

COMMITTENTE

CITTA' DI IVREA (TO)

OGGETTO

Riquilificazione e valorizzazione dell'asilo Olivetti per l'accessibilità e la fruizione turistica della cultura olivettiana

UBICAZIONE

Via Canillo Olivetti 34
Ivrea (TO), 10015

STATO DI FATTO E INDICAZIONE DEGRADI. AULA GIARDINO: PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI

CONTENUTO

CODICE ELABORATO
AR_SF.05

LIVELLO
ESE

SCALA
1:50

EMISSIONE n.
Prima emissione

REV. n.
Rev. 0

DATA
7/10/2002

REDATTO
JA

APPROV.
MV

Gruppo di Progettazione esecutiva - RTP

Tetrasudio Architetti Associati

Corso Agnelli, 101 - Torino

tel. 011.5995360

email: info@tetrasudio.it

Arch. VASCETTI MARCO

Ord. Arch. Prov. TO - n.5413

nella qualità di legale rappresentante (Progettazione architettonica)

Studio Tecnico Casetta & Del Piano Ingegneri Associati

Corso Unione Sovietica 612/21 - Torino

Ing. DEL PIANO ANTONIO

Ord. Ing. Prov. TO - n.73670

nella qualità di legale rappresentante (Progettazione strutturale e impiantistica)

Arch. MARCO DANILLO GIUSEPPE

Ord. Arch. PPC della Valle d'Aosta - n.598

Arch. RACCANELLI MANUELA

Ord. Arch. Prov. TO - n.5883

Arch. GAUNA CRISTINA

Ord. Arch. Prov. TO - n. 8236

BIANCHI RAFFAELLA

Restauratrice di beni culturali - abitata MIBACT

Geologo DUREGON CORRADO

Albo dei geologi del Piemonte - n.438

nella qualità di Presidente e legale rappresentante di: Studio associato geologica Duregon & Chiumentato

Centro Commerciale "Ria 2000", scala A/94 sub.20 - Località Ria, Gressan (AO)

esecutivo

Keyplan

Keyplan

Legenda finiture e serramenti

CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEI SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI

Porta interna	Numerazione progressiva	Serramento interno	Materiali	Serramento esterno	Materiali
	Pxx		SExx ML Materiale M: metallo (alluminio o ferro) L: legno		MExx ML Materiale M: metallo (alluminio o ferro) L: legno

IDENTIFICAZIONE DELLE TIPOLOGIE DI SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI

	Porta finestra in alluminio, 390 x 260 cm
	Porta finestra in alluminio, 260 x 260 cm
	Porta finestra in alluminio, 120 x 260 cm
	Sopralfinestra in alluminio, 250 x 60 cm

IDENTIFICAZIONE DELLE TIPOLOGIE DI FINITURE

Nome Locale	Denominazione Locale
Tipologia parete	PARETE 2.70 H: altezza soffitto H: altezza cortina
Tipologia pavimento	PAVIMENTO 2000 Tipologia Zoccolino
Tipologia soffitto	SOFFITTO 2.70 H: altezza soffitto H: altezza cortina

FINITURA PARETI

Idropittura in colorazione gialla	RG
Rivestimento in piastrelle ceramiche, col. bianco, dim. 20x20 cm, H:2.60 m	PB
Rivestimento in piastrelle in ceramica col. marrone chiaro, dim. 10x20 cm, H: 1.30 m	PW

FINITURA SOFFITTO

Idropittura in colorazione bianco	RL
-----------------------------------	----

PAVIMENTI

Pavimentazione in laminato doghe effetto legno	PL
Pavimentazione in piastrelle col. bianco, dim. 20x20 cm	CB
Pavimentazione in piastrelle in ceramica, col. marrone chiaro, dim. 10x20 cm	CM
Pavimentazione esterna in mosaico	EM
Pavimentazione esterna, piastrelle in ceramica 5x10 cm	EP

ZOCCOLATURE

Battiscopa in legno	BW
---------------------	----

Planimetria coperture - scala 1:50

Planimetria Piano Terra - scala 1:50

Sezione A-A - scala 1:50

Sezione B-B - scala 1:50

Prospetto C con indicazione materiali - 1:50

Prospetto D con indicazione materiali - 1:50

Prospetto E con indicazione materiali- 1:50

Prospetto F con indicazione materiali - 1:50

Sezione A-A con indicazione materiali - scala 1:50

Sezione B-B con indicazione materiali - scala 1:50

Prospetto C con indicazione degradi - scala 1:50

Prospetto D con indicazione degradi - scala 1:50

Prospetto E con indicazione degradi - scala 1:50

Prospetto F con indicazione degradi - scala 1:50

Sezione A-A con indicazione degradi - scala 1:50

Sezione B-B con indicazione degradi- scala 1:50

Legenda dei materiali

	Pietre di facciata: costituita da elementi parallelepipedi di dimensioni variabili di Diorite "chiera" proveniente dalla Val Chiusella.
	Cornicione di coronamento in cemento armato a vista
	Rivestimento in piastrelle
	Parete intonacata con finitura a idropittura
	Piastri in pietra a vista (diorite di Brosso)
	Vetri
	Profili in alluminio
	Tessuto cerato da esterni

Legenda degradi

	Degradi di carattere generale estesi a tutti gli elementi
	DEPOSITI Presenza di depositi superficiali incoerenti e parzialmente aderenti
	DEGRADO DEI GIUNTI DI MALTA Presenza di malta costituente i giunti compromessa e fortemente degradata
	Degradi a carattere puntuale riferiti a singoli elementi architettonici o per materiali specifici

ELEMENTI LAPIDEI

	Presenza di pietre sfalsate nella parte inferiore e superiore del manufatto
	Presenza di malta costituente i giunti compromessa e fortemente degradata (degrado esteso in tutta la superficie)
	Presenza di microfora sotto forma di macchie nere
	Mancanza di connessione tra gli elementi (ancoraggi in modo improprio - malta deteriorata - deterioramento della posizione di copertura con connessione come di armatura)
	Giunti in malta eseguiti in modo improprio - malta deteriorata (giunti aula giardino)

SUPERFICI INTONACATE e INTEGGIATE

	Distacchi dell'intonaco a diversi livelli (distacco superficiale, distacco di intonaco che mette a nudo lo strato intermedio) caduta dell'intonaco (assenza di connessione tra la muratura e l'intonaco) distacco senza caduta (distacco)
	Distacco della integrità

ELEMENTI METALLICI

	Ferramenta compromessa
	Depositi incoerenti
	Presenza di fenditure, microfratture e alterazioni del materiale

INCASSO CERAMICO

	Pavimento PATIO INGRESSO
--	--------------------------