

COMUNE DI PERUGIA

PROGETTO PRELIMINARE DI MIGLIORAMENTO DELLE
CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO DELL'INVOLUCRO DELLA
PALAZZINA EX-NESTLE' - SEDE DI ARPA UMBRIA

**AREA
PROGETTO
ASSOCIATI**
PERUGIA * Via della Gabbia 7 *
Tel 075 5731708 - 075 5736689
L'AQUILA *Via A. Cencloni*


energy PROJECT
ENGINEERING
Ing. M. Valerii
Ing. F. Passeri

**PROGTER**
Ing. A. Gagliardi La Gala
Ing. F. Tarducci
Ing. M. Sciamanna

Data **DICEMBRE 2012** Progetto N. **12044**

Progetto **MANUTENZIONE STRAORDINARI**

Fase Progettuale **PROGETTO PRELIMINARE**

Committente **ARPA UMBRIA**

Localizzazione **Via Pievaiola 207/ B3 S. Sisto - Perugi**

Progettisti **DOTT. ING. RINO LAUDI**
DOTT. ING. MARCO BALDUCCI
DOTT. ING. ROBERTO REGNI
DOTT. ARCH. GIOIA BISCOTTINI
DOTT. ING. FLAVIO PASSERI
DOTT. ING. FLAVIO TARDUCCI

Collaboratori **DOTT. ING. LUISA CINCINI**
GEOM. MICHELE MORETTI



COMUNE DI PERUGIA - AMC.PG.A01
PG/2013/ 0023018 del 01/02/2013 ore 09,23
Mittente : Ufficio Amministrativo Istruttoria - Postazi
Classifica : X.3.1. Fascicolo : 1 del 2
Destinatari : ARPA UMBRIA; ING. BALDUCCI MARCO



| rev. | data | aggiornamento | redatto | verificato | approva |
|------|---------------|---------------|------------|------------|----------|
| 00 | Dicembre 2012 | Emissione | Biscottini | Balducci | Balducci |
| | | | | | |
| | | | | | |

PROGETTO ARCHITETTONICO:
PIANTA PIANO INTERRATO

scala **1:100**

tav. **GAR01**

COMUNE DI PERUGIA

PROGETTO PRELIMINARE DI MIGLIORAMENTO DELLE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO DELL'INVOLUCRO DELLA PALAZZINA EX-NESTLE - SEDE DI ARPA UMBRIA

AREA PROGETTO ASSOCIATI
 PERUGIA - Via della Gabbia 7 *
 Tel 075 5731708 - 075 5734489
 L'AQUILA - Via A. Cenciotti

energy
 ENGINEERING
 Ing. M. Valerli
 Ing. F. Passeri

PROGTER
 Ing. A. Gagliardi La Gala
 Ing. F. Tarducci
 Ing. M. Sciamanna

Data **DICEMBRE 2012** Progetto N. **12044**

Progetto **MANUTENZIONE STRAORDINARIA**
 Fase Progettuale **PROGETTO PRELIMINARE**
 Committente **ARPA UMBRIA**
 Localizzazione **Via Pievaiaola 207/ B3 S. Sisto - Perugia**
 Progettisti **DOTT. ING. RINO LAUDI
 DOTT. ING. MARCO BALDUCCI
 DOTT. ING. ROBERTO REGNI
 DOTT. ARCH. GIOIA BISCOTTINI
 DOTT. ING. FLAVIO PASSERI
 DOTT. ING. FLAVIO TARDUCCI**
 Collaboratori **DOTT. ING. LUISA CINCINI
 GEOM. MICHELE MORETTI**

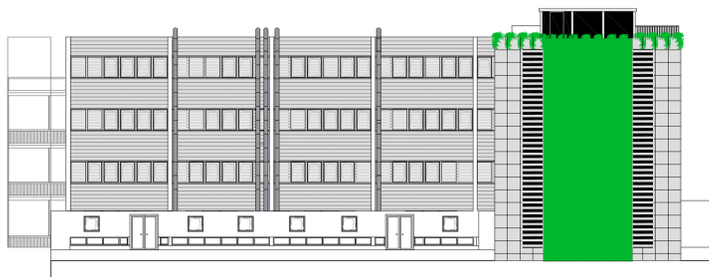
| rev. | data | aggiornamento | redatto | verificato | approvato |
|------|---------------|---------------|------------|------------|-----------|
| 00 | Dicembre 2012 | Emissione | Biscottini | Balducci | Balducci |

PROGETTO ARCHITETTONICO:
PIANTA PIANO INTERRATO

scala **1:100**

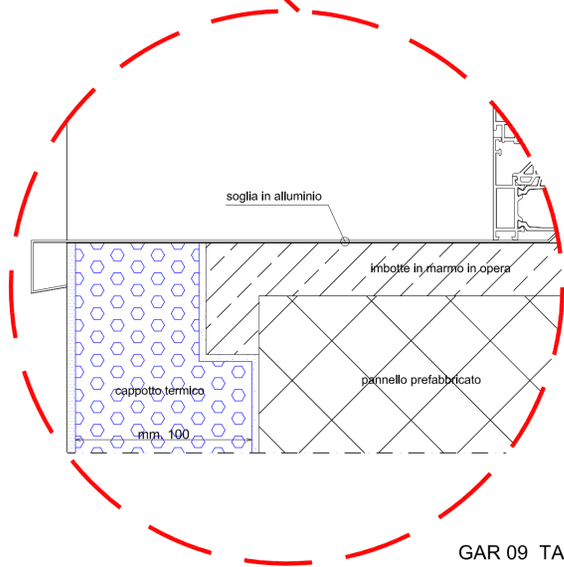
tav. **GAR01**

12044-GAR01-PP-00-00 La proprietà di questo elaborato è di APA, con il divieto di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.



PIANO SEMINTERRATO

| N. AMBIENTE | SUPERFICIE (mq) | SUPERFICIE ILLUMINANTE (mq) | SUPERFICIE VENTILATA (mq) |
|-------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| A | 33.0 | 4.3 | 4.3 |
| B | 40.8 | 3.8 | 3.8 |
| C | 34.0 | 3.8 | 3.8 |
| D | 22.5 | 1.9 | 1.9 |
| E | 23.2 | 1.9 | 1.9 |
| F | 55.0 | 2.1 | 2.1 |
| G | 76.4 | 3.1 | 3.1 |
| H | 131.8 | 7.6 | 7.6 |



GAR 09 TAV. 12 NODO 7

AMPLIAMENTO

Permesso di costruire n° 343 del 2011

PIANTA PIANO SEMINTERRATO