



- LEGENDA
- TUC - Tessuto urbano consolidato
- CENTRO EDIFICATO
- PERIMETRO ZONE IC-ZONE DI INIZIATIVA COMUNALE ORIENTATA
- VIABILITA' ESISTENTE
- SS336, SS. DELL'AEROPORTO DELLA MALPENSA
"Strada extraurbana principale - TIPO B"
Classificazione illuminotecnica secondo norma UNI 11248, categoria di riferimento ME3a
- SS336, SS. DELL'AEROPORTO DELLA MALPENSA
"Strada extraurbana secondaria - TIPO C"
Classificazione illuminotecnica secondo norma UNI 11248, categoria di riferimento ME3a
- SS336, SS. DELL'AEROPORTO DELLA MALPENSA
"Strada urbana di quartiere - TIPO E"
Classificazione illuminotecnica secondo norma UNI 11248, categoria di riferimento ME3c
- SS33, SS. DEL SEMPIONE
"Strada extraurbana secondaria - TIPO C"
Classificazione illuminotecnica secondo norma UNI 11248, categoria di riferimento ME3a
- SS33, SS. DEL SEMPIONE
"Strada urbana di quartiere - TIPO E"
Classificazione illuminotecnica secondo norma UNI 11248, categoria di riferimento ME3c
- VASP27, SP. SOMMA L. - GOLASECCA - SESTO CALENDE
"Strada extraurbana secondaria - TIPO C"
Classificazione illuminotecnica secondo norma UNI 11248, categoria di riferimento ME3a
- VASP49, SP. BRUNELLO - BESNATE - SOMMA L.
"Strada extraurbana secondaria - TIPO C"
Classificazione illuminotecnica secondo norma UNI 11248, categoria di riferimento ME3a
- VASP49, SP. BRUNELLO - BESNATE - SOMMA L.
"Strada urbana di quartiere - TIPO E"
Classificazione illuminotecnica secondo norma UNI 11248, categoria di riferimento ME3c
- VASP52, SP. TORNAVENTO SOMMA L.
"Strada extraurbana secondaria - TIPO C"
Classificazione illuminotecnica secondo norma UNI 11248, categoria di riferimento ME3a
- Strada comunale
"Strada locale - TIPO F"
Classificazione illuminotecnica secondo norma UNI 11248, categoria di riferimento ME4b
- Ferrovia Milano - Domodossola
- Confine Comunale

Progettati:

SGI
ENGINEERING AND
ARCHITECTURAL

Via Benigno 8 - 10046 Lu (A) 10010 (TO)
Tel. 011.8628089 - Fax 011.8628038 - amministrazione@sgigroup.it
Sistema di Gestione per la Qualità conforme alla Norma ISO 9001:2008

☐ OPERE EDILI E STRUTTURE
☒ IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
☒ IMPIANTI ELETTRICI ELETTRICI
☒ IMPIANTI MECCANICI
☒ COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA
☒ PREVENZIONE INCENDI

Comune di Sommo Lombardo
Provincia di Varese

Lavoro:

**PIANO DI REGOLAZIONE
DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE**

Il committente:

**Comune di Sommo
Lombardo
Provincia di Varese**

Titolo:

**Planimetria con
classificazioni
illuminotecniche strade**

Data di emissione
26/02/2015

Scale
1:10000

02					Commissari	15004s
04						
03	02/10/2015	Aggiornamento per adeguamento centro urbano con perimetra IC	GS		Elaborato n°	Rev.
01	06/02/2015	Emmissione	LS			
Rev. n°	data	oggetto	disegnatore			

File n° 15004s-IE-EG01-R02

Disegno realizzato con programma AutoCAD, serial number: 347-1-033344
Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato.

IE-EG01

02