

LEGENDA

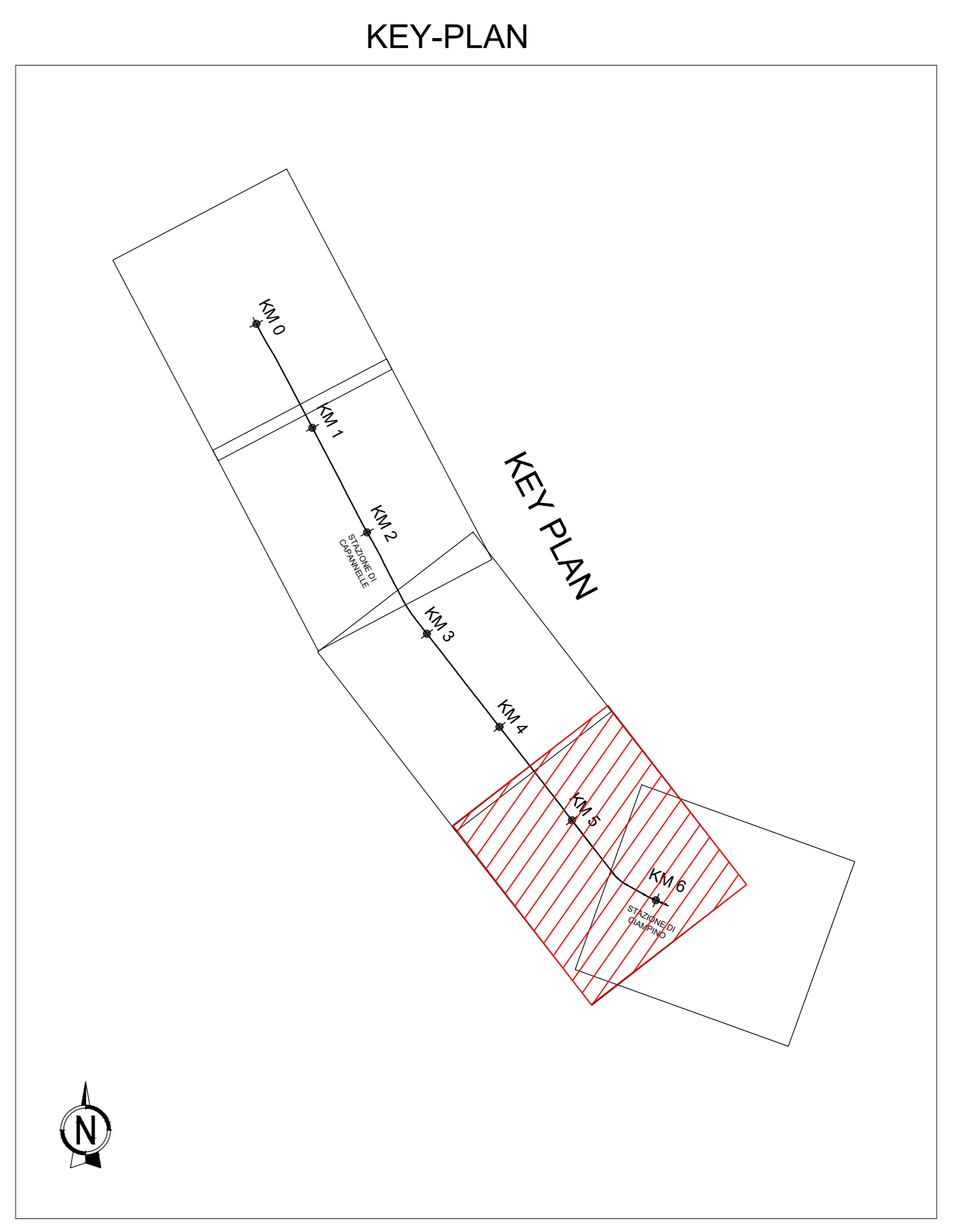
SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE INTERFERENZA	ABBREVIAZIONE
	Linea elettrica aerea (A)	EL_xx_A
	Linea elettrica interrata (S)	EL_xx_S
	Linea telecomunicazioni aerea (A)	TC_xx_A
	Linea telecomunicazioni interrata (S)	TC_xx_S
	Linea cavo a fibre ottiche aerea (A)	CF_xx_A
	Linea cavo a fibre ottiche interrata (S)	CF_xx_S
	Condotta idraulica (S)	AQ_xx_S
	Collettore fognario (S)	FO_xx_S
	Gasdotto (S)	GS_xx_S
	Metanodotto(S)	ME_xx_S

CODICE INTERFERENZA

numero progressivo dell'interferenza: XX_00_Y

abbreviazione del tipo di interferenza: S=sotterraneo, A=aereo

NOTA:
Sarà cura della D.L. verificare puntualmente la reale posizione dei sottoservizi in modo da evitare l'eventuale interferenza con le opere in progetto mediante minimi spostamenti di queste ultime senza uscire dall'area ferroviaria



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J31H96000000011

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^a FASE LATO ROMA

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

SOTTOSERVIZI
Planimetria Stato di fatto - Tavola 4

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NR45 00 R 29 P6 S10000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	Cons. Ingeg.	Feb 2021	M. Zappalà	Feb 2021	T. Pignatelli	Feb 2021	U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO	Feb 2021

File: m4500-29a-0000004a.dwg

← ROMA

→ CIAMPINO