



1x71W

Apparecchio illuminante a plafone a LED, 71W, 4000%, adatto dal punto di vista igienico.

1x35W

Apparecchio illuminante a plafone a LED, 35W, 4000%, adatto dal punto di vista igienico.

253X10W

Apparecchio illuminante a soffitto a LED, IP65, 35W, 4000%.

323X10W

DARK
Apparecchio illuminante a incasso a LED, 34W, 4000%, adatto per videotermini.

45W

Apparecchio illuminante a sospensione LED, 45W, 3000%.

1x66W

Apparecchio illuminante a sospensione LED, 66W, 4000%.

19W

Apparecchio illuminante a incasso a LED, 21W, 4000%, con officina di designe Diagon.

LEGENDA ILLUMINAZIONE	
	Blindoluce 4P
	Cassetta di giunzione linea elettrica con blindoluce
	Presi di derivazione da blindoluce



POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

RIGAMONTI
Qualità dal 1913

Comittente:
SALUMIFICIO RIGAMONTI S.P.A.
Via Nazionale dello Stelvio, 973
23030 MONTAGNA VALTELLINA (SO)
tel. 0342 535111
info@rigamontisalumificio.it

Administratore Delegato:
DOTT. CLAUDIO PALLADI

- | | |
|--|---|
| <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi</p> <p>RESP. PROG. ARCHITETTONICA
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi
Arch. Stefano Maffei</p> <p>RESP. PROG. STRUTTURALE
Ing. Luciano Gasparini
Ing. Tommaso Corti</p> <p>RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestrazzi
Ing. Ferdinando Sarro</p> <p>RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
P.I. Emanuela Becchi
Ing. Davide Messori</p> <p>RESP. PROG. IDRAULICA ED INFRASTRUTTURALE
Ing. Stefano Ripari</p> <p>RESP. PROG. VIABILITA'
Ing. Alessio Gori</p> <p>COORD. SICUREZZA IN PROGETTO
Ing. Claudio Pongolini</p> | <p>RESPONSABILE RAPPORTI CON GLI ENTI E PROG. URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni</p> <p>RESP. PROG. PAESAGGISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni
Arch. Paola Gabrielli</p> <p>RESP. PROG. ACUSTICA
P.I. Giulio Selmi</p> <p>RESP. PREVENZIONE INCENDI
P.I. Emanuela Becchi
Ing. Massimo Fiorini</p> <p>RESP. PROG. ACUSTICA E SPECIALI
Ing. Claudio Pongolini
Arch. Matteo Falcini</p> <p>COLLABORATORI
Ing. Gabriele Brighenti
Arch. Ilaria Cerini
Arch. Daniela Corsini
Ing. Marco Corvino
Arch. Teresa Loprevite
Arch. Sonia Porpiglia
Ing. Massimiliano Roberto
Ing. Alessandro Romei
Ing. Stefano Tronconi</p> |
|--|---|

ELABORATO
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
LOCALI TIPOLOGICI

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE REV.
00PC	IE	N001	2 0
Cartella	File name	Proj.	Scala
01	IE_DOON_00_4929	4929	1:100
5			Formato
4			A1
3			
2			
1			
0	EMMISSIONE	11.06.2021	S. Boccaletti E. Becchi C. Giacobazzi
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termini di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Coop.