COMUNE DI ROGENO

Provincia di Lecco

CAMPUS SCOLASTICO COMUNALE

"Realizzazione nuova scuola primaria"

PROGETTO DEFINITIVO

TAV.1 D: INDICAZIONE DEI MATERIALI E DEI RELATIVI CROMATISMI



Arch. Roberto Rabbiosi



Ing. Attilio Balitro

24 novembre 2015

COMUNE DI ROGENO

Provincia di Lecco

CAMPUS SCOLASTICO COMUNALE

"Realizzazione nuova scuola primaria"

PROGETTO DEFINITIVO

TABELLA DI INDICAZIONE DEI MATERIALI E DEI RELATIVI CROMATISMI

	RIVESTIMENTO DI FACCIATA				
NUMERO COLORE	IMMAGINE	R.A.L.	NOTE		
1		Giallo zinco RAL: 1018 HEX: F8F32B	Colore principale dell'edificio scolastico posto a sud - Pannelli in alluminio per formazione parete ventilata verniciati a polvere con finitura opaca.		
2		Verde pallido RAL: 6021 HEX: 89AC76	Colore principale dell'edificio polifunzionale posto a nord Pannelli in alluminio per formazione parete ventilata verniciati a polvere con finitura opaca.		

PORTICO NORD / EST				
NUMERO COLORE	IMMAGINE	R.A.L.	NOTE	
2		Verde pallido RAL: 6021 HEX: 89AC76	Struttura metallica verticale ed orizzontale in acciaio e metallo verniciati a polvere con finitura opaca.	

LASTRE DI COPERTURA E LATTONERIE			
NUMERO COLORE	IMMAGINE	R.A.L.	NOTE
2		Verde pallido RAL: 6021 HEX: 89AC76	Pannelli di copertura in elementi ad incastro verticale in lastre di acciaio stampato verniciati a polvere con finitura opaca. Lattonerie in lastre di alluminio.

SERRAMENTI ED ELEMENTI VERTICALI DI FACCIATA			
NUMERO COLORE	IMMAGINE	R.A.L.	NOTE
3		Oro perlato RAL: 1036 HEX: 705335	Serramenti in alluminio a taglio termico ad ante apribili a scorrere con vetro basso emissivo, verniciati a polvere con finitura opaca Elementi verticali di facciata in acciaio verniciati a polvere con finitura opaca.

SCALE ANTICENDIO ED ELEMENTI FRANGISOLE			
NUMERO COLORE	IMMAGINE	R.A.L.	NOTE
4		Alluminio brillante RAL: 9006 HEX: A5A5A5	Sistema oscurante tipo frangisole a lamelle orientabili impacchettabili. Scale antincendio in struttura metallica.

PANNELLI FOTOVOLTAICI				
NUMERO COLORE	IMMAGINE	R.A.L.	NOTE	
5		Verde canna RAL: 6013 HEX: 6C7156	Pannello fotovoltaico in silicio policristallino ad alta efficienza con vetro superiore opaco.	