

**COMUNE DI SAN PROSPERO**  
(PROVINCIA DI MODENA)

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA PER LA  
RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
DEL COMUNE DI SAN PROSPERO (MO)**  
CUP: H712000020007

i-dea srl  
Via N. Bivio, 10 - 40026 Imola (Bo)  
Tel. 0542 26945  
Fax 0542 35288  
email: info@i-dea.it

**IMPIANTI DI PUBBLICA  
ILLUMINAZIONE  
STATO DI FATTO**

Responsabile del progetto: **Lorenza Golinelli architetto**  
**Alberto Ricci Pettioni ingegnere**

Progettisti: **Alberto Ricci Pettioni ingegnere** **Alessandra Callegari ingegnere**  
**Lorenza Golinelli architetto** **Linda Linguetti ingegnere**  
**David Facendi ingegnere** **Giulia Turicchia ingegnere**

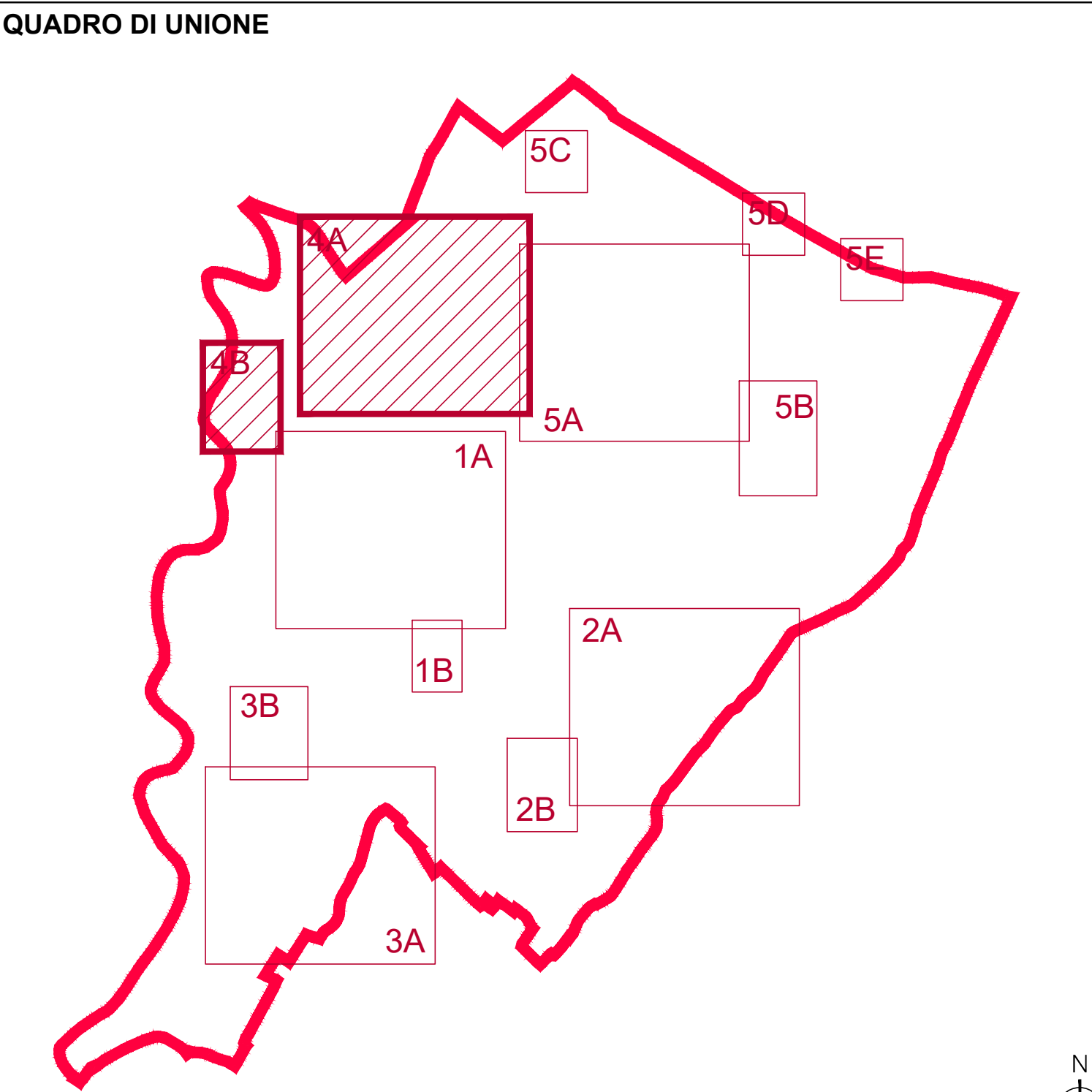
|                       |           |              |                   |                        |
|-----------------------|-----------|--------------|-------------------|------------------------|
| comprensione: 17/D048 | revisione | data         | aggiornamento /   | approvato da           |
|                       | 01        | Aprile 2019  | Ing. Mondadori M. | Ing. Ricci Pettioni A. |
|                       | 02        | Ottobre 2019 |                   | Ing. Ricci Pettioni A. |
|                       | 03        | Marzo 2020   | Arch. Garri A.    | Ing. Ricci Pettioni A. |
|                       | 04        |              |                   |                        |
|                       | 05        |              |                   |                        |
|                       | 06        |              |                   |                        |

scala: 1:2000  
file: 17/D048\_SAN PROSPERO\_01.dwg  
data: Marzo 2020

ELABORATO:

**1.4**

**AeB Energie Srl**  
via Maestri del Lavoro, 38 - 41037 Mirandola (MO)  
Tel. 0535.26111  
fax 0535.704616



| TIPOLOGIA DEGLI APPARECCHI ILLUMINANTI ESISTENTI |  |  | TIPO DI ATTACCO                              | CONFORMITA' REGIONALE |
|--|--|--|--|-----------------------|
| ARMATURE STRADALI                                |  | ASA - Armatura stradale di tipo aperto   |  | NO                    |
|  |  | ASP - Armatura stradale di tipo chiuso con vetro prismaticizzato                                   |  | NO                    |
|  |  | ASC - Armatura stradale di tipo chiuso con vetro piano (cut off) o con modulo LED                  |  | NO                    |
| ARREDO URBANO                                    |  | GL - Corpo illuminante di arredo urbano di tipo sferico  | - P: attacco portato                         |                       |
|  |  | LAC - Corpo illuminante di arredo urbano di tipo chiuso con vetro piano (cut off) o con modulo LED | - P: attacco portato<br>- S: attacco sospeso |                       |
|  |  | LAP - Corpo illuminante di arredo urbano di tipo chiuso con vetro prismaticizzato                  | - P: attacco portato<br>- S: attacco sospeso | NO                    |
|  |  | P - Apparecchio illuminante tipo proiettore  |  | NO                    |
| QUADRI   |  | QE - Quadro elettrico esistente  |  | NO                    |

