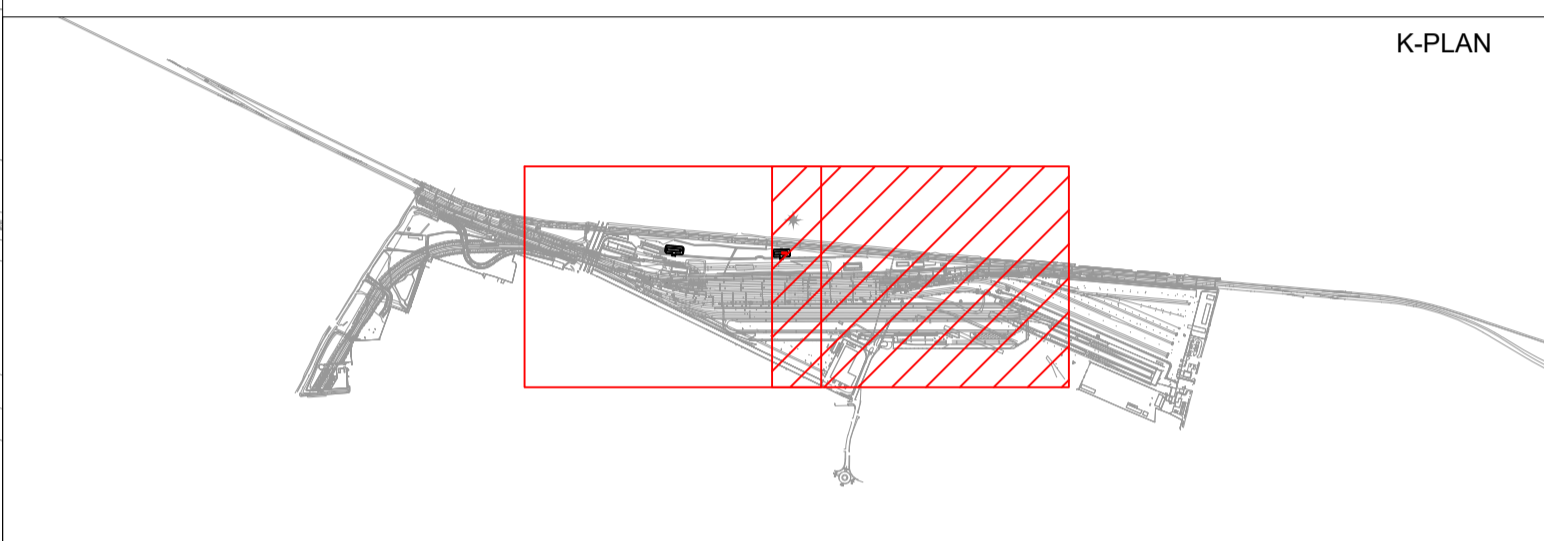


| LEGENDA | |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | Torre faro h=25m ft. predisposta per 12 proiettori. N° 12 proiettori LED 120w, 15027lm, ottica asimmetrica. |
| | Torre faro h=25m ft. predisposta per 12 proiettori. N° 6 proiettori LED 120w, 15027lm, ottica asimmetrica. |

NOTA:

- Tutti i pali che distano meno di 3m dall'asse binario devono essere collegati ai pali TE più vicini mediante cavi TACSR.

K-PLAN



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J84C19000370009

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

ILLUMINAZIONE PIAZZALE
Planimetria Disposizione Apparecchiature Illuminazione Piazzale 2-2

SCALA: **1:1000**

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IN1M | 11 | D | 18 | P7 | LF0300 | 002 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------|-----------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|-------------------------------------|
| A | Emissione definitiva | L. Giorgi | Novembre 2021 | C. Vacca | Novembre 2021 | L. Biacchi | Novembre 2021 | G. Galdi Buffarini Novembre 2021 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |