



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: H72J2000020007



i-dea
Illuminazione - Design - Energie - Ambiente

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



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

compressa: 17ID048

revisione data aggiornamento approvato da

01 Aprile 2019 Ing. Monzani M Ing. Ricci Pettioni A

02 Ottobre 2019 Ing. Ricci Pettioni A

03 Marzo 2020 Arch. Garifi A Ing. Ricci Pettioni A

04

05

06

scala: 1:2000

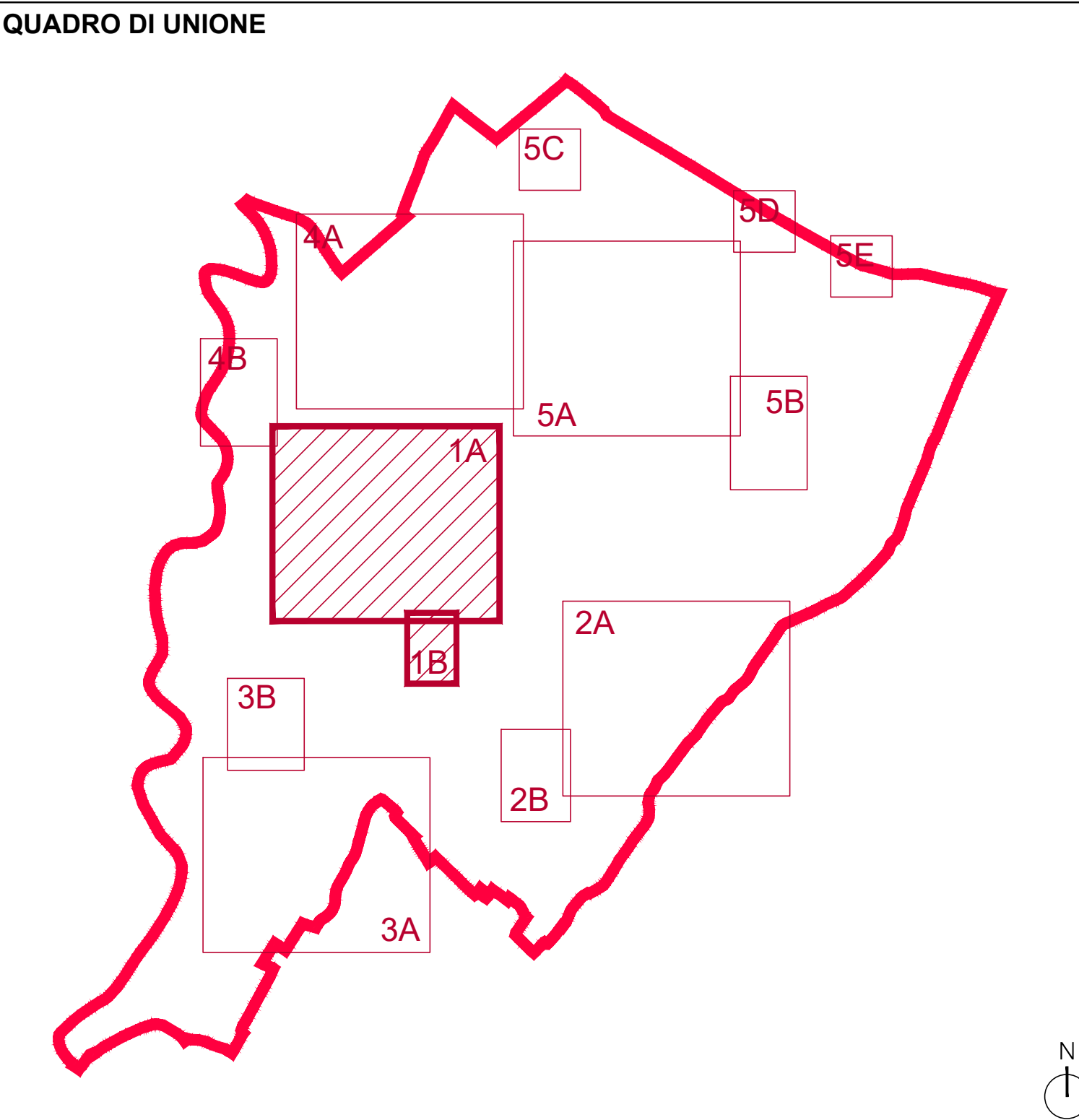
file: 17ID048_SAN PROSPERO_01.dwg

data: Marzo 2020

ELABORATO:



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



APPARECCHI ILLUMINANTI IN PROGETTO		
		Nessun intervento
		Sostituzione di armatura stradale esistente con nuovo apparecchio a led tipo AEC ITALO 1 LED o equivalente
		Sostituzione di corpo di arredo esistente con nuovo apparecchio a led tipo AEC ECORAYS o equivalente
		Installazione di piastra a led di refitting entro apparecchio esistente tipo NERI o equivalente
		Sostituzione di proiettore esistente con nuovo apparecchio a led tipo PHILIPS CLEARFLOOD LED o equivalente

