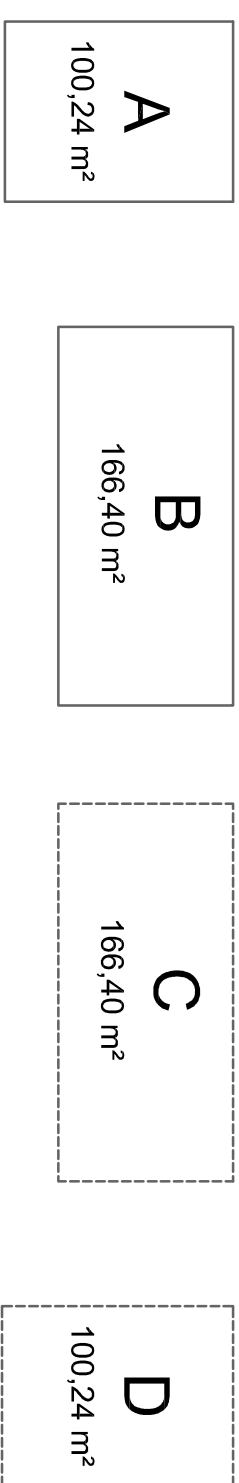



## LEGENDA INTERVENTI

[illegible]

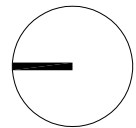
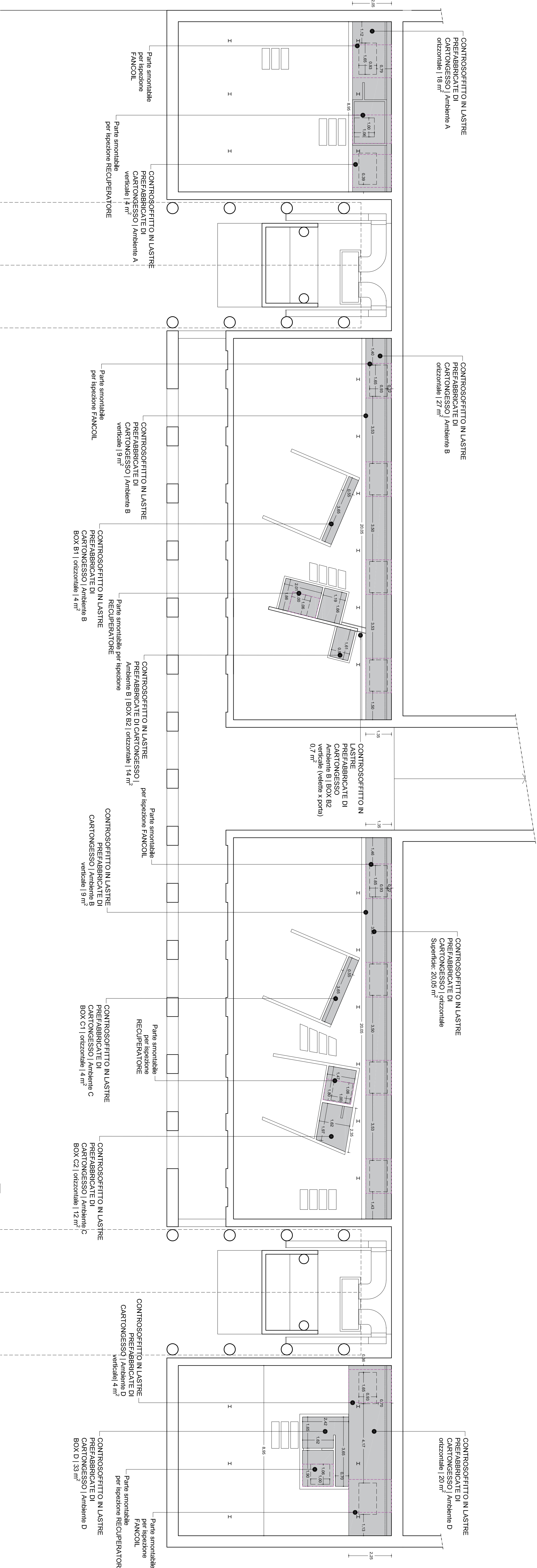
<p>I luoghi del Progetto Agro Urbano in Piazza De Curtis: il Centro Agro Urbano, i Laboratori, il Centro Incubatore di impresa</p> <p><u>WP6: A6.1_D6.1.2 / A6.2_D6.2.2 / A6.3_D6.3.2</u></p>	
<p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	
<p><b>Gruppo di Lavoro</b></p> <p><b>Architettura:</b> Prof. Arch. Alessandra Como</p> <p>con: Borsista di ricerca Paolo Alfano</p> <p>Dott. Ing. Daniele Biasi</p> <p>Dott. Arch. Maurizio Di Palo</p> <p>Dott. Arch. Lucia Smeraviglio Perrotta, PhD</p> <p>Dott. Arch. Luisa Terranova</p> <p>Dott. Ing. Carlo Vee, PhD</p>	
<p>Approvato con: <input type="checkbox"/> DCC <input type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> DD</p> <p>n. _____ del _____ / _____ / _____</p>	<p>Il RUP</p> <p><b>Nicola PASANO</b></p> <p>Comune di Pozzuoli</p>
<p>Il Progettista</p> <p></p> <p>_____</p>	<p>Il Progettista</p> <p>Prof. Ing. Rosario Montuori</p> <p>Prof. Ing. Lucio Ippolito</p> <p><b>Imp. Elettrico:</b> Prof. Ing. Genaro Ciccardullo</p> <p><b>Imp. Climatizzazione:</b> Dott. Ing. Marcello Ciotta</p> <p>Prof. Ing. Alessandro Ruggiero</p> <p>Prof. Claudio Guarnaccia</p>
<p>data: <b>Settembre 2018</b></p> <p>scala: 1:50</p>	<p><b>EG_PRO</b></p> <p><b>3.10</b></p>
<p><b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b></p> <p><b>AGROURBAN CENTER_A6.1</b></p> <p><b>CENTRO INCUBATORE DI IMPRESE_A6.3</b></p> <p><b>PIANTA TRAMEZZATURE</b></p>	











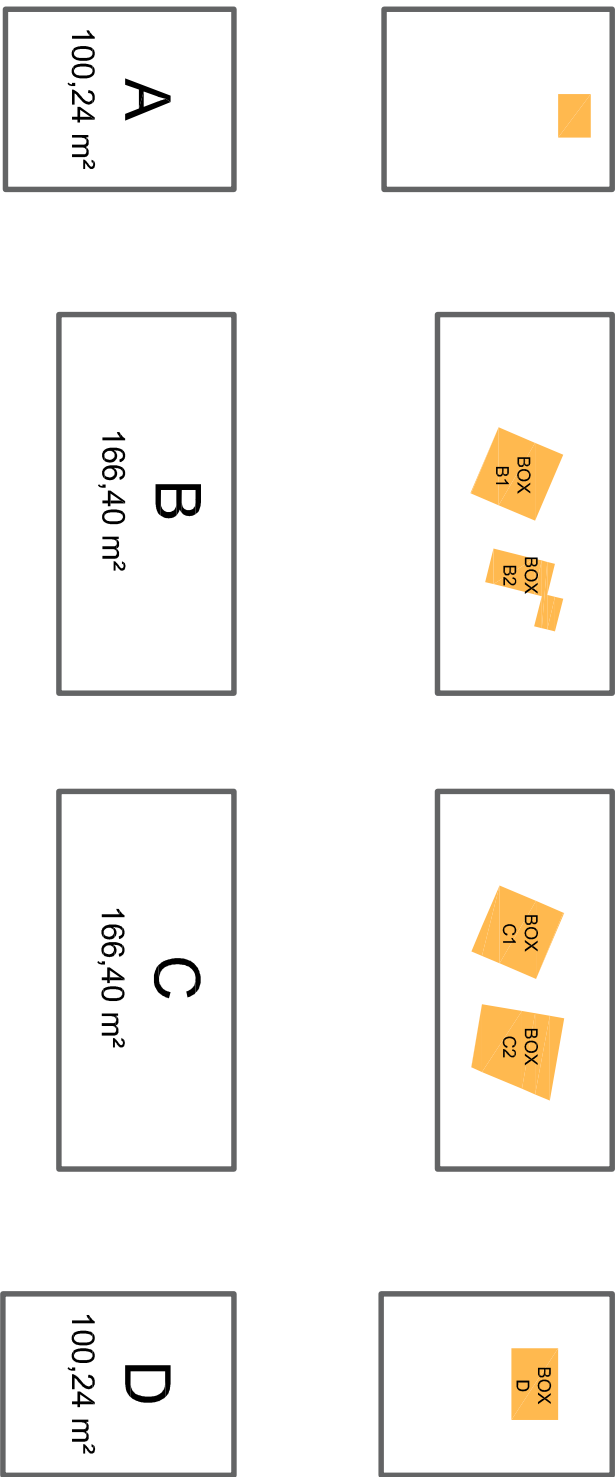
LEGENDA INTERVENTI

INTERVENTO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
	Ambiente A	ORIZZONTALE = 18 m² VERTICALE = 4 m² ORIZZONTALE = 27 m² VERTICALE = 9 m²
	Ambiente B	BOX B1   ORIZZONTALE (C3) = 4 m² BOX B2   ORIZZONTALE (C3) = 14 m² BOX B3   VERTICALE = 4,7 m²
	Ambiente C	VERTICALE = 9 m² BOX C1   ORIZZONTALE (C3) = 4 m² BOX C2   ORIZZONTALE (C3) = 12 m²
	Ambiente D	ORIZZONTALE = 20 m² VERTICALE = 4 m² BOX D   ORIZZONTALE (C3) = 13 m²
		BOX E1   ORIZZONTALE (C3) = 13 m²

CONTROSOFFITTO IN LASTRE  
PREFABBRICATE DI  
CARTONGESSO | verticale

CONTROSOFFITTO IN LASTRE  
PREFABBRICATE DI  
CARTONGESSO | orizzontale

Scala 1:20



MAC\_Monterusciello Agro City

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

PROGETTO ESECUTIVO

Gruppo di Lavoro

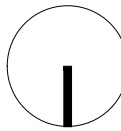
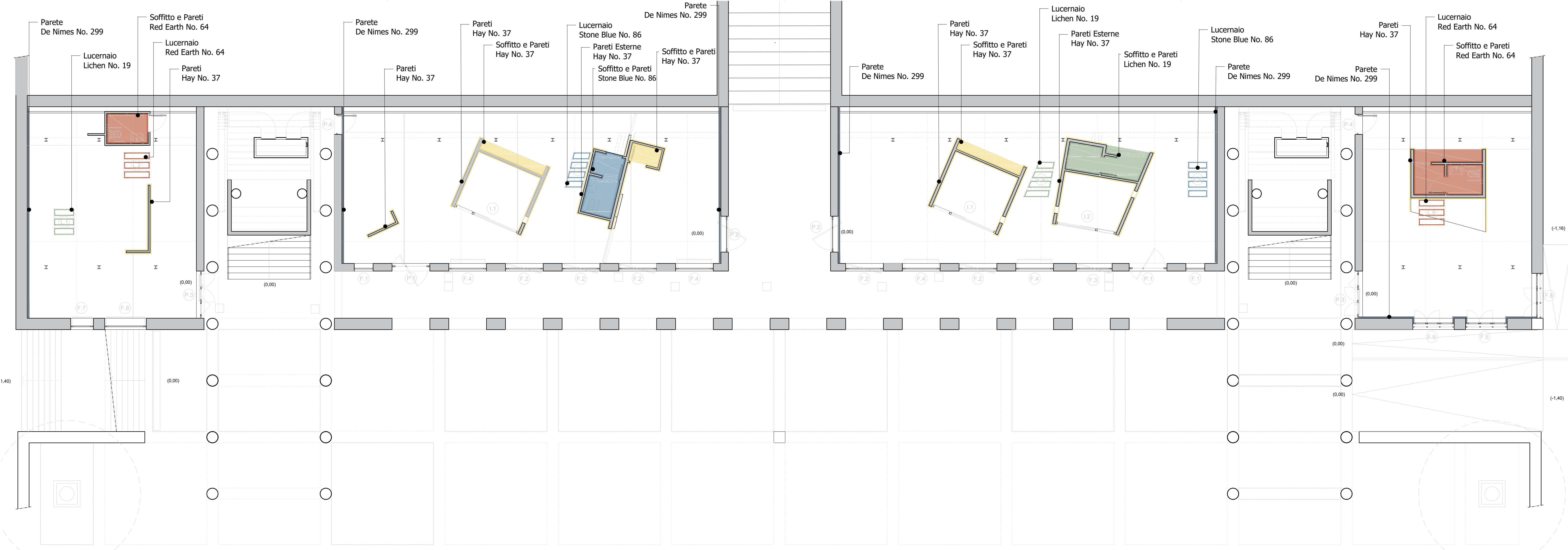
Architettura:	Prof. Arch. Alessandra Como	Strutture:	Prof. Ing. Rosario Montuori
con:	Borisla di Iserica Paolo Altano	Imp. Elettrico:	Prof. Ing. Carlo Ippolito
	Dot. Ing. Daniele Biasi	Imp. Climatizzazione:	Prof. Ing. Marcello Cuccurullo
	Dot. Arch. Maurizio Di Palo	Dot. Ing. Marcello Costa	
	Dot. Arch. Luisa Smeragliuolo Perrotta, Prid	Acustica:	Prof. Ing. Alessandro Ruggiero
	Dot. Arch. Luca Terralavoro		Prof. Claudio Guarnaccia
	Dot. Ing. Carlo Vere, Prid		

Approvato con:	Il RUP	Il Progettista	data:
[ ] DCC [ ] DGC [ ] DD	Nicola PISANO	Alessandra Como	Settembre 2018
n. _____ del _____	Comune di Pozzuoli		rev: 00
_____ / _____ / _____			scala: 1:100

PROGETTO ARCHITETTONICO  
CONTROSOFFITTI

EG\_PRO  
3.13

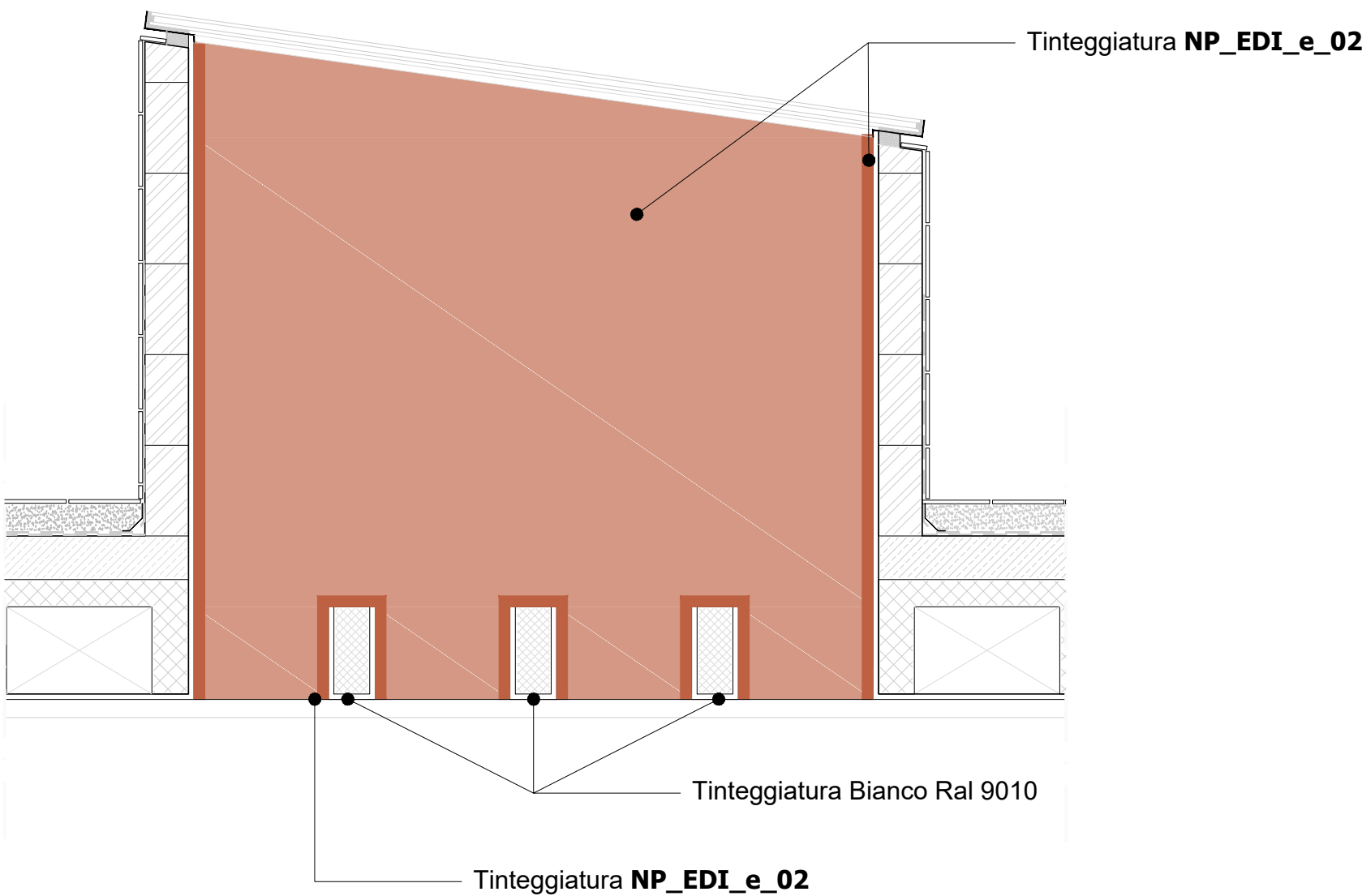




## LEGENDA TINTEGGIATURE COLORI

TIPO	PARETE	SOFFITTO	COLORE
<b>NP_EDI_e_02</b> Tinteggiatura a base di acqua ad alte prestazioni. Pittura lavabile in resina sintetica emulsionabile (Idropittura) ad alte prestazioni per pareti e soffitti interni. Tinteggiatura con pittura ad acqua creata utilizzando un legante acrilico, data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, applicata su intonaco nuovo come segue: uno strato diluito di pittura tipo Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat nel tono di colore corretto per lo strato superiore, con indice di diluizione massimo fino al 20 % di acqua; due strati completi del colore scelto. L'applicazione delle pitture va eseguita nel rispetto dei tempi di asciugatura previsti dalla scheda tecnica del fornitore. Le colorazioni delle tinteggiature tipo "Farrow & Ball" sono indicate nella specifica tavola di progetto e vanno verificati dal D.L. Sono compresi il tiro in alto e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Tinteggiatura a base di acqua ad alte prestazioni.			Hay No. 37
			Red Earth No. 64
			Lichen No. 19
			Stone Blue No. 86
			De Nimes No. 299
<b>E.21.020.030.b</b> Tinteggiatura con pittura lavabile din resine sintetiche emulsionabili (Idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a .b perfetta copertura, esclusa la ... al piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte A base di resine acriliche			RAL BIANCO 9010
<b>E.21.050.040.a</b> Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte Smalto oleosintetico opaco	PILASTRI HE		

## LUCERNAIO TIPO TINTEGGIATURA



A  
100,24 m²

B  
166,40 m²

C  
166,40 m²

D  
100,24 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  
**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

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

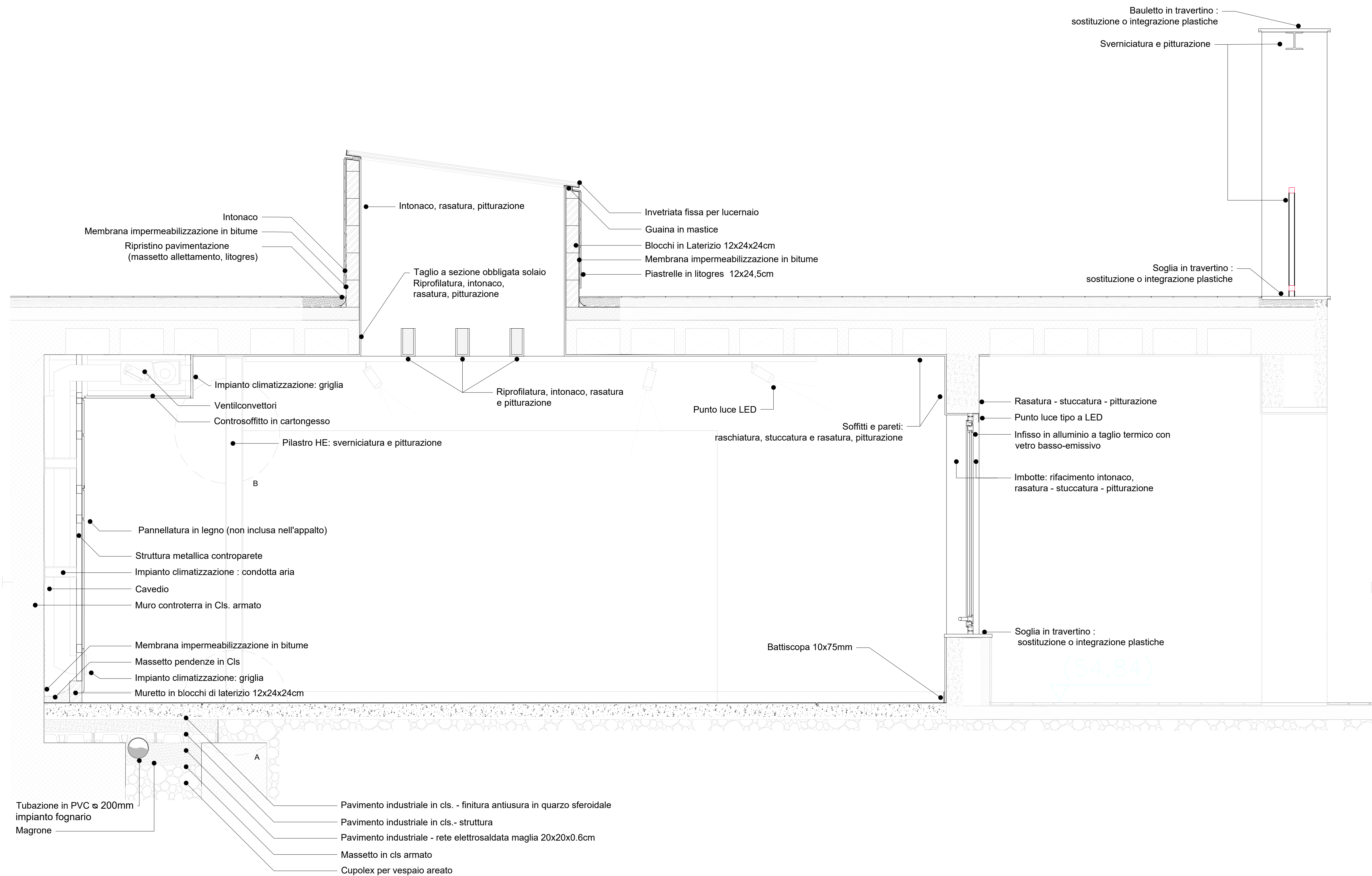
data:  
Settembre 2018

scala:  
Varie

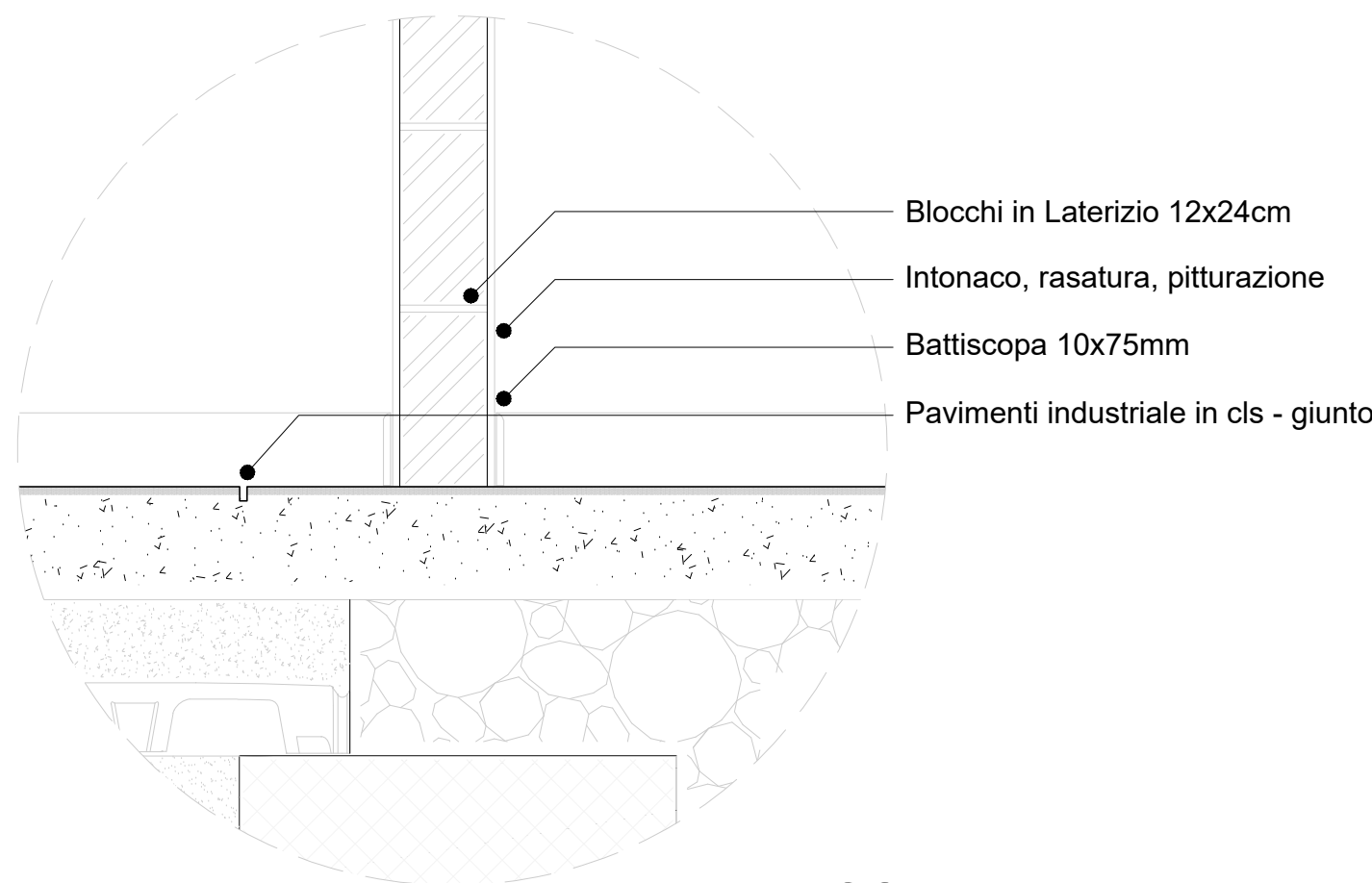
PROGETTO ARCHITETTONICO  
TINTEGGIATURE

EG\_PRO  
3.14

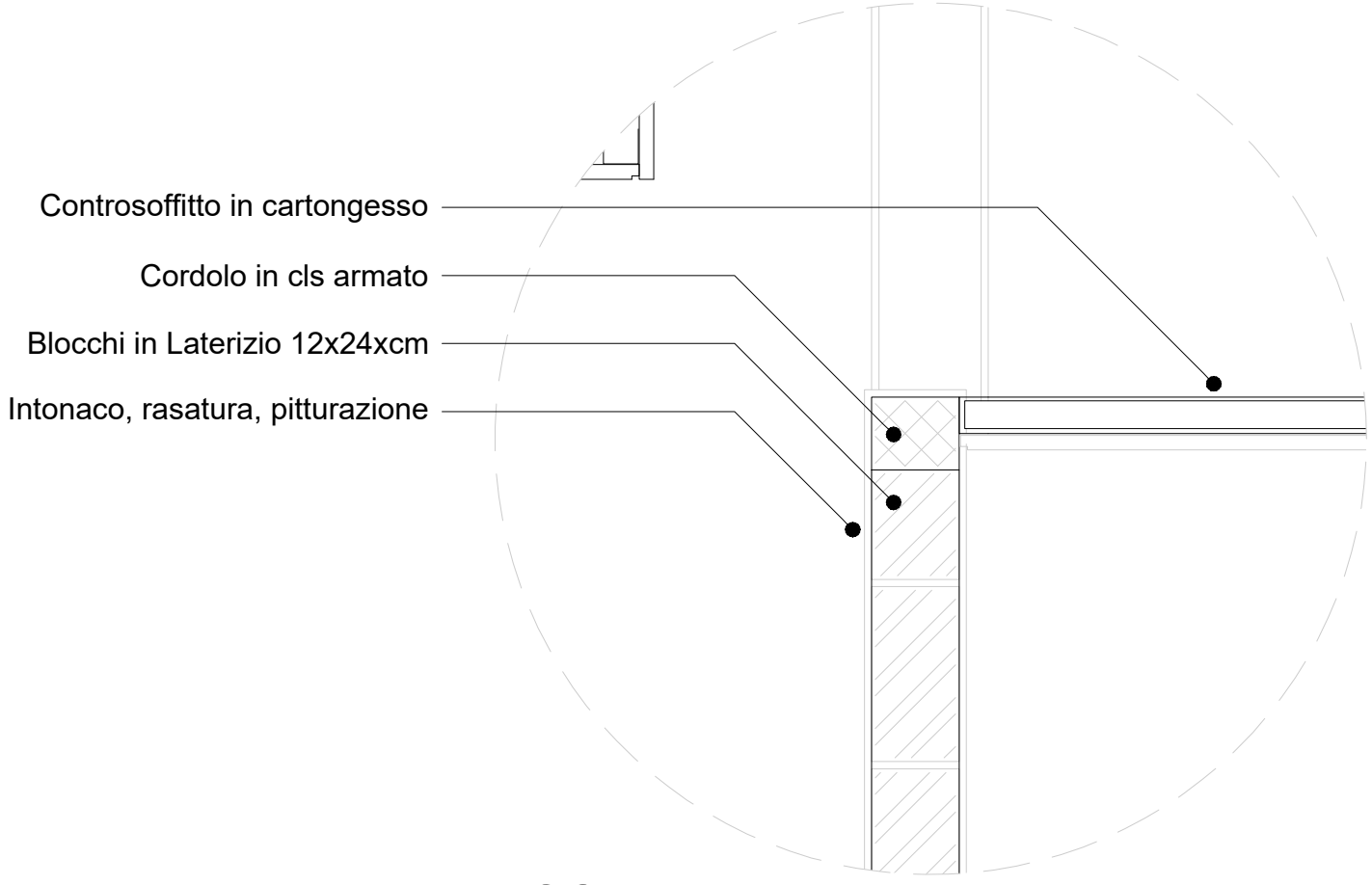




SEZIONE  
scala 1:20



PARTICOLARE A  
scala 1:10



PARTICOLARE B  
scala 1:10



## 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 Cuccurullo  
Dott. Ing. Marcello Ciotta  
Prof. Ing. Alessandro Ruggiero  
Prof. Claudio Guarnaccia  
**Acustica:**

Approvato con: [ ] DCC [ ] DGC [ ] DD n. _____ del ____/____/____	Il RUP Nicola PISANO Comune di Pozzuoli	Il Progettista ALESSANDRA COMO 	data: <b>Settembre 2018</b> scala: 1:20 - 1:10
----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------

DETTAGLI

EG\_PRO  
3.15



INFISSI ESTERNI						
tipologia	descrizione	quantita'	larghezza infisso	altezza infisso	superficie infisso mq	superficie tot
F.1	finestra vetrata fissa	2	100	190	1.90	3.80
F.2	finestra vetrata a bilico orizzontale	5	200	190	3.80	19.00
F.3	finestra vetrata a bilico orizzontale	1	190	190	3.61	3.61
F.4	finestra vetrata a vasistas	4	200	190	3.80	15.20
F.5	finestra vetrata a tre ante: due con apertura a battente e una fissa	2	220	190	4.18	8.36
F.6	finestra vetrata a tre ante: due con apertura a battente e una fissa	1	240	190	4.56	4.56
F.7	finestra vetrata ad una anta con apertura a ribalta	1	120	70	0.84	0.84
F.8	finestra vetrata ad una anta con apertura a ribalta	1	220	70	1.54	1.54
totale		17				56.91
P.1	porta ad una anta a bilico verticale	2	200	280	5.60	11.20
P.2	porta ad una anta a bilico verticale	2	190	280	5.32	10.64
P.3	porta con sopra luce	2	240	300	7.20	14.40
P.4	porta in ferro a una anta	2	105	220	2.31	4.62
totale		8				40.86

F.1 (100x190)

Infisso esterno costituito in alluminio da un'anta fissa, con struttura in alluminio a taglio termico, sistema tipo "Schuco" AWS 65. Profili in lega primaria di alluminio, taglio termico realizzato tramite listelli tubolari in poliammide e inserti in schiuma isolante. Finitura alluminio interno ed esterno colore grigio RAL 7021 opaco. Doppio vetro basso-emissivo con gas argon, vetri stratificati di sicurezza antiferita Ug= 1,1 W/m2k, composizione 33.1-18-33.1, trasparenti. Canalina vetro termoisolante di colore nero. Infisso in alluminio ad una anta fissa. Dimensioni 100x190 cm - F.1

F.2 (200x190)

Infisso esterno in alluminio costituito da un'anta apribile a bilico verticale, con struttura in alluminio a taglio termico, sistema tipo "Schuco" AWS 65. Profili in lega primaria di alluminio, taglio termico realizzato tramite listelli tubolari in poliammide e inserti in schiuma isolante. Finitura alluminio interno ed esterno colore grigio RAL 7021 opaco. Ferramenta tipo Simply Smart con cerniere a scomparsa, maniglie colore grigio RAL 7021 opaco, ferramenta con esecuzione sicurezza standard, guarnizioni vetro e di tenuta tipo "Schuco" in colore nero. Doppio vetro basso-emissivo con gas argon, vetri stratificati di sicurezza antiferita Ug= 1,1 W/m2k, composizione 33.1-18-33.1, trasparenti. Canalina vetro termoisolante di colore nero. Infisso in alluminio ad una anta apribile a bilico verticale. Dimensioni 200x190 cm - F.2

F.3 (190x190)

Infisso esterno in alluminio costituito da un'anta apribile a bilico verticale, con struttura in alluminio a taglio termico, sistema tipo "Schuco" AWS 65. Profili in lega primaria di alluminio, taglio termico realizzato tramite listelli tubolari in poliammide e inserti in schiuma isolante. Finitura alluminio interno ed esterno colore grigio RAL 7021 opaco. Ferramenta tipo Simply Smart con cerniere a scomparsa, maniglie colore grigio RAL 7021 opaco, ferramenta con esecuzione sicurezza standard, guarnizioni vetro e di tenuta tipo "Schuco" in colore nero. Doppio vetro basso-emissivo con gas argon, vetri stratificati di sicurezza antiferita Ug= 1,1 W/m2k, composizione 33.1-18-33.1, trasparenti. Canalina vetro termoisolante di colore nero. Infisso in alluminio ad una anta apribile a bilico verticale. Dimensioni 190x190 cm - F.3

F.4 (200x190)

Infisso esterno in alluminio costituito da un'anta apribile a bilico verticale, con struttura in alluminio a taglio termico, sistema tipo "Schuco" AWS 65. Profili in lega primaria di alluminio, taglio termico realizzato tramite listelli tubolari in poliammide e inserti in schiuma isolante. Finitura alluminio interno ed esterno colore grigio RAL 7021 opaco. Ferramenta tipo Simply Smart con cerniere a scomparsa, maniglie colore grigio RAL 7021 opaco, ferramenta con esecuzione sicurezza standard, guarnizioni vetro e di tenuta tipo "Schuco" in colore nero. Doppio vetro basso-emissivo con gas argon, vetri stratificati di sicurezza antiferita Ug= 1,1 W/m2k, composizione 33.1-18-33.1, trasparenti. Canalina vetro termoisolante di colore nero. Infisso in alluminio ad una anta apribile a vasistas. Dimensioni 200x190 cm - F.4

F.5 (220x190)

Infisso esterno in alluminio costituito da tre specchiature, due ante apribili a battente e a ribalta e una fissa, con struttura in alluminio a taglio termico, sistema tipo "Schuco" AWS 65. Profili in lega primaria di alluminio, taglio termico realizzato tramite listelli tubolari in poliammide e inserti in schiuma isolante. Finitura alluminio interno ed esterno colore grigio RAL 7021 opaco. Ferramenta tipo Simply Smart con cerniere a scomparsa, maniglie colore grigio RAL 7021 opaco, ferramenta con esecuzione sicurezza standard, guarnizioni vetro e di tenuta tipo "Schuco" in colore nero. Doppio vetro basso-emissivo con gas argon, vetri stratificati di sicurezza antiferita Ug= 1,1 W/m2k, composizione 33.1-18-33.1, trasparenti. Canalina vetro termoisolante di colore nero. Infisso in alluminio a tre specchiature. Dimensioni 220x190 cm - F.5

F.6 (240x190)

Infisso esterno in alluminio costituito da tre specchiature, due ante apribili a battente e a ribalta e una fissa, con struttura in alluminio a taglio termico, sistema tipo "Schuco" AWS 65. Profili in lega primaria di alluminio, taglio termico realizzato tramite listelli tubolari in poliammide e inserti in schiuma isolante. Finitura alluminio interno ed esterno colore grigio RAL 7021 opaco. Ferramenta tipo Simply Smart con cerniere a scomparsa, maniglie colore grigio RAL 7021 opaco, ferramenta con esecuzione sicurezza standard, guarnizioni vetro e di tenuta tipo "Schuco" in colore nero. Doppio vetro basso-emissivo con gas argon, vetri stratificati di sicurezza antiferita Ug= 1,1 W/m2k, composizione 33.1-18-33.1, trasparenti. Canalina vetro termoisolante di colore nero. Infisso in alluminio a tre specchiature. Dimensioni 240x190 cm - F.6

F.7 (120x70)

Infisso esterno in alluminio costituito da una anta apribile a vasistas, con struttura in alluminio a taglio termico, sistema tipo "Schuco" AWS 65. Profili in lega primaria di alluminio, taglio termico realizzato tramite listelli tubolari in poliammide e inserti in schiuma isolante. Finitura alluminio interno ed esterno colore grigio RAL 7021 opaco. Ferramenta tipo Simply Smart con cerniere a scomparsa, maniglie colore grigio RAL 7021 opaco, ferramenta con esecuzione sicurezza standard, guarnizioni vetro e di tenuta tipo "Schuco" in colore nero. Doppio vetro basso-emissivo con gas argon, vetri stratificati di sicurezza antiferita Ug= 1,1 W/m2k, composizione 33.1-18-33.1, trasparenti. Canalina vetro termoisolante di colore nero. Infisso in alluminio costituito da una anta apribile a vasistas. Dimensioni 120x70 cm - F.7

F.8 (220x190)

Infisso esterno in alluminio costituito da una anta apribile a vasistas, con struttura in alluminio a taglio termico, sistema tipo "Schuco" AWS 65. Profili in lega primaria di alluminio, taglio termico realizzato tramite listelli tubolari in poliammide e inserti in schiuma isolante. Finitura alluminio interno ed esterno colore grigio RAL 7021 opaco. Ferramenta tipo Simply Smart con cerniere a scomparsa, maniglie colore grigio RAL 7021 opaco, ferramenta con esecuzione sicurezza standard, guarnizioni vetro e di tenuta tipo "Schuco" in colore nero. Doppio vetro basso-emissivo con gas argon, vetri stratificati di sicurezza antiferita Ug= 1,1 W/m2k, composizione 33.1-18-33.1, trasparenti. Canalina vetro termoisolante di colore nero. Infisso in alluminio costituito da una anta apribile a vasistas. Dimensioni 220x70 cm - F.8

P.1 (200x280)

Porta esterna in alluminio a taglio freddo a bilico verticale asimmetrico. Profili in lega primaria di alluminio, finitura alluminio interno ed esterno colore grigio RAL 7021 opaco. Vetro singolo stratificato di sicurezza antiferita 44.2 trasparente. Paraspiro a spazzolino autolivellante e nessuna soglia a terra. Serratura a più punti di chiusura e doppia maniglia. Porta esterna a bilico verticale. Dimensioni 200x280 cm - P.1

P.2 (190x280)

Porta esterna in alluminio a taglio freddo a bilico verticale asimmetrico. Profili in lega primaria di alluminio, finitura alluminio interno ed esterno colore grigio RAL 7021 opaco. Vetro singolo stratificato di sicurezza antiferita 44.2 trasparente. Paraspiro a spazzolino autolivellante e nessuna soglia a terra. Serratura a più punti di chiusura e doppia maniglia. Porta esterna a bilico verticale. Dimensioni 190x280 cm - P.2

P.3 (240x300)

portone di ingresso con struttura in alluminio a taglio termico, finitura colore grigio RAL 7021 opaco, costituito da tre specchiature, due con apertura a battente e una terza a libro, e da un sopraluce tripartito con aperture a vasistas. Ante con apertura verso l'esterno, soglia ribassata con isolamento termico ottimizzato, profilo battente, ferramenta con catenacci di chiusura standard con barra antipanico lato interno e maniglia lato esterno. Vetrocamera basso-emissivo con Gas Argon, vetri stratificati di sicurezza antiferita, composizione vetro 33.1-18-33.1, Ug= 1,1 W/m2k, g=0,45, LT=0,73, 2(B)2, dB=36 (-2,-5). Valore di trasmittanza termica dell'infisso Uw= 1,4 W/m2K. Distanziale vetro termo-isolante di colore nero. Sono inoltre compresi i coprifili, i dispositivi di blocco delle ante dopo l'apertura delle stesse, le maniglie, e quant'altro per rendere l'opera completa a regola d'arte. Porone di ingresso in alluminio a taglio termico. Dimensioni 240x300 cm - P.3

P.4 (105x220)

Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilidloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/m² K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere Ad 1 battente. Dimensioni 105x220 cm - P.4

LUCERNARI E INFISSI INTERNI						
tipologia	descrizione	quantita'	larghezza infisso	altezza infisso	superficie infisso mq	superficie tot
L.1	lucernario	1	167	134	2.24	2.24
L.2	lucernario	1	167	164	2.74	2.74
L.3	lucernario	1			2,5400	2.54
L.4	lucernario	1			2,9700	2.97
L.5	lucernario	1	216	129	2.79	2.79
L.6	lucernario	1	167	164	2.74	2.74
totale						2.24
L.1	invetriata fissa	2	365	250	9.13	18.25
L.2	invetriata fissa	1	346	250	8.65	8.65
totale						26.90

L.1 (167x134)

Invetriata fissa per lucernario, realizzata vetrocamera costituita da lastre di vetro a controllo solare temprato e stratificato 10mm, intercapedine da 16 mm con gas argon e vetro stratificato di sicurezza acustico basso emissivo. I vetri sono del tipo stratificato di sicurezza classe 1(B)1 secondo UNIEN12600 con valori complessivi di Ug = 1,1 W/m2K, indice di isolamento acustico Rw = 43 (-2; -6) dB e fattore di trasmissione solare "g" inferiore o uguale a 0,38. Invetriata posta in opera mediante incollaggio su lamierino pressopiegato dello spessore 2 mm, sagomato ad S in modo da aderire alla testa della parete perimetrale del lucernario. Sono compresi gli appoggi in neoprene, le viti in acciaio inox e il collante a base di silicone colore nero ad alta tenuta. Invetriata fissa per lucernari. Dimensioni 167x134 cm - L.1

L.2 (167x164)

Invetriata fissa per lucernario, realizzata vetrocamera costituita da lastre di vetro a controllo solare temprato e stratificato 10mm, intercapedine da 16 mm con gas argon e vetro stratificato di sicurezza acustico basso emissivo. I vetri sono del tipo stratificato di sicurezza classe 1(B)1 secondo UNIEN12600 con valori complessivi di Ug = 1,1 W/m2K, indice di isolamento acustico Rw = 43 (-2; -6) dB e fattore di trasmissione solare "g" inferiore o uguale a 0,38. Invetriata posta in opera mediante incollaggio su lamierino pressopiegato dello spessore 2 mm, sagomato ad S in modo da aderire alla testa della parete perimetrale del lucernario. Sono compresi gli appoggi in neoprene, le viti in acciaio inox e il collante a base di silicone colore nero ad alta tenuta. Invetriata fissa per lucernari. Dimensioni 167x164 cm - L.2

L.3

Invetriata fissa per lucernario, realizzata vetrocamera costituita da lastre di vetro a controllo solare temprato e stratificato 10mm, intercapedine da 16 mm con gas argon e vetro stratificato di sicurezza acustico basso emissivo. I vetri sono del tipo stratificato di sicurezza classe 1(B)1 secondo UNIEN12600 con valori complessivi di Ug = 1,1 W/m2K, indice di isolamento acustico Rw = 43 (-2; -6) dB e fattore di trasmissione solare "g" inferiore o uguale a 0,38. Invetriata posta in opera mediante incollaggio su lamierino pressopiegato dello spessore 2 mm, sagomato ad S in modo da aderire alla testa della parete perimetrale del lucernario. Sono compresi gli appoggi in neoprene, le viti in acciaio inox e il collante a base di silicone colore nero ad alta tenuta. Invetriata fissa per lucernari. Dimensioni 2.54 mq - L.3

L.4

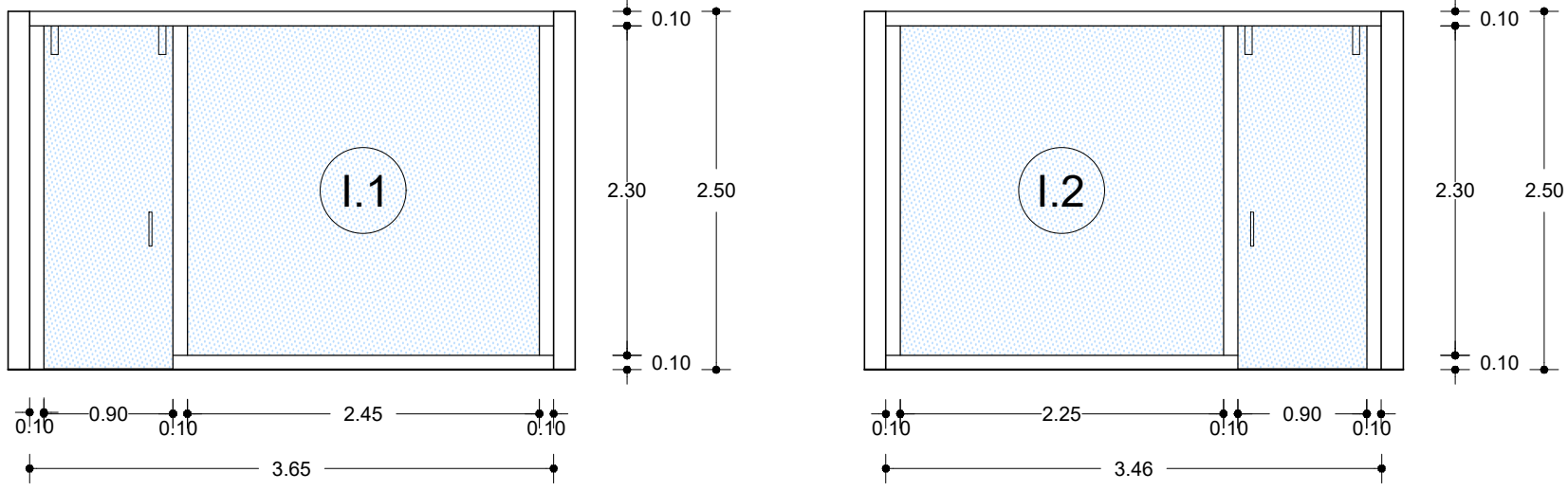
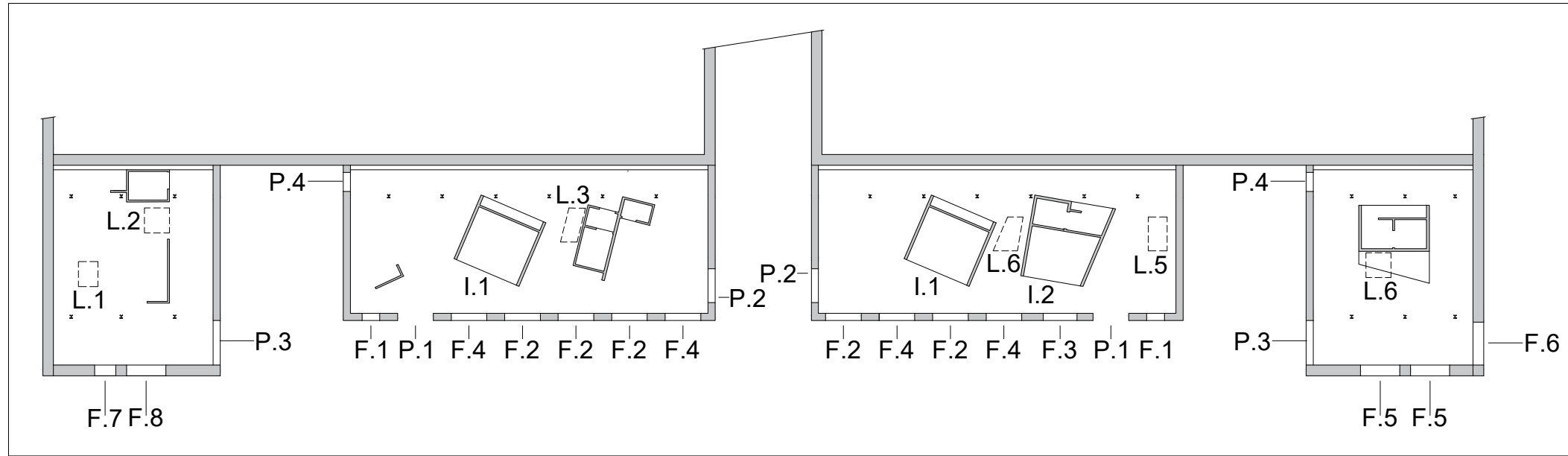
Invetriata fissa per lucernario, realizzata vetrocamera costituita da lastre di vetro a controllo solare temprato e stratificato 10mm, intercapedine da 16 mm con gas argon e vetro stratificato di sicurezza acustico basso emissivo. I vetri sono del tipo stratificato di sicurezza classe 1(B)1 secondo UNIEN12600 con valori complessivi di Ug = 1,1 W/m2K, indice di isolamento acustico Rw = 43 (-2; -6) dB e fattore di trasmissione solare "g" inferiore o uguale a 0,38. Invetriata posta in opera mediante incollaggio su lamierino pressopiegato dello spessore 2 mm, sagomato ad S in modo da aderire alla testa della parete perimetrale del lucernario. Sono compresi gli appoggi in neoprene, le viti in acciaio inox e il collante a base di silicone colore nero ad alta tenuta. Invetriata fissa per lucernari. Dimensioni 2.97 mq - L.4

L.5 (216x129)

Invetriata fissa per lucernario, realizzata vetrocamera costituita da lastre di vetro a controllo solare temprato e stratificato 10mm, intercapedine da 16 mm con gas argon e vetro stratificato di sicurezza acustico basso emissivo. I vetri sono del tipo stratificato di sicurezza classe 1(B)1 secondo UNIEN12600 con valori complessivi di Ug = 1,1 W/m2K, indice di isolamento acustico Rw = 43 (-2; -6) dB e fattore di trasmissione solare "g" inferiore o uguale a 0,38. Invetriata posta in opera mediante incollaggio su lamierino pressopiegato dello spessore 2 mm, sagomato ad S in modo da aderire alla testa della parete perimetrale del lucernario. Sono compresi gli appoggi in neoprene, le viti in acciaio inox e il collante a base di silicone colore nero ad alta tenuta. Invetriata fissa per lucernari. Dimensioni 216x229 cm - L.5

L.6 (167x164)

Invetriata fissa per lucernario, realizzata vetrocamera costituita da lastre di vetro a controllo solare temprato e stratificato 10mm, intercapedine da 16 mm con gas argon e vetro stratificato di sicurezza acustico basso emissivo. I vetri sono del tipo stratificato di sicurezza classe 1(B)1 secondo UNIEN12600 con valori complessivi di Ug = 1,1 W/m2K, indice di isolamento acustico Rw = 43 (-2; -6) dB e fattore di trasmissione solare "g" inferiore o uguale a 0,38. Invetriata posta in opera mediante incollaggio su lamierino pressopiegato dello spessore 2 mm, sagomato ad S in modo da aderire alla testa della parete perimetrale del lucernario. Sono compresi gli appoggi in neoprene, le viti in acciaio inox e il collante a base di silicone colore nero ad alta tenuta. Invetriata fissa per lucernari. Dimensioni 167x164 cm - L.6



**I.1**

Pareti divisorie per uffici invetriata fissa realizzata con montanti di abete lamellare con lavorazione per l'inserimento vetro stratificato trasparente mm10/11 e trave superiore completa di binario e carucole per l'inserimento di porta in vetro satinato temprato di mm 10 di spessore, la struttura in legno sarà finita con strato superiore di verniciatura opaca. Invetriata fissa interna box. Dimensioni 365x250 cm - I.1

**I.2**

Pareti divisorie per uffici invetriata fissa realizzata con montanti di abete lamellare con lavorazione per l'inserimento vetro stratificato trasparente mm10/11 e trave superiore completa di binario e carucole per l'inserimento di porta in vetro satinato temprato di mm 10 di spessore, la struttura in legno sarà finita con strato superiore di verniciatura opaca. Invetriata fissa interna box. Dimensioni 346x250 cm - I.2

URBAN INNOVATIVE ACTIONS

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

COMUNE DI POZZUOLI

URBAN INNOVATIVE ACTIONS  
Les Arcuriales, 45 Druede Tournai  
F59000 Lille - France  
www.uisa-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  
Dott. Arch. Lucia Terralavoro  
Prof. Claudio Guarnaccia

**Acustica:** Prof. Ing. Rosario Montuori  
Prof. Ing. Lucio Ippolito  
Prof. Ing. Gennaro Cuccurullo  
Dott. Ing. Marcello Ciotta  
Dott. Arch. Lucia Terralavoro  
Prof. Claudio Guarnaccia

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

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

Il RUP  
Nicola PISANO  
Comune di Pozzuoli

Il Progettista  
ALESSANDRA COMO  
ARCHITETTO

data:  
**Novembre 2018**

scala:  
1:50

ABACO INFISSI

EG\_PRO  
3.16