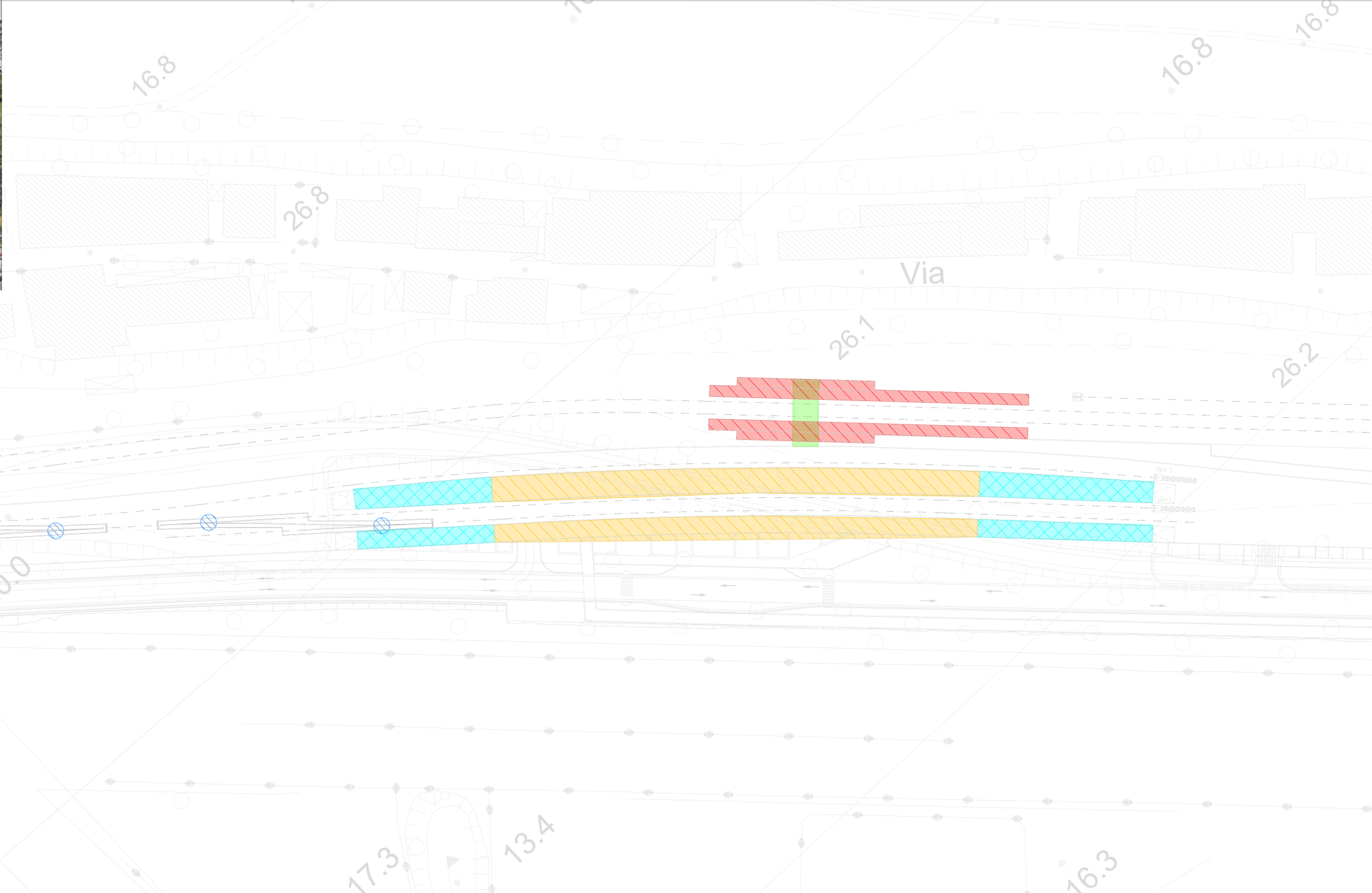
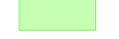


KEY PLAN



LEGENDA

-  Illuminazione marciapiede di stazione RFI attrezzato con corpi illuminanti a LED installati testa-palo su palina in vetroresina IP67-IK08-Class II-Tenuta ad impulso 6 kV.
-  Illuminazione pensilina di stazione RFI, attrezzata con corpi illuminanti a LED installati ad incasso IP65-IK08-Class II-Tenuta ad impulso 6 kV.
-  Illuminazione pensilina di stazione ASTRAL, attrezzata con corpi illuminanti a LED installati ad incasso IP65-IK08-Class II-Tenuta ad impulso 6 kV.
-  Illuminazione sottopasso pedonale ASTRAL, attrezzato con corpi illuminanti a LED installati ad incasso o plafone, IP55-IK08-Class II.
-  Impianti di Riscaldamento Elettrico Deviatori rispondenti alla specifica RFI DPRDIT STC IFS LF628A. Illuminazione punte e scambi con paline in vetroresina e corpo illuminante rispondente alla specifica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A.
-  Illuminazione parcheggio di stazione di proprietà RFI, attrezzata con corpi illuminanti ad armatura stradale a LED, installati testa-palo su palo in acciaio IP66-IK08-Class II.

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
CUP: J31H03000180003

S.O ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

NPP 0258: GRONDA MERCI DI ROMA - CHIUSURA ANELLO NORD
TRATTA: VIGNA CLARA - TOR DI QUINTO

IMPIANTI LFM
PLANIMETRIA IMPIANTI LFM STAZIONE DI TOR DI QUINTO

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR4E	12	R	18	P8	LF0000	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Emissione per CSLPP	A.De Santis	Luglio 2023	M.Castellani	Luglio 2023	T.Pacetti	Luglio 2023	G.Giugli Buffarini	Luglio 2023

File: NMAE12R18P8LF0000018.dwg n. Etab. :