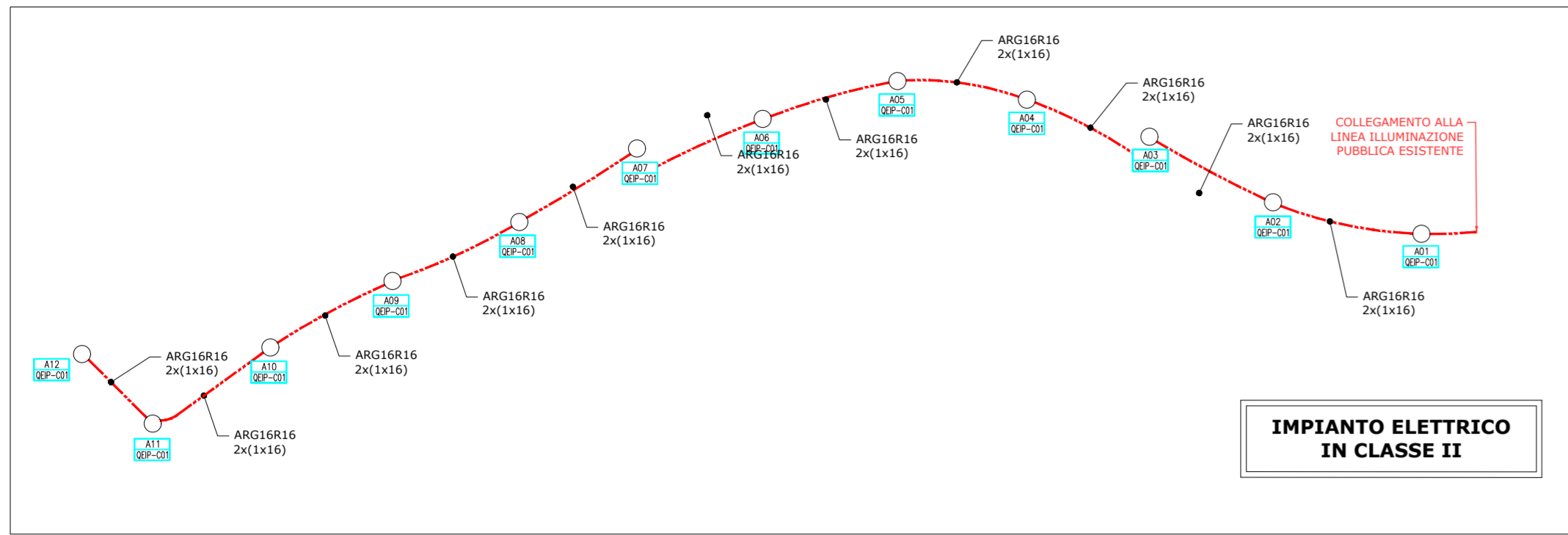
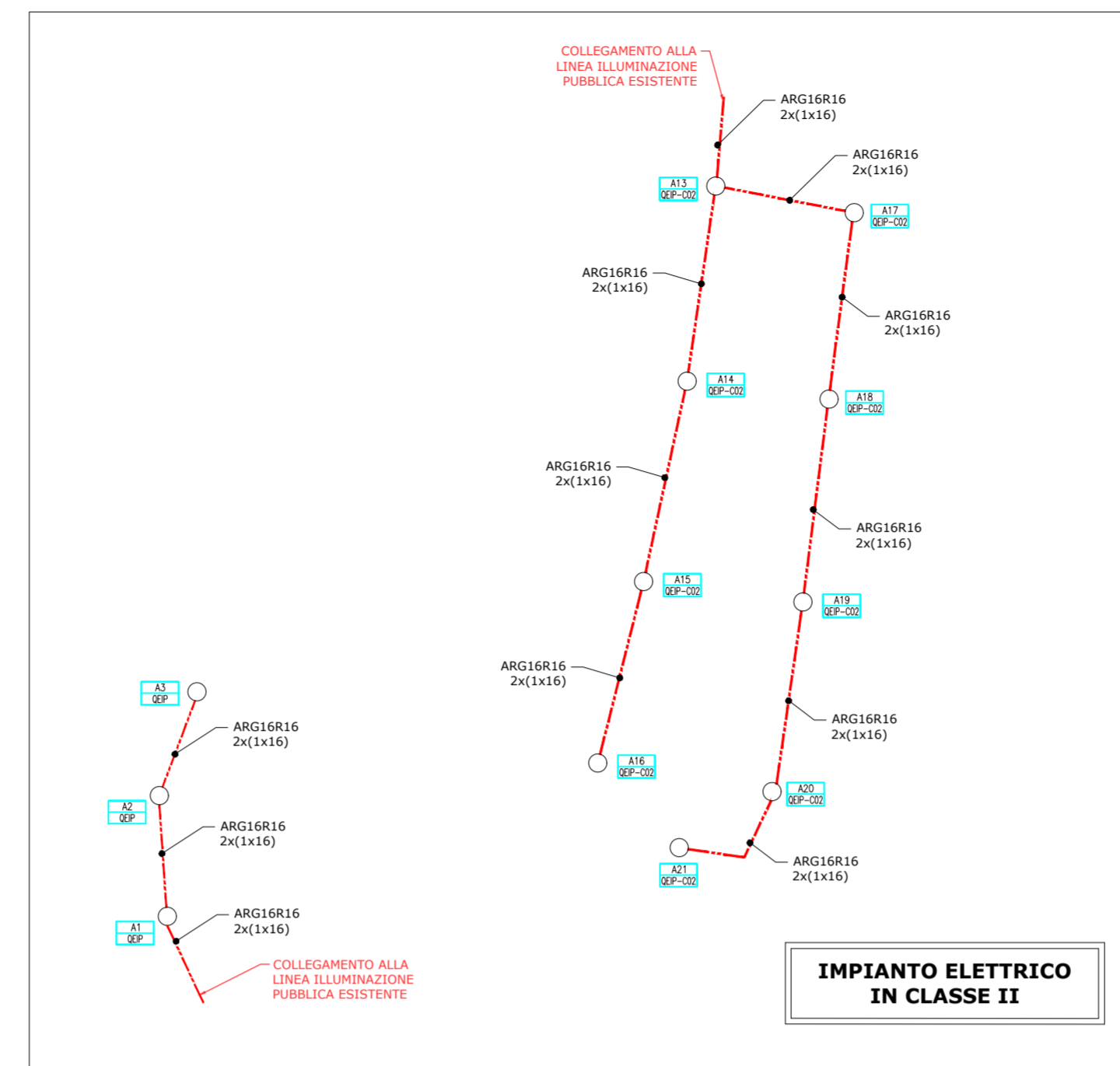


— SCHEMATIZZAZIONE CIRCUITO ILLUMINAZIONE —  
— PISTA CICLOPEDONALE —



— SCHEMATIZZAZIONE CIRCUITO ILLUMINAZIONE —  
— PARCHEGGIO E AREA VERDE —



— LEGENDA DEI SIMBOLI ELETTRICI —

- Quadro Elettrico di Illuminazione Pubblica (Esistente)
- Pozzetto elettrico fondo pendente (30x30x60 cm) per illuminazione Pubblica
- Caviddotto interrato per illuminazione pubblica (resistenza alla compressione minima 450N) - quota di installazione -60 cm, con cavo tipo ARG16R16 0,6/1 kV

N.B.:  
Su richiesta del Comune installare un ulteriore caviddotto Ø110mm al servizio di eventuali impianti TLC (Consultare la Guida CEI 64-19; V1)

- Armatura stradale con corpo e coperchio in pressofusione di alluminio - Grado di protezione IP66 - Classe II - Completa di moduli LED per un totale di 76W (9420lm - 4000K), dotato di regolazione di flusso (DA) - Montata su palo h=9 m fuori terra, zincato con morsetteria classe II e fusibili  
Tipo: Aec Italo 1 - 76W - ottica STE-M 4.7-3M
- Armatura stradale con corpo e coperchio in pressofusione di alluminio - Grado di protezione IP66 - Classe II - Completa di moduli LED per un totale di 102W (11270lm - 4000K), dotato di regolazione di flusso (DA) - Montata su palo h=9 m fuori terra, zincato con morsetteria classe II e fusibili completo di braccio 2 mt  
Tipo: Aec Italo 1 - 102W - ottica STE-M 4.7-4M
- Apparecchio illuminante con corpo in alluminio pressofuso - Grado di protezione IP66 - Classe II - Completa di moduli LED per un totale di 18W (1617lm - 4000K), dotato di regolazione di flusso (DA) - Montata su palo h=4 m fuori terra, zincato con morsetteria classe II e fusibili  
Tipo: Disano - Garda 3

— PIANTA CHIAVE —



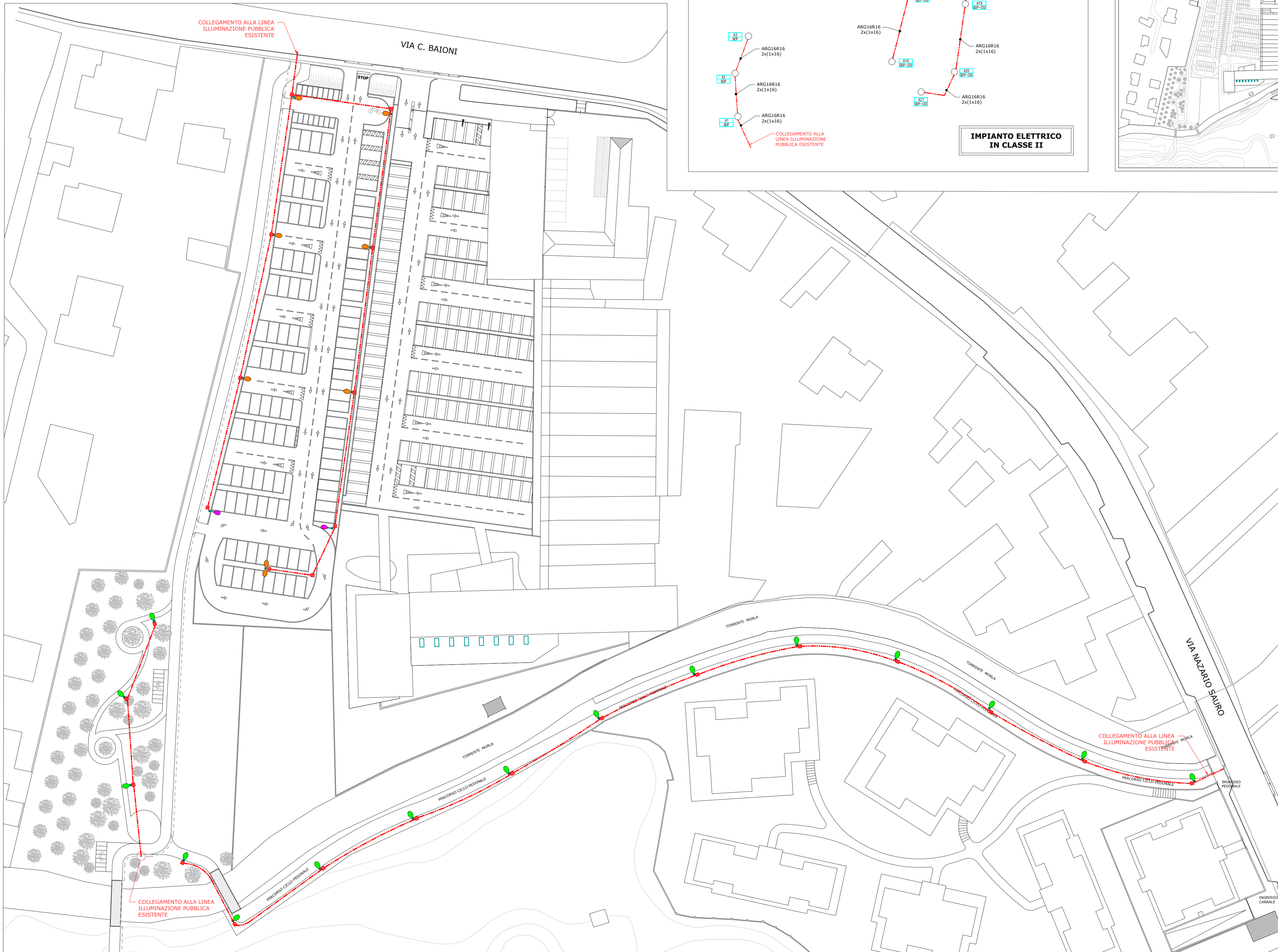
RIEPILOGO POTENZE	
<b>QUADRO ELETTRICO QE-IP (ESISTENTE DA COLLEGARE)</b>	
N° 8 APPARECCHI LED ITALO 1 STE-M 76W (parchevio)	608 W
N° 2 APPARECCHI LED ITALO 1 STE-M 102W (parchevio)	204 W
N° 12 APPARECCHI LED DISANO GARDA 3 18W (ciclopedonale)	216 W
N° 3 APPARECCHI LED DISANO GARDA 3 18W (Area verde)	54 W
<b>TOTALE</b>	<b>1082 W</b>

**PRESCRIZIONI ESECUTIVE**

- PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DELLE OPERE:
- CONSULTARE:**
    - TUTTA LA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO (RELAZIONE TECNICA, SCHEMI E SCHEDE TECNICHE, COMPUTO METRICO)
  - VERIFICARE:**
    - EVENTUALI VARIANTI RISPETTO ALLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE E INFORMARE LA DIREZIONE LAVORI
    - CON I TECNICI DEL COMUNE (O LORO INCARICATI), IL PUNTO DI ALIMENTAZIONE CON LA RETE DELL' ILLUMINAZIONE PUBBLICA E LE RELATIVE CARATTERISTICHE
    - LA POSIZIONE E IL PERCORSO DEI CAVIDOTTI E DEI POZZETTI
  - CONCORDARE CON LA DIREZIONE LAVORI :**
    - LA POSIZIONE DEFINITIVA DEI PUNTI LUCE E DELLE VARIE APPARECCHIATURE
  - COORDINARE IN CORSO D'OPERA:**
    - L'ESECUZIONE DEI LAVORI CON LE ALTRE IMPRESE COSTRUTTRICI

**NOTE per predisposizioni edili**

- Verificare con il responsabile edile di cantiere la fattibilità della distribuzione indicata.
- Verificare eventuali interferenze con tubazioni o pozzetti interrati di altri impianti.
- Per gasdotti e contatori gas rispettare le distanze di rispetto minime come da prescrizioni normative vigenti.



**At i3**  
**EX COLORIFICIO MIGLIAVACCA**

**Europroject ELECTRIC S.R.L.**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA PROGETTISTICA CONSULENTI  
European Electric Srl  
Tel. 035 666271 Fax. 035 666272  
Agende Certificate ISO 9001/2015

**Dario Marchesi**  
architetto  
Via Lazzaretto n. 18, 24124 Bergamo  
TEL. 035 23 51 83 FAX. 035 066 23 68  
e-mail info@studiomarchesi.bg.it

**ARCHITETTI LOGGIO RAVASIO ASSOCIATI**  
Via Lazzaretto n. 18, 24124 Bergamo  
TEL. 035 24 92 93 FAX. 035 228 17 01  
e-mail info@architetti-ir.it

**Comune di Bergamo**  
Provincia di Bergamo

Via N. Sauro - Via C. Baioni

**Tipologia intervento:**

Nuova edificazione art. 3 D.P.R. 380/2001

**Oggetto intervento:**

**At i3** ex Colorificio Migliavacca  
**NS\_7** parcheggio via Baioni - Valtesse

**Tipologia pratica:**

Piano Attuativo

**Numero Protocollo:**

PG E

**Codice identificativo**

E

**Tavola**

02E

**Oggetto**

IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

**Progetto Definitivo:**

- Distribuzione elettrica con posizionamento punti luce

**Scala Disegno:**

1:500

**Data:**

19/12/2018

**Committente**

**FABRICA 01 Srl**

Bergamo (BG) - Via G. e G. Paglia n. 21/B  
TEL. / FAX. 02 90 96 61 77  
e-mail info@fabbricaestate.com  
C.F./P. IVA 04021650165

**Progettisti**

ARCHITETTO Stefano Loggio  
ARCHITETTO Dario Marchesi  
ARCHITETTO Sergio Ravasio