

LIVELLI DI LUMINANZA E ILLUMINAMENTO

- Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di sodio ad alta pressione o LED
- Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di mercurio ad alta pressione non conformi a quanto previsto dalla legge regionale 17/2000
- Strade in cui i livelli di luminanza potrebbero anche essere ridotti rispetto allo stato di fatto. Devono essere rispettati i livelli di uniformità e di limitazione dell'abbagliamento indicato dalla normativa vigente (EN 13201-2)
- Strade, generalmente rurali, in cui non risultano installati apparecchi di illuminazione
- Percorsi ciclopedonali con livelli di illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2)

APPARECCHI INSTALLATI

- Apparecchi di illuminazione che emette intensità luminose maggiori di 0,49 cd/km per angoli gamma di 90° ed oltre. Non conformi o non installati in modo conforme alla l.r. 17/2000.
- Sostegni (Palo o sbraccio) in cattive condizioni

PREVISIONI DI INTERVENTO

- Strade o tratti di strade per cui è prevista una prossima o futura realizzazione di nuovo impianto di illuminazione



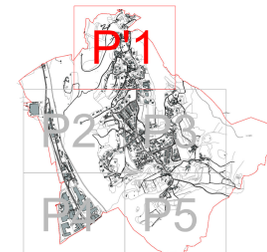
COMUNE DI MONTE MARENZO

PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ai sensi L.R. 17 / 00 s.m.i.



POLITECNICO DI MILANO

ELABORATI GRAFICI

<p>COMUNE DI MONTE MARENZO - PROVINCIA DI LECCO</p> <p>POLITECNICO DI MILANO</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>APPROVAZIONE:</p> <p>POLITECNICO DI MILANO</p> <p>COMUNE DI MONTE MARENZO</p>
---	--

ELABORATO: STATO DI PROGETTO DELL' ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Classificazione delle criticità degli impianti di illuminazione pubblica installati sul territorio comunale.

SINTESI DELLE REVISIONI			SCALA:
N°	DATA	DESCRIZIONE	1:1000
00	05-11-2012	emissione	
01	17-12-2012	emissione	
			DATA: Dicembre 2012
			TAV: P1



LIVELLI DI LUMINANZA E ILLUMINAMENTO

- Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di sodio ad alta pressione o LED
- Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di mercurio ad alta pressione non conformi a quanto previsto dalla legge regionale 17/2000
- Strade in cui i livelli di luminanza potrebbero anche essere ridotti rispetto allo stato di fatto. Devono essere rispettati i livelli di uniformità e di limitazione dell'abbagliamento indicato dalla normativa vigente (EN 13201-2)
- Strade, generalmente rurali, in cui non risultano installati apparecchi di illuminazione
- Percorsi ciclopedonali con livelli di illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2)

APPARECCHI INSTALLATI

- Apparecchi di illuminazione che emette intensità luminose maggiori di 0,49 cd/km per angoli gamma di 90° ed oltre. Non conformi o non installati in modo conforme alla l.r. 17/2000.
- Sostegni (Palo o sbraccio) in cattive condizioni

PREVISIONI DI INTERVENTO

- Strade o tratti di strade per cui è prevista una prossima o futura realizzazione di nuovo impianto di illuminazione



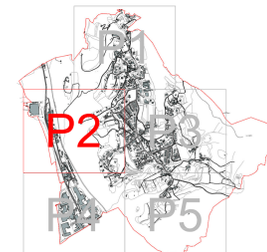
COMUNE DI MONTE MARENGO

PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ai sensi L.R. 17 / 00 s.m.i.



POLITECNICO DI MILANO

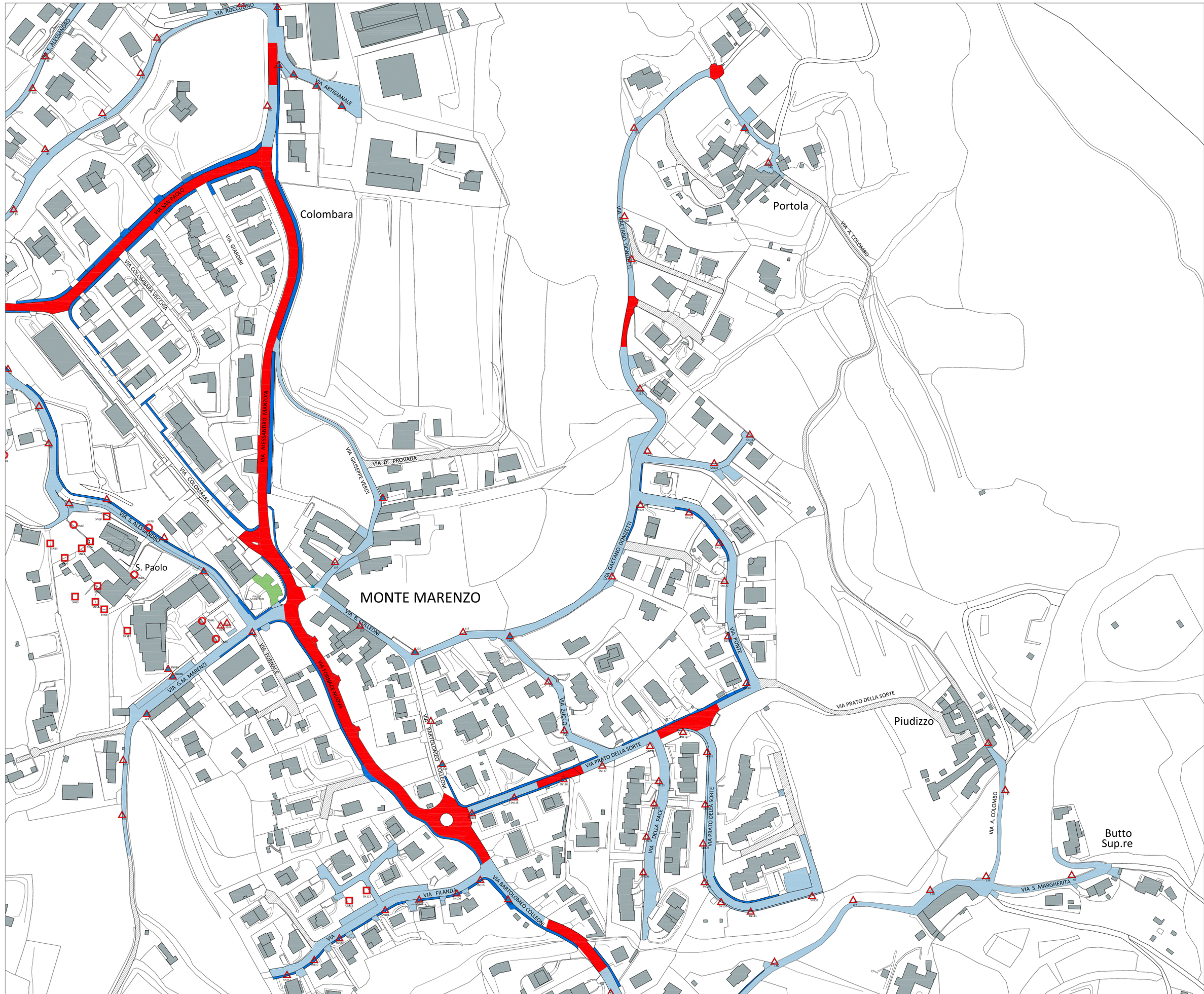
ELABORATI GRAFICI

<p>COMUNE DI MONTE MARENGO - PROVINCIA DI LECCO</p> <p>POLITECNICO DI MILANO</p>	<p>APPROVAZIONE:</p> <p>POLITECNICO DI MILANO</p> <p>COMUNE DI MONTE MARENGO</p>
	

ELABORATO: STATO DI PROGETTO DELL' ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Classificazione delle criticità degli impianti di illuminazione pubblica installati sul territorio comunale.

SINTESI DELLE REVISIONI			SCALA:
N°	DATA		1:1000
00	05-11-2012	emissione	DATA: Dicembre 2012
01	17-12-2012	emissione	TAV: P2





CLASSIFICAZIONE DELLE CRITICITA' DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA INSTALLATI SUL TERRITORIO COMUNALE

LIVELLI DI LUMINANZA E ILLUMINAMENTO

-  Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di sodio ad alta pressione o LED
-  Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di mercurio ad alta pressione non conformi a quanto previsto dalla legge regionale 17/2000
-  Strade in cui i livelli di luminanza potrebbero anche essere ridotti rispetto allo stato di fatto. Devono essere rispettati i livelli di uniformità e di limitazione dell'abbagliamento indicato dalla normativa vigente (EN 13201-2)
-  Strade, generalmente rurali, in cui non risultano installati apparecchi di illuminazione
-  Percorsi ciclopedonali con livelli di illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2)

APPARECCHI INSTALLATI

-  Apparecchi di illuminazione che emette intensità luminose maggiori di 0,49 cd/km per angoli gamma di 90° ed oltre. Non conformi o non installati in modo conforme alla l.r. 17/2000.
-  Sostegni (Palo o sbraccio) in cattive condizioni

PREVISIONI DI INTERVENTO

-  Strade o tratti di strade per cui è prevista una prossima o futura realizzazione di nuovo impianto di illuminazione



**PIANO REGOLATORE
ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
ai sensi L.R. 17 / 00 s.m.i.



ELABORATI GRAFICI

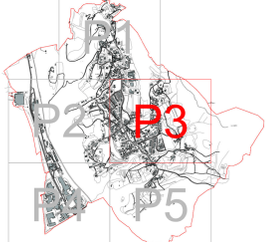
COMUNE DI MONTE MARENZO - PROVINCIA DI LECCO

POLITECNICO DI MILANO

APPROVAZIONE:

POLITECNICO DI MILANO

COMUNE DI MONTE MARENZO



ELABORATO: STATO DI PROGETTO DELL' ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Classificazione delle criticità degli impianti di illuminazione pubblica installati sul territorio comunale.

SINTESI DELLE REVISIONI			SCALA: 1:1000	
N°	DATA	DESCRIZIONE	DATA:	1:1000
00	05-11-2012	emissione	DATA:	Dicembre 2012
01	17-12-2012	emissione	TAV:	P3

LIVELLI DI LUMINANZA E ILLUMINAMENTO

- Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di sodio ad alta pressione o LED
- Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di mercurio ad alta pressione non conformi a quanto previsto dalla legge regionale 17/2000
- Strade in cui i livelli di luminanza potrebbero anche essere ridotti rispetto allo stato di fatto. Devono essere rispettati i livelli di uniformità e di limitazione dell'abbagliamento indicato dalla normativa vigente (EN 13201-2)
- Strade, generalmente rurali, in cui non risultano installati apparecchi di illuminazione
- Percorsi ciclopedonali con livelli di illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2)

APPARECCHI INSTALLATI

- △
□

Apparecchi di illuminazione che emette intensità luminose maggiori di 0,49 cd/klm per angoli gamma di 90° ed oltre. Non conformi o non installati in modo conforme alla l.r. 17/2000.
- ▲
■

Sostegni (Palo o sbraccio) in cattive condizioni

PREVISIONI DI INTERVENTO

- Strade o tratti di strade per cui è prevista una prossima o futura realizzazione di nuovo impianto di illuminazione





COMUNE DI MONTE MARENZO

**PIANO REGOLATORE
ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
ai sensi L.R. 17 / 00 s.m.i.

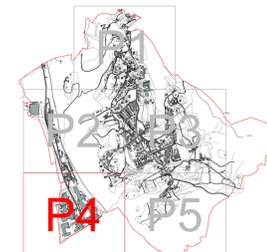


POLITECNICO DI MILANO

ELABORATI GRAFICI

COMUNE DI MONTE MARENZO - PROVINCIA DI LECCO

POLITECNICO DI MILANO



APPROVAZIONE:

POLITECNICO DI MILANO

COMUNE DI MONTE MARENZO

ELABORATO: STATO DI PROGETTO DELL' ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Classificazione delle criticità degli impianti di illuminazione pubblica installati sul territorio comunale.

SINTESI DELLE REVISIONI			SCALA:
N°	DATA		1:1000
00	05-11-2012	emissione	DATA: Dicembre 2012
01	17-12-2012	emissione	TAV: P4



CLASSIFICAZIONE DELLE CRITICITA' DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA INSTALLATI SUL TERRITORIO COMUNALE

LIVELLI DI LUMINANZA E ILLUMINAMENTO

- Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di sodio ad alta pressione o LED**
- Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di mercurio ad alta pressione non conformi a quanto previsto dalla legge regionale 17/2000**
- Strade in cui i livelli di luminanza potrebbero anche essere ridotti rispetto allo stato di fatto. Devono essere rispettati i livelli di uniformità e di limitazione dell'abbagliamento indicato dalla normativa vigente (EN 13201-2)**
- Strade, generalmente rurali, in cui non risultano installati apparecchi di illuminazione**
- Percorsi ciclopedonali con livelli di illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2)**

APPARECCHI INSTALLATI

- △
□
Apparecchi di illuminazione che emette intensità luminose maggiori di 0,49 cd/klm per angoli gamma di 90° ed oltre. Non conformi o non installati in modo conforme alla l.r. 17/2000.
- ▲
■
Sostegni (Palo o sbraccio) in cattive condizioni

PREVISIONI DI INTERVENTO

- Strade o tratti di strade per cui è prevista una prossima o futura realizzazione di nuovo impianto di illuminazione**



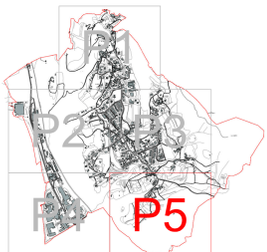
COMUNE DI MONTE MARENZO

PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ai sensi L.R. 17 / 00 s.m.i.



POLITECNICO DI MILANO

ELABORATI GRAFICI

<p>COMUNE DI MONTE MARENZO - PROVINCIA DI LECCO</p> <p>POLITECNICO DI MILANO</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>APPROVAZIONE:</p> <p>POLITECNICO DI MILANO</p> <p>COMUNE DI MONTE MARENZO</p>
---	--

ELABORATO: STATO DI PROGETTO DELL' ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Classificazione delle criticità degli impianti di illuminazione pubblica installati sul territorio comunale.

SINTESI DELLE REVISIONI			SCALA:
N°	DATA	emissione	1:1000
00	05-11-2012	emissione	DATA: Dicembre 2012
01	17-12-2012	emissione	TAV: P5

LIVELLI DI LUMINANZA E ILLUMINAMENTO

- Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di sodio ad alta pressione o LED
- Strade con livelli di luminanza o illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2) in cui sono installati apparecchi di illuminazione con sorgente a vapori di mercurio ad alta pressione non conformi a quanto previsto dalla legge regionale 17/2000
- Strade in cui i livelli di luminanza potrebbero anche essere ridotti rispetto allo stato di fatto. Devono essere rispettati i livelli di uniformità e di limitazione dell'abbagliamento indicato dalla normativa vigente (EN 13201-2)
- Strade, generalmente rurali, in cui non risultano installati apparecchi di illuminazione
- Percorsi ciclopedonali con livelli di illuminamento inferiori rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente (EN 13201-2)

APPARECCHI INSTALLATI

- △
□

Apparecchi di illuminazione che emette intensità luminose maggiori di 0,49 cd/km per angoli gamma di 90° ed oltre. Non conformi o non installati in modo conforme alla l.r. 17/2000.
- ▲
■

Sostegni (Palo o sbraccio) in cattive condizioni

PREVISIONI DI INTERVENTO

- Strade o tratti di strade per cui è prevista una prossima o futura realizzazione di nuovo impianto di illuminazione





COMUNE DI MONTE MARENZO

PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ai sensi L.R. 17 / 00 s.m.i.



POLITECNICO DI MILANO

ELABORATI GRAFICI

<p>COMUNE DI MONTE MARENZO - PROVINCIA DI LECCO</p> <p>POLITECNICO DI MILANO</p>	<p>APPROVAZIONE:</p> <p>POLITECNICO DI MILANO</p> <p>COMUNE DI MONTE MARENZO</p>
--	--



ELABORATO: STATO DI PROGETTO DELL' ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Classificazione delle criticità degli impianti di illuminazione pubblica installati sul territorio comunale.

SINTESI DELLE REVISIONI			SCALA:
N°	DATA		1:2500
00	05-11-2012	emissione	DATA: Dicembre 2012
01	17-12-2012	emissione	TAV: P