

Leggenda.

- I. L'attuale illuminazione pubblica comprende 190 lanterne a gas della forza di 12 candele ciascuna, e 35 lanterne a petrolio da 8 candele
quindi in tutto 225 2500
- II. Il progetto preliminare dell'illuminazione elettrica approvato nel 1886 comprendeva per l'illuminazione pubblica 120 lampade ad incandescenza da 24 candele, 80 lampade da 20 candele e 50 da 16 candele l'una
quindi in tutto 250 5280
- III. La proposta definitiva apparsa da questo piano di distribuzione, messo a base della pubblica concorrenza, comprende per l'illuminazione pubblica l'installazione di 304 lampade ad incandescenza della forza di 40 candele normali, e 241 lampade da 20 candele normali ciascuna
quindi in tutto 445 12980

Numero lampade	Forza in candele
225	2500
250	5280
445	12980

Per realizzare quest'illuminazione occorre una forza motrice di circa 82 cavalli effettivi. Sono previste inoltre 11 lampade ad arco della intensità di 1000 candele l'una per l'illuminazione della piazza della stazione, dei giardini pubblici e della Via Romana, epperò queste lampade non verranno accese che in occasioni straordinarie di festività, o di insolita circolazione nei mesi estivi.

PROGETTO D' ILLUMINAZIONE ELETTRICA

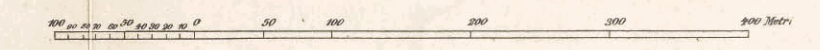
PIANTA DELLA CITTA'

E DEI SOBBORGI

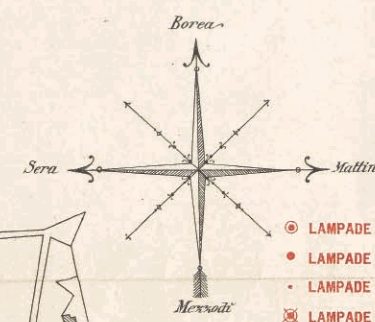
TRENTO

1887

Scala 1:2880



Trento li 6 Novembre 1887
L'INGEGNERE
APOLLONIO



Spiegazioni.

- LAMPADINE AD ARCO DA 1000 CANDELE.
 - LAMPADINE AD INCANDESCENZA DA 40 CANDELE.
 - LAMPADINE AD INCANDESCENZA DA 20 CANDELE.
 - ⊠ LAMPADINE AD ARCO DA INSTALLARSI PROVVISORIAMENTE.
 - LAMPADINE AD INCANDESCENZA DA 40 CANDELE DA INSTALLARSI IN FUTURO.
 - ✱ LAMPADINE AD INCANDESCENZA DA 20 CANDELE DA INSTALLARSI IN FUTURO.
- LE CIFRE ROSSE INDICANO IL NUMERO DELLE CANDELE PRIVATE ELETTRICHE.



Sul viale del Persina 6 lampade da 20 candele e 200 candele private