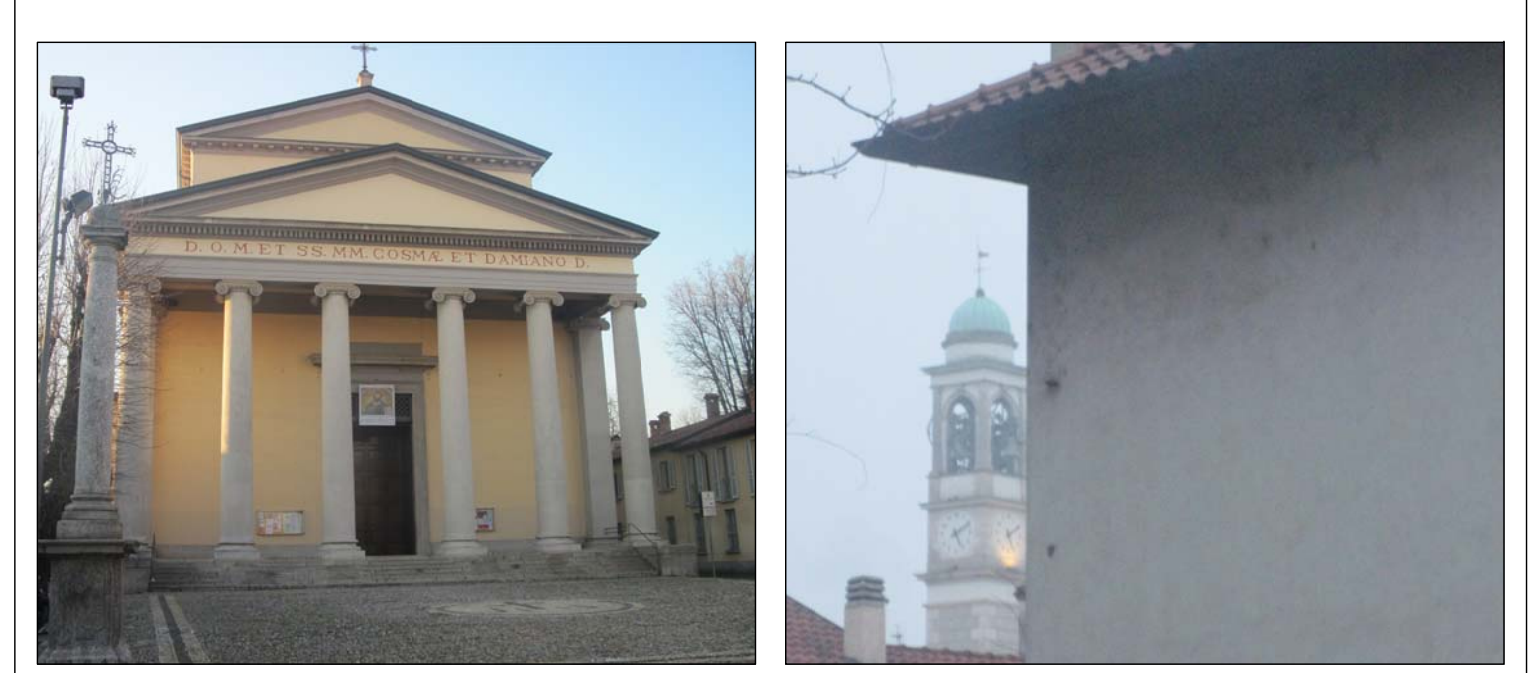


TIPOLOGIA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

IDENTIFICAZIONE CROMATICA	DESCRIZIONE
[Yellow]	APPARECCHIO SU PALO O MENISOLA CON OTTICA ASIMMETRICA ADATTA PER APPLICAZIONI STRADALI TOTALMENTE SCHEMATA. REFLETTORE IN ALLUMINIO ANOZZATO PULVEROSO. CORPO REALIZZATO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO. SCHEMIO DI PROTEZIONE IN VETRO HAHO TRASPARENTE TEMPORATO E METACRILATO. GRADO DI PROTEZIONE ALLA PENETRAZIONE DI POLVERE E LUSOIA MINIMO 90°. SCHEMIO A ACCESSO IN CASO DI SOVRACCARICO A APERTURA PREFERENZIALE SENZA VITINALE. INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE IN CASO DI ACCESSO AL VANO OTTICO. MARCATURA I.M.C. CERTIFICAZIONE L.R. 17/2006 E S.M.I. (PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO).
[Green]	APPARECCHIO DECORATIVO SU PALO O MENISOLA CON OTTICA ASIMMETRICA ADATTA PER APPLICAZIONI STRADALI TOTALMENTE SCHEMATA. REFLETTORE IN ALLUMINIO ANOZZATO PULVEROSO E CORPO REALIZZATO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO. GRADO DI PROTEZIONE ALLA PENETRAZIONE DI POLVERE E LUSOIA MINIMO 90°. SCHEMIO A ACCESSO IN CASO DI SOVRACCARICO A APERTURA PREFERENZIALE SENZA VITINALE. INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE IN CASO DI ACCESSO AL VANO OTTICO. MARCATURA I.M.C. CERTIFICAZIONE L.R. 17/2006 E S.M.I. (PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO E SOTTOPOSTO A TRATTAMENTO DI VERNICATURA RAL).
[Purple]	APPARECCHIO DECORATIVO SU PALO O MENISOLA O A SOSPENSIONE SU TESSA CON OTTICA ASIMMETRICA ADATTA PER APPLICAZIONI STRADALI TOTALMENTE SCHEMATA. REFLETTORE IN ALLUMINIO ANOZZATO PULVEROSO E CORPO REALIZZATO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO. GRADO DI PROTEZIONE ALLA PENETRAZIONE DI POLVERE E LUSOIA MINIMO 90°. SCHEMIO A ACCESSO IN CASO DI SOVRACCARICO A APERTURA PREFERENZIALE SENZA VITINALE. INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE IN CASO DI ACCESSO AL VANO OTTICO. MARCATURA I.M.C. CERTIFICAZIONE L.R. 17/2006 E S.M.I. (PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO E SOTTOPOSTO A TRATTAMENTO DI VERNICATURA RAL).
[Red]	PRELETTORE ESEMPIO PER INSTALLAZIONE IN POSIZIONE SOTTOPASSO CON OTTICA ASIMMETRICA ADATTA PER APPLICAZIONI STRADALI TOTALMENTE SCHEMATA. CORPO IN ALLUMINIO ANOZZATO PULVEROSO. VETRO HAHO TRASPARENTE TEMPORATO. SCHEMIO DI PROTEZIONE IN VETRO HAHO TRASPARENTE TEMPORATO. GRADO DI PROTEZIONE ALLA PENETRAZIONE DI POLVERE E LUSOIA MINIMO 90°. SCHEMIO A ACCESSO IN CASO DI SOVRACCARICO A APERTURA PREFERENZIALE SENZA VITINALE. INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE IN CASO DI ACCESSO AL VANO OTTICO. MARCATURA I.M.C. CERTIFICAZIONE L.R. 17/2006 E S.M.I.
[Orange]	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE D'ACCENTO O ORIENTAMENTO ED OTTICHE IN CONFORMITA' ALLE PRESCRIZIONI DI CULMART 7 DEI CRITERI DI APPLICAZIONE DELLA L.R. 17/2006.
[Light Green]	APPARECCHIO DI ARREDO URBANO SU PALO CON OTTICA TOTALMENTE SCHEMATA. CORPO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO. REFLETTORE IN ALLUMINIO ANOZZATO PULVEROSO. VETRO HAHO TRASPARENTE TEMPORATO. SCHEMIO DI PROTEZIONE ALLA PENETRAZIONE DI POLVERE E LUSOIA MINIMO 90°. ALTEZZA DI INSTALLAZIONE 4,8M. MARCATURA I.M.C. CERTIFICAZIONE L.R. 17/2006 E S.M.I. (PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO E SOTTOPOSTO A TRATTAMENTO DI VERNICATURA RAL).
[Blue]	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE FUNZIONALE DEI CAMPI SPORTIVI CON OTTICA ASIMMETRICA E ORIENTAMENTO DA CONTENERE LA DEPERIZIONE DI LUCE AL DI FUORI DELLA PERIFERIA DI CONFORMITA' ALLA L.R. 17/2006 E S.M.I.
[Dark Blue]	DE ACCESSO AL VANO OTTICO A APERTURA PREFERENZIALE SENZA VITINALE. INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE IN CASO DI ACCESSO AL VANO OTTICO. MARCATURA I.M.C. CERTIFICAZIONE L.R. 17/2006 E S.M.I. (PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO E SOTTOPOSTO A TRATTAMENTO DI VERNICATURA RAL).
[Pink]	APPARECCHIO CON OTTICA ASIMMETRICA ADATTA PER APPLICAZIONI STRADALI TOTALMENTE SCHEMATA. CORPO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO. REFLETTORE IN ALLUMINIO ANOZZATO PULVEROSO. VETRO HAHO TRASPARENTE TEMPORATO. SCHEMIO DI PROTEZIONE ALLA PENETRAZIONE DI POLVERE E LUSOIA MINIMO 90°. ALTEZZA DI INSTALLAZIONE 4,8M. MARCATURA I.M.C. CERTIFICAZIONE L.R. 17/2006 E S.M.I. (PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO E SOTTOPOSTO A TRATTAMENTO DI VERNICATURA RAL).
[Light Blue]	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE FUNZIONALE SOTTOPASSO

PARTICOLARITA' TERRITORIALI

01	CHIESA DEI SANTI COSMA E DAMIANO	10	UFFICIO EX FRETTE
02	BIBLIOTECA - PALAZZO DEI CAPITANI	11	MONUMENTO AI CADUTI E OBELISCO
03	EX CONVENTO DI SANTA MARTA	12	TOMBA MONUMENTALE DI ELIO VITTORINI
04	MONUMENTO AI CADUTI	13	CHIESA DI SANTEUGENIO
05	CAPELLLETTA VOTIVA	14	VILLA TERLUZZI
06	VILLA ZOLA	15	VILLA PINA-SACCABARAZZI
07	CEDRO DEL LIBANO MONUMENTALE DI VILLA ZOLA	16	VILLA SANMARZANO
08	CASA DELLE VERGINI	17	VILLA PERINICE
09	CHIESA DI SANTANTONIO	18	VILLA VISCOTTI



CHIESA DEI SANTI COSMA E DAMIANO CAMPANILE DELLA CHIESA DEI SANTI COSMA E DAMIANO



CHIESA DI SANTEUGENIO MONUMENTO AI CADUTI



CAMPANILE DELLA CHIESA DEI SANTI COSMA E DAMIANO CHIESA DI S. ANTONIO

PIANO DI ILLUMINAZIONE

COMUNE DI CONCOREZZO (MB)

PIANO DI INTERVENTO: APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

FORMATO: A1* TAVOLA: TAV.06

SCALA: - DATA: Febbraio 2013

di Ing. R. Guanella - arch. M. Montani - arch. M. Süs
 P. I.V.A. 1285090153
 Sede legale: Via Boccaccio 15/A - 20123 Milano
 Sede operativa: Via Giuditia Pasta, 92 - 20161 Milano
 TEL. 0245477642 FAX. 0245477710
 www.studio-gms.it

Il presente elaborato è opera dell'ingegnere e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli art.2575 e segg. C.C.e dalla L.2204/1941 N.663 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione è riprodotto dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralci, imitazione, contraffazione, ecc. sarà perseguita penalmente.