



CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
 DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
 SERVIZIO EDILIZIA PER LA CULTURA
 SERVIZIO EDILIZIA PER IL SOCIALE



ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Archit. Rosalba STURFA
 Arch. Corrado DIMAMANI

Progettista delle opere Architettoniche e
 Ingegneria e del Tempo Tecnico: Progettazione
 dei sistemi energetici e la rinnovazioni tecnologiche:
 Progettista degli impianti tecnologici:
 Ing. Carmelo DI VITA

Progettista delle opere strutturali:
 Ing. Flavio ACQUILANO
 Ing. Ettore GRILLONE
 Ing. Renzo FAVA

Supporto tecnico per la gestione delle terre e rocce di scavo:
 Progettista della Sicurezza:
 Ing. Danilo FERRI

Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
 Gen. Claudio MASTELLOTTO

Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
 Arch. Gemma BARBERO
 Gen. Claudio MASTELLOTTO
 Arch. Simona MONTAFÀ

Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 Ing. Antonio CANONALISI
 Ing. Tommaso CANONALISI
 Arch. Alessia PIVA GENNINI
 Arch. Daniela BIANCHI
 Arch. Silvia BIANCHI

Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
 Arch. Anna Maria PIVA GENNINI
 Arch. Daniela BIANCHI
 Arch. Silvia BIANCHI

PROTEGGO UN OBIETTIVO
 Sostenibilità e risparmio di Energia:
 sistemi energetici e impiantistica

PROGETTO DEFINITIVO

PIANTA PIANO COPERTURE

PROIEZIONE: 23/03/2012
 REVISIONE: APRILE 2013

Scale: 1:1
 1:100

AR11
 ELABORATO

SCHEMA MATERIALI DI FINITURA INTERNI ED ESTERNI

PAVIMENTO	RIVESTIMENTO	PARETE	SOFFITTO
A	1	A	1
B	2	B	2
C	3	C	3
D	4	D	4
E	5	E	5
F	6	F	6
G	7	G	7
H	8	H	8
I	9	I	9
L	10	L	10
M	11	M	11

TABELLA DELLE FINITURE

Finitura	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
A	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
B	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
C	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
D	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
E	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
F	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
G	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
H	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
I	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
L	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio
M	Indicazione livello di classe e	Indicazione scade	Indicazione sistema edificio	Indicazione tipo di servizio

P Punti
 NB: Per la posizione dei canali di ventilazione e scacci fumi riferirsi agli elaborati impiantistici

