

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 ai fini della validazione in linea tecnica

integrazione in risposta alla richiesta ingrazioni P. dsp 141082/2011 e P. dsp 142196/2011

**Progetto architettonico**  
**Pianta piano terra**

**Progettista:**  
 TASCA studio architetti associati  
 Federico Scagliarini architetto  
 CF SCGFRC71C2ASAG44M  
 Cristina Tartari architetto  
 CF TRTCST72P51A944J

**Responsabile OU**  
 Ing. Chiara Magrini

**Capo del Dipartimento di Qualità della Città**  
 Dott. Giacomo Capuzzini

**Consulenti e Progettisti specialistici:**  
 MEV. Maurizio Englermann Workshop. Ing.  
 Odine Martini / struttura  
 UPGRADE studio associato / impianti meccanici  
 Studio Federico Governini / impianti elettrici  
 TRIGONOS associati - rilievo

DIS. n°	Archivio	Data	Aggiornamenti	Disegni scala
eA03*	121	luglio 2011		1:100

**TA SCA**  
 studio architetti associati  
 via Saffi 4 - 40138 Bologna Italia - info@tascastudio.it  
 T. 051 604483 - F. 051 624311 - www.tascastudio.it

- LEGENDA**
- limite superficie fondaria
  - proiezione sagoma pensilina e copertura edificio
  - plazza**
    - lastre di cls colore giallo
    - lastre di cls colore grigio
    - stabilizzato (tipo Lovocell)
    - vasche in erba per piantumazione arbusti
    - pavimentazione in conglomerato cementizio (colore grigio chiaro)
    - gomma antitrauma gettata in opera (colore da definire)
    - pavimentazione in pedana in legno di castagno
    - pedane mobili in legno con struttura portante in legno/acciaio per pista da skate
    - vasca per campo da bocce (terra battuta)
  - edificio**
    - pavimento in coccia (bussola ingresso)
    - pavimento in legno
    - pavimento in lastre di cemento
    - pavimento in superficie lavabile (tipo ceramica monocottura)
    - pavimento in superficie lavabile
    - griglie di areazione locali interrati
    - accessi
    - uscite d'emergenza
  - segnaletica orizzontale ad indicare possibili usi di porzioni della piazza
  - seduta in legno tipo ESCOFET - Pedana Tramet
  - portabicicletta a singoli elementi verticali in acciaio inox
  - targhe numerate in pietra botticino (ristrutturare targhe esistenti)
  - boccolature metalliche incassate a pavimento per eventuali perimetrazioni
  - torretta impiantistica di potenza carrabile a scomparsa
  - caditoie esistenti
  - pozzetti ispezionabili esistenti

**TABELLA RIEPILOGO SUPERFICI E ILLUMINOVENTILANTI**

PIANO TERRA	codice uso	altezza m	SU mq	SA mq	Sup. Vert.	S.V. (10%) richiesta	Sup. Illum.	S.I. (10%) richiesta
<b>SALA POLIVALENTE</b>	1 ingresso	2,20	17,29					
	2 altro	3,70	62,61	4,20	3,93	10,67	7,85	
	3 sala	4,80	242,20	15,13	15,13	92,40	30,25	
	4 colleg. vert. regia		9,45					
	5 colleg. vert.		88,07					
<b>totale</b>			<b>419,62</b>					
<b>CENTRO SOCIALE DI QUARTIERE</b>	6 altro	4,20	73,42					
	7 distribuzione	3,20	6,22					
	8 distribuzione	4,20	11,73	2,52	0,73	6,75	1,47	
	** 8a aula	3,20	43,50	5,58	2,59	25,90	5,38	
	** 8b aula	4,20	31,20	5,52	3,20	36,10	6,40	
	** 8c aula	4,20	25,29	3,40	1,58	4,25	3,16	
	** 8d aula	4,20	21,06	2,27	1,32	2,83	2,83	
	8e aula	3,20	20,92	1,37	1,31	7,58	2,62	
	9 wc pubblico	2,70	3,71					
	10 wc pubblico	2,70	4,00					
	11 colleg. vert.		19,23					
	12 ingresso	2,20	17,95					
<b>totale</b>			<b>236,73</b>					
<b>combinazioni di aula</b>	** 8a+b aula	3,20	105,93	10,98	6,62	62,00	13,24	
	** 8c+d aula	3,20	48,35	5,87	2,90	7,08	5,79	
<b>RISTORAZIONE</b>	13/21 sala/bar	3,00	202,20	12,60	12,60	112,22	25,28	
	** 14 dispensa	3,00	13,60	2,10(18)	1,20	2,62	1,70	
	** 15 cucina	3,00	25,27	3,15(18)	3,15	3,93	3,15	
	** 16 sgabberia	3,00	6,17	1,05(18)	0,77	1,31	0,77	
	17 deposito	3,00	6,50					
	18 distib. di servizio		4,06					
19 colleg. vert.		6,08						
20 wc pubblico	3,00	4,06						
<b>totale</b>			<b>269,14</b>					
<b>TOTALE piano</b>			<b>987,49</b>					

**NOTA:** In cui non è prevista la permanenza di persone superiore alle 2 h, per il quale non essendo possibile prevedere illuminazione e la ventilazione naturale diretta, l'edificio sarà provveduto da locali singoli o congegnati che assicurano l'illuminazione e la ventilazione naturale, oltre che ventilazione meccanica.  
 \*Per i locali con presenza di persone superiori per il periodo dell'occupazione la superficie del lucernario è stato dimensionato a 1,20 in base al dettaglio RL allegato all'acquario coperto 2.6 e Scheda tecnica di dettaglio (da 7 punti) del R.U.E. (nota per il calcolo dell'illuminazione oltre ai lucernari, quando presenti, sono state considerate le pareti verticali dei locali non coperti, escludendo il ruolo svolto nella ventilazione e nell'illuminazione naturale).  
 \*\*Per le aule la superficie al piano terra sono previste aperture apribili non inferiori a 1/16 della superficie a pavimento, in quanto il presente, oltre alla ventilazione naturale, è fornito del trattamento meccanico in forma di trattamento di emergenza di 4,33 (da 3,30 R.U.E.). Per i locali adibiti alle attività principali (sala da ristorazione (cucina, sgabberia, dispensa) è stata prevista per la ventilazione una superficie di 1/8.

LE TAVOLE SPECIFICHE DELLE RETI TECNOLOGICHE AFFARIATICHE E DI APPROFONDIMENTO TEMATICO OPPURE DI ABRANDITI DA CONSEGNAI MA NON OGGETTO DI MODIFICAZIONI POSSONO RIPORTARE INCORRETTAMENTE NON SIGNIFICATIVE RISPETTO ALLE INDICAZIONI RELATIVE ALLA PLANIMETRIA GENERALE, MA SONO DA CONSIDERARE ESATTI PER QUANTO RIGUARDA IL TEMA SPECIFICO TRATTATO NELLE TAVOLE STESSA PER TUTTO QUANTO RIGUARDA IL CASO DI PLANIMETRIA GENERALE DEFINITIVO, FANNO FIDUCIA GLI ELABORANTI QUANDO NECESSARI.

