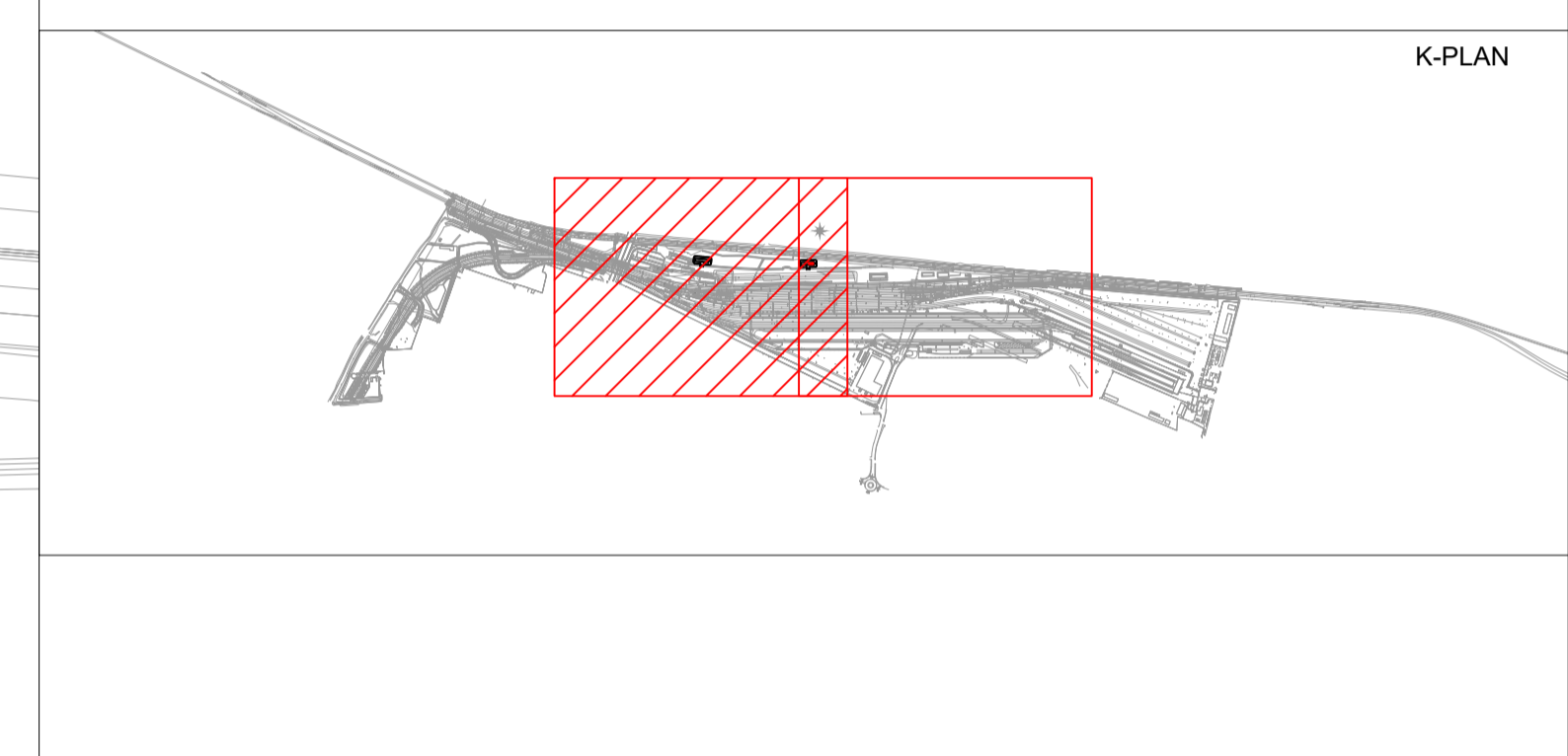


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Torre faro h=25m ft. predisposta per 12 proiettori. N° 12 proiettori LED 120w, 15027lm, ottica asimmetrica.
	Torre faro h=25m ft. predisposta per 12 proiettori. N° 6 proiettori LED 120w, 15027lm, ottica asimmetrica.

NOTA:

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



- BINARIO 3 FM
- BINARIO 4 FM
- BINARIO 5 FM
- BINARIO 6 FM
- BINARIO 7 FM
- BINARIO 8 FM
- BINARIO 9 FM
- BINARIO 10 FM - MODULO METRI 544 (T.L.-T.L.)
- BINARIO 11 FM - MODULO METRI 500 (T.L.-T.L.)
- BINARIO 12 FM - MODULO METRI 532 (T.L.-T.L.)
- BINARIO 13 FM - MODULO METRI 570 (T.L.-T.L.)
- BINARIO 14 FM - MODULO METRI 572 (T.L.-T.L.)
- BINARIO 15 FM - MODULO METRI 840 (T.L.-T.L.)
- BINARIO 16 FM - MODULO METRI 802 (T.L.-T.L.)
- BINARIO 17 FM - MODULO METRI 865 (T.L.-T.L.) - Binario merci pericoloso

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 1-2

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1M	11	D	18	P7	LF0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	L. Giorgi	Novembre 2021	C. Vacca	Novembre 2021	L. Barci	Novembre 2021	G. Guà Buffarini Novembre 2021