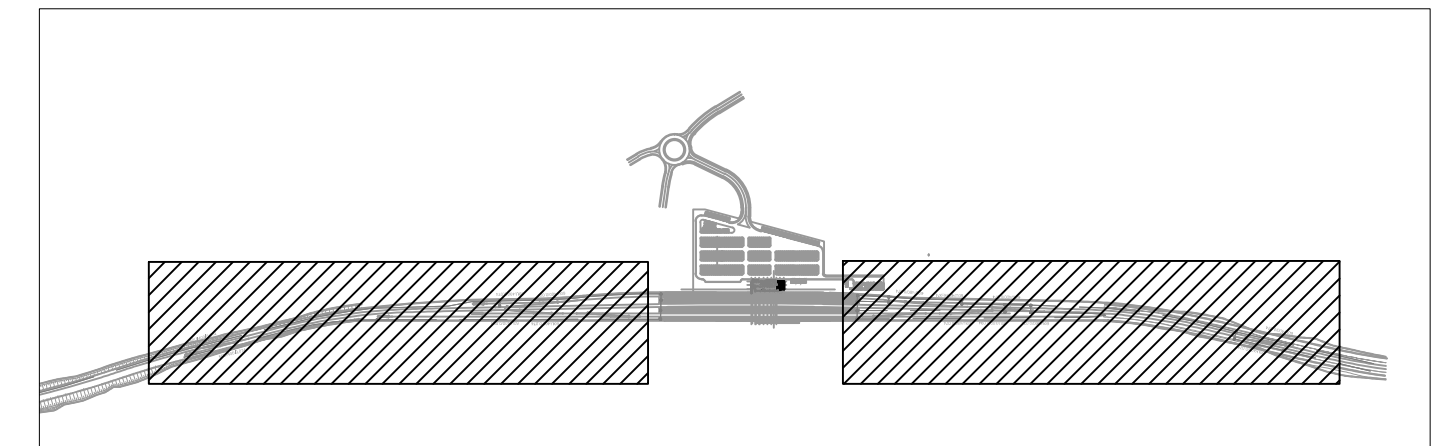


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Illuminazione punte scambi. Palina in vetroresina Hh = 5,2 m, proiettore a LED (P LED = 51 W) con ottica asimmetrica IP66, classe isol. II; Pulsante di accensione luminoso (LED) IP65, classe isol. II; morsetteria da palo idonea per entra/esci e derivazione, classe isol. 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 interrate - 6xØ160mm
	Canalizzazioni esistenti o previste da altre discipline



COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA ROMA-VITERBO  
RADDOPPIO TRATTA CESANO - VIGNA DI VALLE

Stazione Vigna di Valle - Planimetria piazzale  
con disposizione apparecchiature RED e ill. punte scambi

SCALA:  
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR11	01	01	01	01	01	01	01

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Emessa
A	Emissione esecutivo		01/2018		01/2018		01/2018	