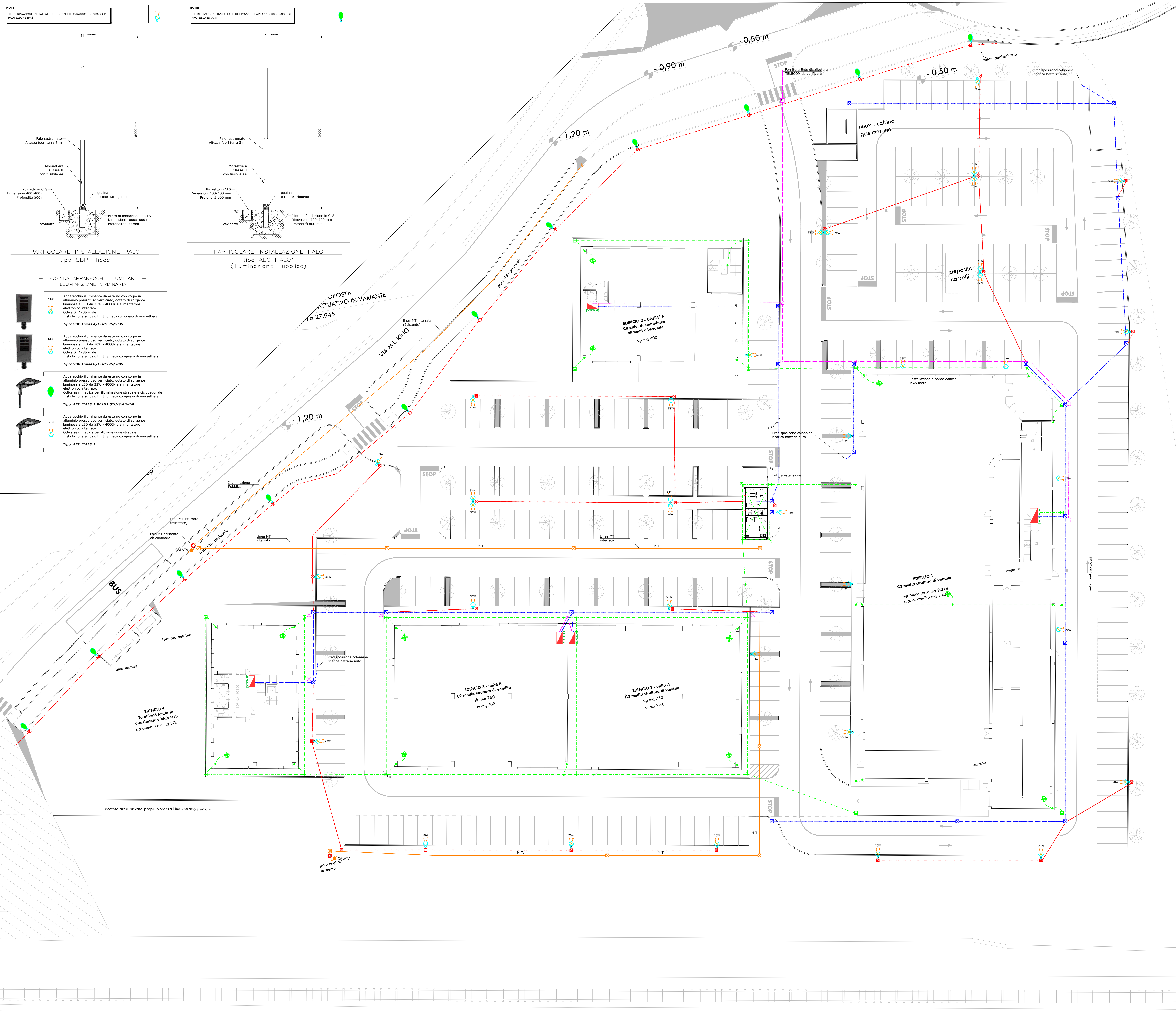


- LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI —  
ILLUMINAZIONE ORDINARIA
- 230V: Apparecchio illuminante da esterno con corpo in alluminio pressofuso verniciato, dotato di sorgente luminosa a LED da 35W - 4000K e alimentatore elettronico integrato. Ottica STZ (Sfardata). Installazione su palo h.f.t. 8 metri compreso di morsetteria. **Tipo: SBP Theos 4/ETRC-96/25W**
  - 230V: Apparecchio illuminante da esterno con corpo in alluminio pressofuso verniciato, dotato di sorgente luminosa a LED da 70W - 4000K e alimentatore elettronico integrato. Ottica STZ (Sfardata). Installazione su palo h.f.t. 8 metri compreso di morsetteria. **Tipo: SBP Theos 4/ETRC-96/70W**
  - 230V: Apparecchio illuminante da esterno con corpo in alluminio pressofuso verniciato, dotato di sorgente luminosa a LED da 22W - 4000K e alimentatore elettronico integrato. Ottica asimmetrica per illuminazione stradale e ciclopedonale. Installazione su palo h.f.t. 5 metri compreso di morsetteria. **Tipo: AEC ITALO 1 02/2H1-STU-S-4,2-1R**
  - 230V: Apparecchio illuminante da esterno con corpo in alluminio pressofuso verniciato, dotato di sorgente luminosa a LED da 53W - 4000K e alimentatore elettronico integrato. Ottica asimmetrica per illuminazione stradale. Installazione su palo h.f.t. 8 metri compreso di morsetteria. **Tipo: AEC ITALO 1**



- Impianto di terra —
- Collettore principale di terra
  - Dispersione intenzionale verticale realizzato in FeZn a croce 50x50x5 mm h = 1,5 m in pozzetto isoprotezionabile
  - Collegamento a terra dei ferri d'armatura delle fondazioni
  - Collegamento a terra della rete metallica elettrosaldata
  - Dispersione intenzionale orizzontale in corda nuda di anodi Zn (Ø 1,5mm cat. III) - da interrare a -60 cm

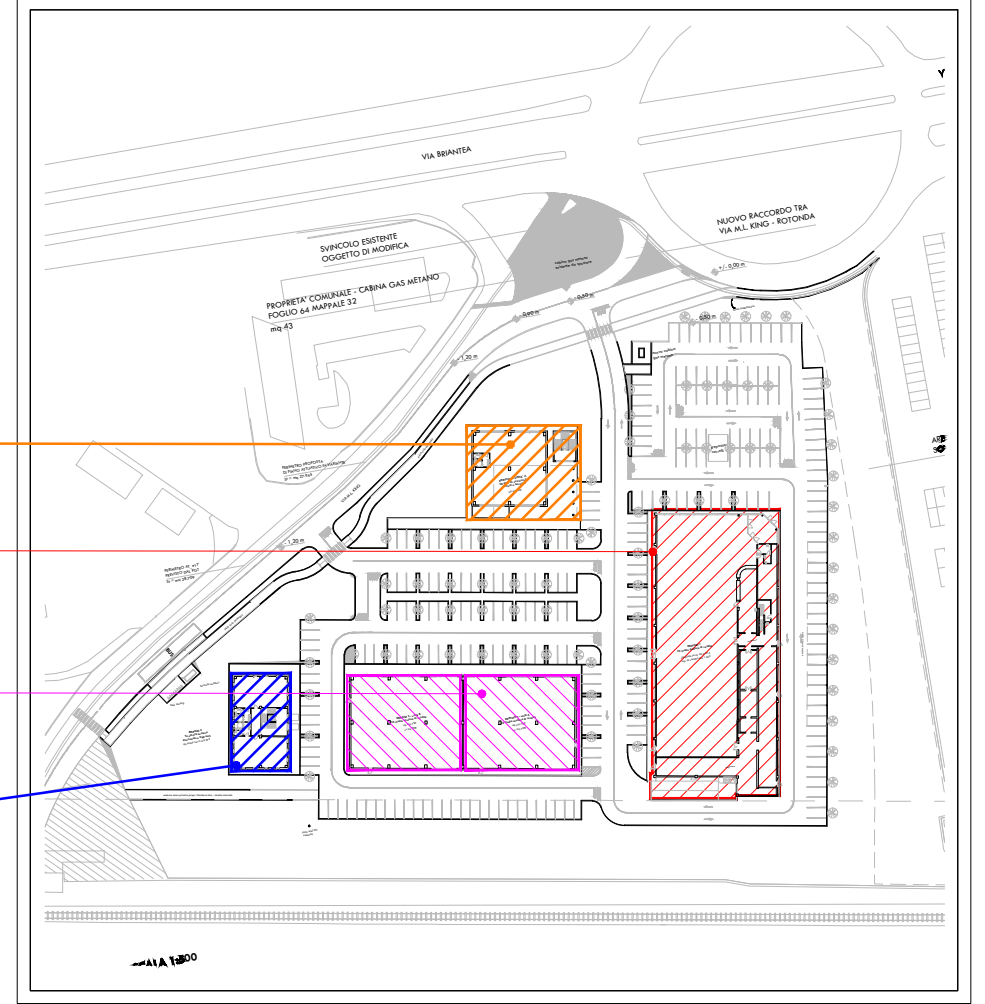
- Distribuzione Cavidotti —
- Quadro elettrico di zona
  - Pozzetto elettrico fondo pendente (misura interna 700x700) con chiave con diversamente specificato) con chiusura carrabile ove necessario - Energia BT
  - Cavidotto a doppia parete in PE ad alta densità per linea energia M.T. (resistenza alla compressione minima 450N) - quota di installazione -60 cm con fascia segnalatica
  - Pozzetto elettrico fondo pendente (misura interna 600x600) con chiave con diversamente specificato) con chiusura carrabile ove necessario - Energia BT
  - Cavidotto a doppia parete in PE ad alta densità per linea energia BT e linee speciali (resistenza alla compressione minima 450N) - quota di installazione -60 cm con fascia segnalatica
  - Cavidotto a doppia parete in PE ad alta densità per linea Telecom (resistenza alla compressione minima 450N) - quota di installazione -60 cm con fascia segnalatica
  - Derivazione per illuminazione Pubblica
  - Cavidotto a doppia parete in PE ad alta densità per illuminazione pubblica (resistenza alla compressione minima 450N) - quota di installazione -60 cm con fascia segnalatica
  - Pozzetto elettrico fondo pendente (misura interna 600x600) con chiave con diversamente specificato) con chiusura carrabile ove necessario - Telecom
  - Cavidotto a doppia parete in PE ad alta densità per linea Telecom (resistenza alla compressione minima 450N) - quota di installazione -60 cm con fascia segnalatica

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 minime come da prescrizioni normative vigenti



**EUROPROJECT ELECTRIC S.R.L.**

SOCIETA' DI INGEGNERIA ELETTRICA  
PROGETTI E CONSULENZE

Europroject Electric Srl - Via Armani, 20 - 24080 Brusaporto (BG)  
Tel. 035/962271 Fax 035/966279 - Email eu@europroject.it

COMITENTE:  
**SOCIETA' LORETO IMMOBILIARE S.R.L.**

OGGETTO:  
**PROPOSTA DI PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE VIA M.L. KING - COMUNE DI BERGAMO**

TITOLO:  
**Distribuzione esterna energia elettrica e illuminazione**

N° DOCUMENTO:	PROGETTO:				
<b>B01</b>	<b>PRELIMINARE</b>				
DATA: 19/04/2018	SCALA: 1:200				
COMMESSA: C118-18E	FILE:				
Rev. Data	Descrizione	Red.	Vr.	Appr.	
1	19/04/18	Primo emissione	E.C.	M.T.	L.T.
2	02/05/18	Aggiornamento	E.C.	M.T.	L.T.

TEMPO T. FINA