

LEGENDA

Quadro elettrico

Cassetta di derivazione in esecuzione protetta

Apparecchio led su sistema lineare a sospensione con luce diretta e indiretta

Apparecchio led su sistema lineare a plafone con luce diretta

Corpo illuminante led a sospensione

Corpo illuminante tipo led panel a plafone o ad incasso

Corpo illuminante led stagno IP55

Interruttore

Pulsante unipolare

Sensore di movimento per comando luci

Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza

Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza per le vie di esodo, in modalità S.A.

Proiettore led per esterni IP55

Linea elettrica sotto traccia in tubazione pvc flessibile

Linea elettrica a parete in tubazione RK=15

Canale metallico / Passerella portacavi

TABELLA DELLE ALTEZZE CONSIGLIATE						
	Clifafono	Campanello P	Ascensore	Telefono	Prese luce	Interruttori
140						
130						
120						
110						
100						
90						
80						
70						
60						
40						
BRACCIA						
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
110-130	40-140	110-140	100-140	45-115	60-140	



APPALTATORE:
L.S. COSTRUZIONI IN LEGNO
Via Defenza 10 - 81011 Alife(CE)
T.0823 763110
lscostruzionilegno@gmail.com

COMMITTENTE:
COMUNE DI CORTEMAGGIORE
Comune di Cortemaggiore
Provincia di Piacenza
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

NUOVA COSTRUZIONE
NUOVO POLO PER L'INFANZIA
INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU (M4-C1-I1.1)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.
Firma:

Responsabile progettazione architettonica:
Arch. Alberto Cristofolini
Supporto alla progettazione:
Arch. Daria Fimmano - Groma s.r.l.s.

Bim Manager:
Ing. Massimo Facchini - HUB Engineering

Responsabile progettazione strutture:
Strutture c.a.
Ing. Giancarlo Mennillo - Groma s.r.l.s.
Strutture legno:
Ing. Giorgio Gilimberti

Bim Coordinatore:
Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.

Responsabile progettazione impianti elettrici:
Ing. Filippo Ianni - Interpro S.r.l.
Supporto alla progettazione:
Ing. Daniele Scabio - Groma s.r.l.s.

Bim Specialist:
Ing. Daniele Scabio - Groma s.r.l.s.
Ing. Giancarlo Mennillo - Groma s.r.l.s.
Ing. Carmine Facchini - Groma s.r.l.s.
Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.
Supporto alla progettazione:
Ing. Sergio Buglione - Interpro S.r.l.

HUB
Via dei Lucchesi 26 - 00187 Roma
T +39 06 9028 5431
segreteria@hubengineering.net

STUDIO TECNICO ARCHITETTI CRISTOFOLINI
Via Marconi 8 - 38122 Trento
T +39 0461 91 5970 | info@studiotecnicoitaliani.it

INGEGNERIA
Via Marchesoni 38 - Trento
T +39 0461 984785
studio@ginbent.net

FASE		DISCIPLINA							
PROGETTO DEFINITIVO		IMPIANTI ELETTRICI							
TITOLO ELABORATO									
SCHEMA PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA									
IDENTIF.		SCALA		DATA EMISSIONE					
D.T.330.02		1:100		24/07/2023					
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autizzato				
A	Prima Emissione	C. Facchini	B. Buglione	R. Fabrizio	R. Fabrizio				