




SCHEMA ESPLICATIVO SUPERFICIE ILLUMINANTE UTILE  
( art. 3.4.12)

**Legenda:**

L = lunghezza dell'oggetto superiore  
P = proiezione dell'oggetto = L/2. (si calcola solo per  $L > 120$  cm)  
A = superficie finestrata utile per 1/2 agli effetti dell'illuminazione  
B = superficie utile agli effetti dell'illuminazione  
C = superficie non utile ai fini dell'illuminazione anche se finestrata (cm)

La superficie finestrata utile è uguale a:  $B + 1/2A$

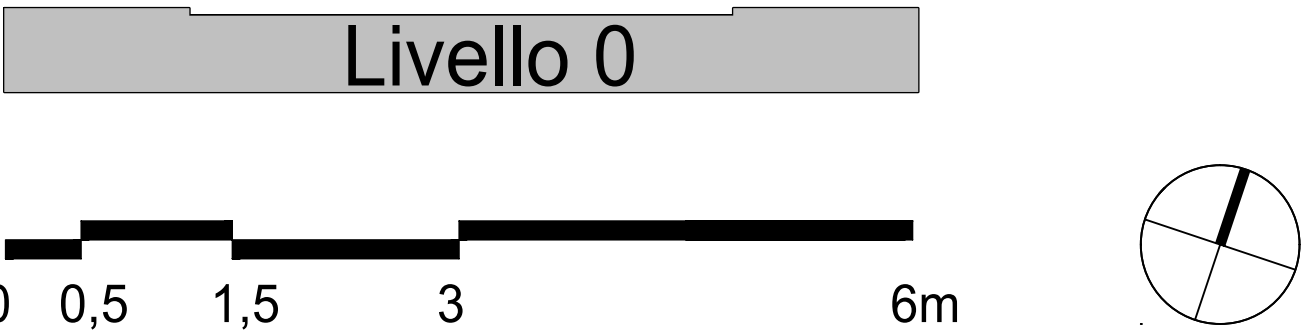
[illegible]

	Murature esistenti
	Murature di nuova costruzione
	Isolamenti a cappotto in EPS

Note: misure da verificare in cantiere

Predisporre i necessari elementi di protezione alla opere già eseguite

\* nell'intercapedine tra il locale compressori e l'edificio di progetto, si prevedere il s isolamento senza rasatura del cappotto.  
La stessa intercapedine viene quindi coperta superiormente.



**POLITECNICO DI MILANO**  
Area Tecnico Edilizia  
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO  
PHONE: +39 02 2399.1 [www.polimi.it](http://www.polimi.it)

Campus:  
Via La Masa

Edificio N° : 22

Via La Masa 20 - Milano

Dipartimento di meccanica

1023 10

Ristrutturazione e Riqualificazione impiantistica edificio 22 (ex PPC)

Lotto funzionale n° 2

Progetto  
**ESECUTIVO**

Progettazione: arch. Dario Poli - A.T.E. - Politecnico di Milano

Responsabile unico del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.F. - Politecnico di Milano

Consulenza progettazione architettonica: Ardea s.r.l. - Ing. Arturo Montanelli

Coproduzioni, coproiezioni, coproiezioni: Ing. Christian Amigoni

Consulenza opere strutturali. Ing. Christian Amigori  
Consulenza impianti. Studiocompass.it

Titolo tavola

**PLANIMETRIA LIVELLO PROGETTO**

Categoria Tavola  
**PROGETTO  
OPERE CIVILI**

Codice tavolo	Scala: 1:50	Plotting: 1:1	Formato: A0
---------------	-------------	---------------	-------------

[illegible]

B	E	F	D	0	1	0	1	T	0	0	0	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PEEP	0	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1					
---	--	--	--	--	--

1					
2					

1					
2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

1	EMISSIONE E STAMPA	23.03.2012	FF	EM	DR
RSV	DESCRIZIONE	DATA	ESATTO	VERIFICATO	APPROVATO