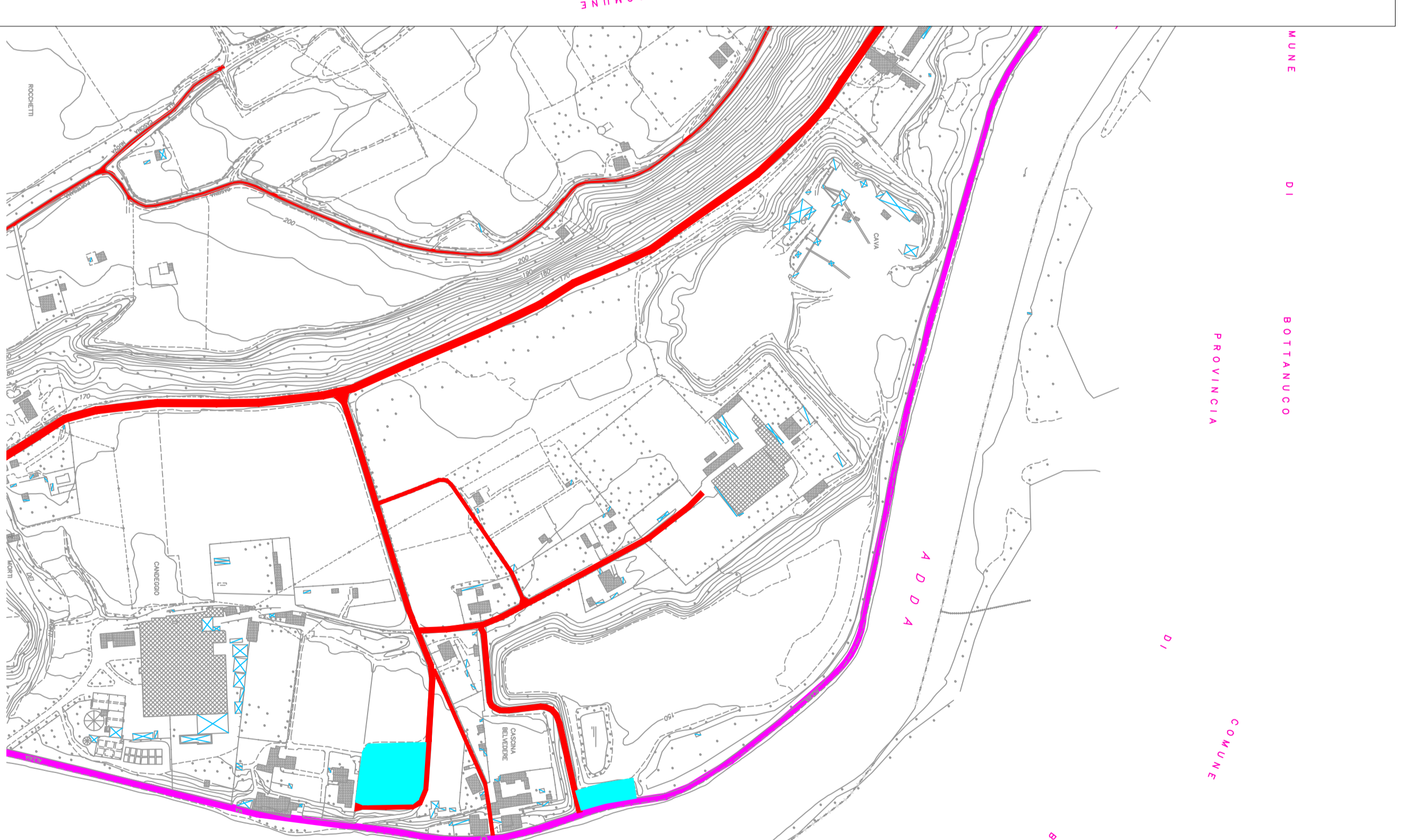
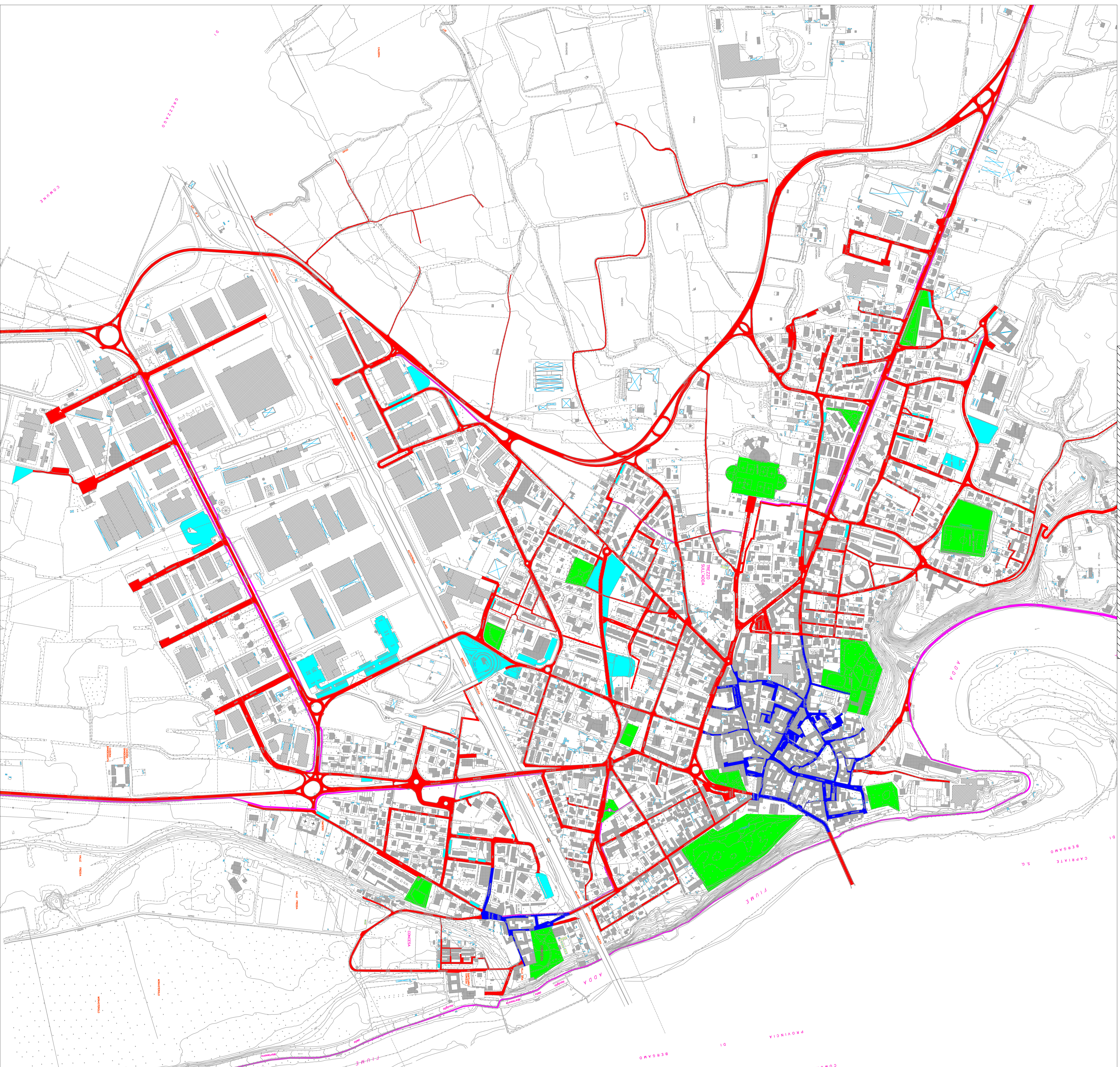


QUADRO B



QUADRO B

TIPO INTERVENTO: ILLUMINAZIONE STRADALE

INDICAZIONI DI MASSIMA:
 Ampiezza con ottica standard per garantire il mantenimento ed il corretto funzionamento del sistema di illuminazione.
 Classe di illuminamento: I
 Campo di illuminazione: 30°
 Altezza di illuminazione: 12m
 Spaziatura: 30m
 Frequenza minima approssimativa: 0,08
 Frequenza massima approssimativa: 0,12

TIPO INTERVENTO: ILLUMINAZIONE CON AFFARECCHI E PALO D'AMBRO

INDICAZIONI DI MASSIMA:
 Ampiezza con ottica standard per garantire il mantenimento ed il corretto funzionamento del sistema di illuminazione.
 Classe di illuminamento: I
 Campo di illuminazione: 30°
 Altezza di illuminazione: 12m
 Spaziatura: 30m
 Frequenza minima approssimativa: 0,08
 Frequenza massima approssimativa: 0,12

TIPO INTERVENTO: ILLUMINAZIONE PARCHI/GRANDI AREE

INDICAZIONI DI MASSIMA:
 Ampiezza con ottica standard per garantire il mantenimento ed il corretto funzionamento del sistema di illuminazione.
 Classe di illuminamento: I
 Campo di illuminazione: 30°
 Altezza di illuminazione: 12m
 Spaziatura: 30m
 Frequenza minima approssimativa: 0,08
 Frequenza massima approssimativa: 0,12

TIPO INTERVENTO: PARCO PUBBLICO

INDICAZIONI DI MASSIMA:
 Ampiezza con ottica standard per garantire il mantenimento ed il corretto funzionamento del sistema di illuminazione.
 Classe di illuminamento: I
 Campo di illuminazione: 30°
 Altezza di illuminazione: 12m
 Spaziatura: 30m
 Frequenza minima approssimativa: 0,08
 Frequenza massima approssimativa: 0,12

TIPO INTERVENTO: ILLUMINAZIONE PISA CICLO-PEDONALE

INDICAZIONI DI MASSIMA:
 Ampiezza con ottica standard per garantire il mantenimento ed il corretto funzionamento del sistema di illuminazione.
 Classe di illuminamento: I
 Campo di illuminazione: 30°
 Altezza di illuminazione: 12m
 Spaziatura: 30m
 Frequenza minima approssimativa: 0,08
 Frequenza massima approssimativa: 0,12

TIPO INTERVENTO: ILLUMINAZIONE STRADALE - PISA CICLO-PEDONALE

INDICAZIONI DI MASSIMA:
 Ampiezza con ottica standard per garantire il mantenimento ed il corretto funzionamento del sistema di illuminazione.
 Classe di illuminamento: I
 Campo di illuminazione: 30°
 Altezza di illuminazione: 12m
 Spaziatura: 30m
 Frequenza minima approssimativa: 0,08
 Frequenza massima approssimativa: 0,12



COMUNE DI TREZZO SULL'ADDA
 PROVINCIA DI MILANO
 PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
 L.R. n. 17 del 27/03/2000
 Legge Regionale n. 38 del 21/12/2004 DGS 9 Agosto 2007

ANALISI DEL TERRITORIO
 INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA TECNICA DEGLI INTERVENTI
 SCALA 1:1000

DATA: NOVEMBRE 2008

MECCA
 PAVI MECCA UDENSA

QUADRO A

E' VERBA LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTI DISGNO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. RISORSE 20/04/11 P.433