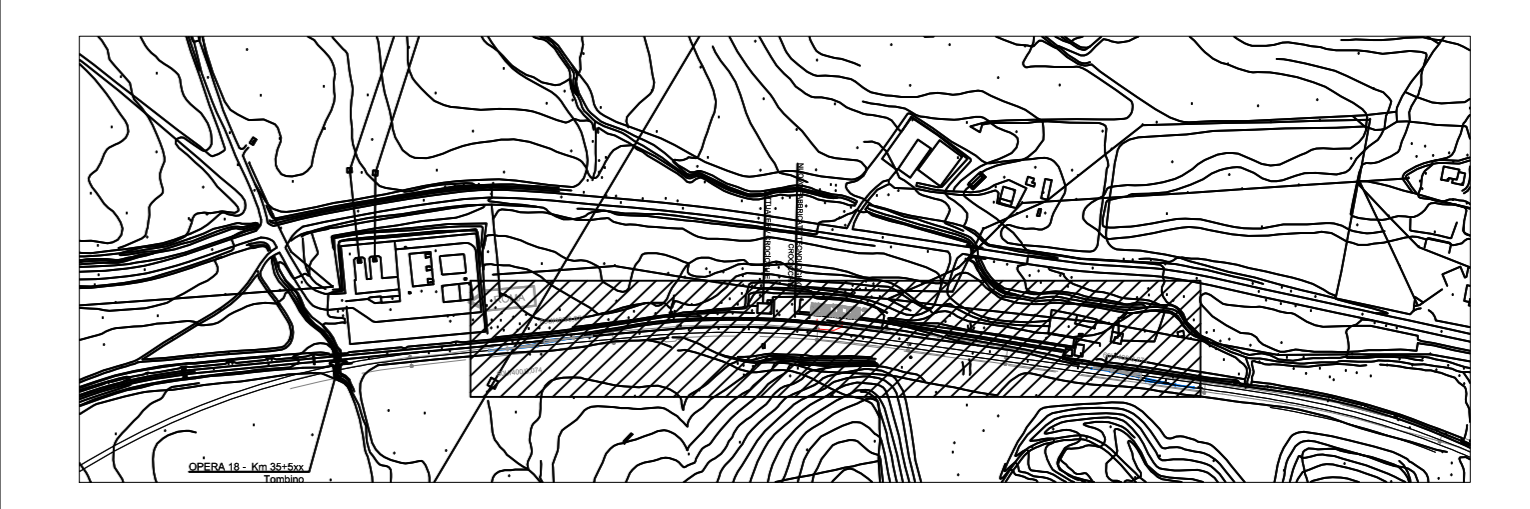


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Illuminazione punte scambi. Palina in vetroresina Ht = 5,2 m. proiettore a LED (P LED = 51 W) con ottica asimmetrica IP66, classe isol. II; Pulsante di accensione luminoso (LED) IP65; classe isol. II; morsetteria da palo idonea per entra/esci e derivazione, classe isol. II
	Armadio di piazzale 400V/24V RED 8 kVA Sullo scambio inglese 150 - 148 b i trasformatori sono da 10 kVA
	Pozzetto di derivazione 1000x1000mm
	Canalizzazioni in polifore interratae - 6xØ160mm
	Canalizzazioni esistenti o previste da altre discipline



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA ROMA-VITERBO
RADDOPPIO TRATTA CESANO - VIGNA DI VALLE

PC Crocicchie - Planimetria piazzale
con disposizione apparecchiature RED e ill. punte scambi

SCALA:
1:500

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

NR11 01 0 18 P9 LEF0200 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Allegato
A	Emissione esecutiva		07/2018		07/2018		07/2018	0