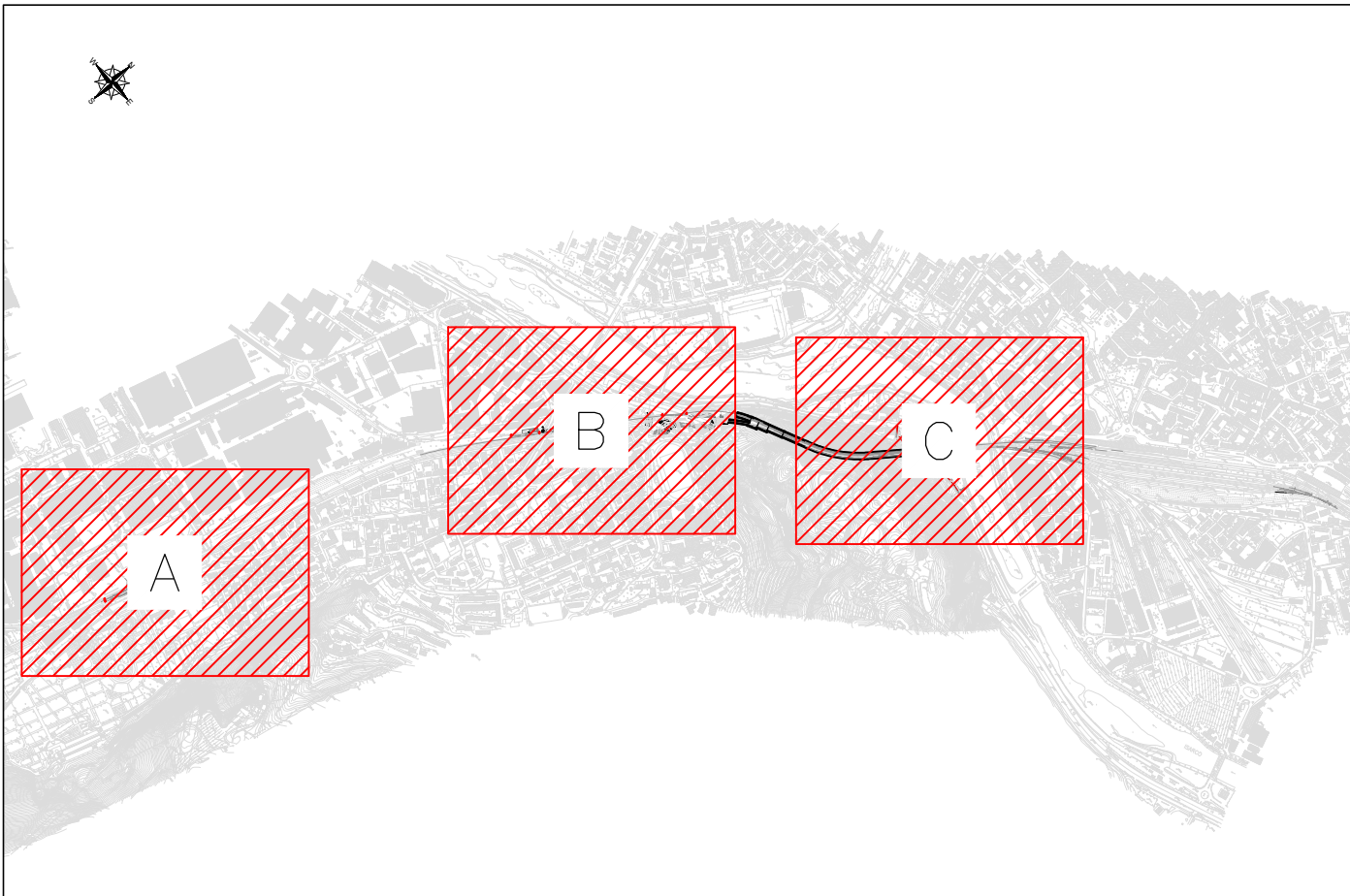


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	<p>illuminazione punte scambi: Palma in vetroresina HR = 5,2 m, blocco fond. Ø300x110 cm e proiettori di derivazione con chiusura carrabile;</p> <p>proiettore a LED (P LED = 67 W) con ottica asimmetrica IP66, classe isol. II; Pulsante di accensione luminoso (LED) IP65, classe isol. II; morsetteria da palo idonea per entrate/ci e derivazione, classe isol. II</p>



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J94J17000040001

**U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA BOLZANO - MERANO  
 REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -  
 SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

**IMPIANTI ELETTRICI E ALIMENTAZIONE**

Fabbricato GA01  
 Planimetria Disposizione Apparecchiature Illuminazione Deviatori e cavi Alimentazione

SCALA:  
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	01	D	18	P8	LF0100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		11/05/2021		11/05/2021		11/05/2021	