

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:

Via Defenza 10 - 81011 Alife(CE)  
T.0823 763110  
lscostruzionilegno@gmail.com

COMMITTENTE:

COMUNE DI CORTEMAGGIORE

Comune di Cortemaggiore

Provincia di Piacenza

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

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

Bim Specialist:  
Ing. Daniele Salsillo - Groma s.r.l.s.  
Ing. Giancarlo Mennillo - Groma s.r.l.s.  
Ing. Carmine Facchini - Groma s.r.l.s.

Responsabile progettazione impianti elettrici:  
Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.

Responsabile progettazione impianti meccanici:  
Strutture c.a.  
Ing. Giancarlo Mennillo - Groma s.r.l.s.  
Strutture legno:  
Ing. Giorgio Giliberti

Supporto alla progettazione:  
Ing. Daniele Salsillo - Groma s.r.l.s.

STUDIO TECNICO ARCHITETTI CRISTOFOLINI  
Via dei Lucchesi 26 - 00187 Roma  
T +39 06 9028 5431  
segreteria@hubengineering.net

Via Marconi 8 - 38122 Trento  
T +39 0461 915970 | info@studiosocialini.it

Hub Engineering

Studio Socialini

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