> Verniciature in colori correnti industriali per dare il colore finale a oggetti e materiali plastici	Verniciature in colori correnti industriali per dare il colore finale a oggetti e materiali plastici		
	<b>E.21.05.04.07.0</b> Verniciature in colori speciali industriali per dare il colore finale a oggetti e materiali plastici	Verniciature in colori speciali industriali per dare il colore finale a oggetti e materiali plastici		
	<b>E.21.05.04.08.0</b> Verniciature in colori speciali industriali per dare il colore finale a oggetti e materiali plastici	Verniciature in colori speciali industriali per dare il colore finale a oggetti e materiali plastici		
	<b>E.21.05.04.09.0</b> Verniciature in colori speciali industriali per dare il colore finale a oggetti e materiali plastici	Verniciature in colori speciali industriali per dare il colore finale a oggetti e materiali plastici		
	<b>E.21.05.04.10.0</b> Verniciature in colori speciali industriali per dare il colore finale a oggetti e materiali plastici	Verniciature in colori speciali industriali per dare il colore finale a oggetti e materiali plastici		

[illegible]

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
DICI Dipartimento di Ingegneria Civile  
Via Giovanni Paolo II, 132  
84084 Fisciano (SA) - Italy  
[www.unisa.it](http://www.unisa.it)




 URBAN INNOVATIVE ACTIONS  
 Les Accuracies, 45 Druede Tournai  
 F59000 Lille - France  
[www.uia-innovative.eu](http://www.uia-innovative.eu)



COMUNE DI POZZUOLI

## MAC\_Monterusciello Agro City

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

## I luoghi del Progetto Agro Urbano in Piazza De Curtis: il Centro

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

## PROGETTO ESECUTIVO

<b>Gruppo di Lavoro</b>	Prof. arch. Alessandra Como
<b>Architettura:</b>	Borissia di ricerca Paolo Alfano
<b>coor</b>	Dott. ing. Daniele Biasi
	Dott. arch. Maurizio Di Palo
	Dott. arch. Luisa Smerigliuolo Perrotta, PhD
	Dott. ing. Luca Iervolino
	Dott. ing. Carlo Vezza, PhD
<b>Strutture:</b>	Prof. ing. Rosario Montuori
<b>Imp. Elettrico:</b>	Prof. ing. Lucio Ippolito
<b>Imp. Climatizzazione:</b>	Prof. ing. Genaro Lucicullo
	Dott. ing. Marcello Dieta
<b>Acustica:</b>	Prof. ing. Alessandro Ruggiero
	Prof. Claudio Guarnaccia

Approvato con: [ ] DDC [ ] DGC [ ] DD n. _____ del _____/_____/_____ Il RUP Nicola PISANO Comune di Pozzuoli	Il progettista Alessandro ALESSANDRA COMO (Stampato e firmato) Disegnato da I.100 scala:
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SINTESI DEGLI INTERVENTI

- PROSPETTO CC -

## EG\_EST

### 4.9