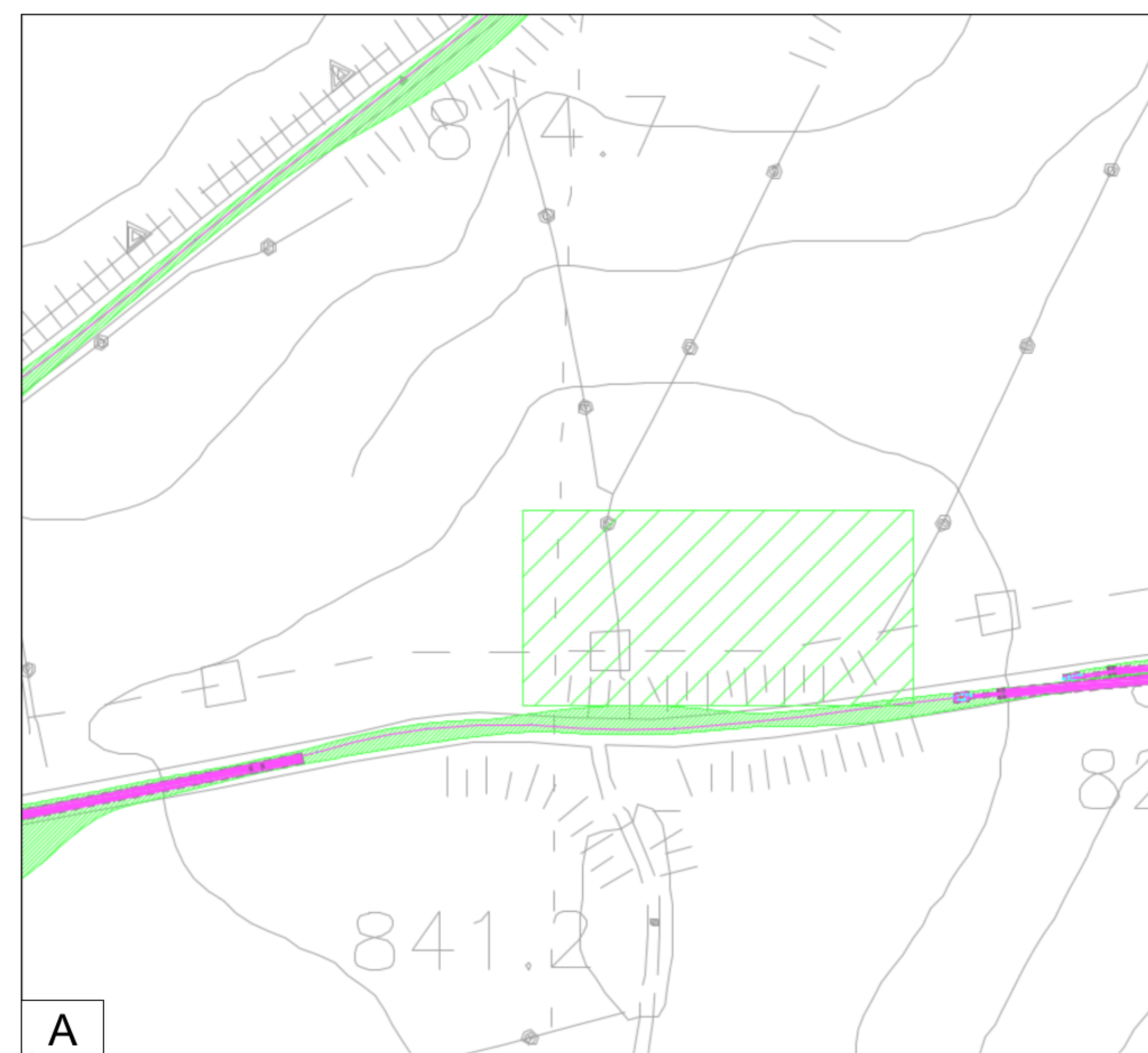
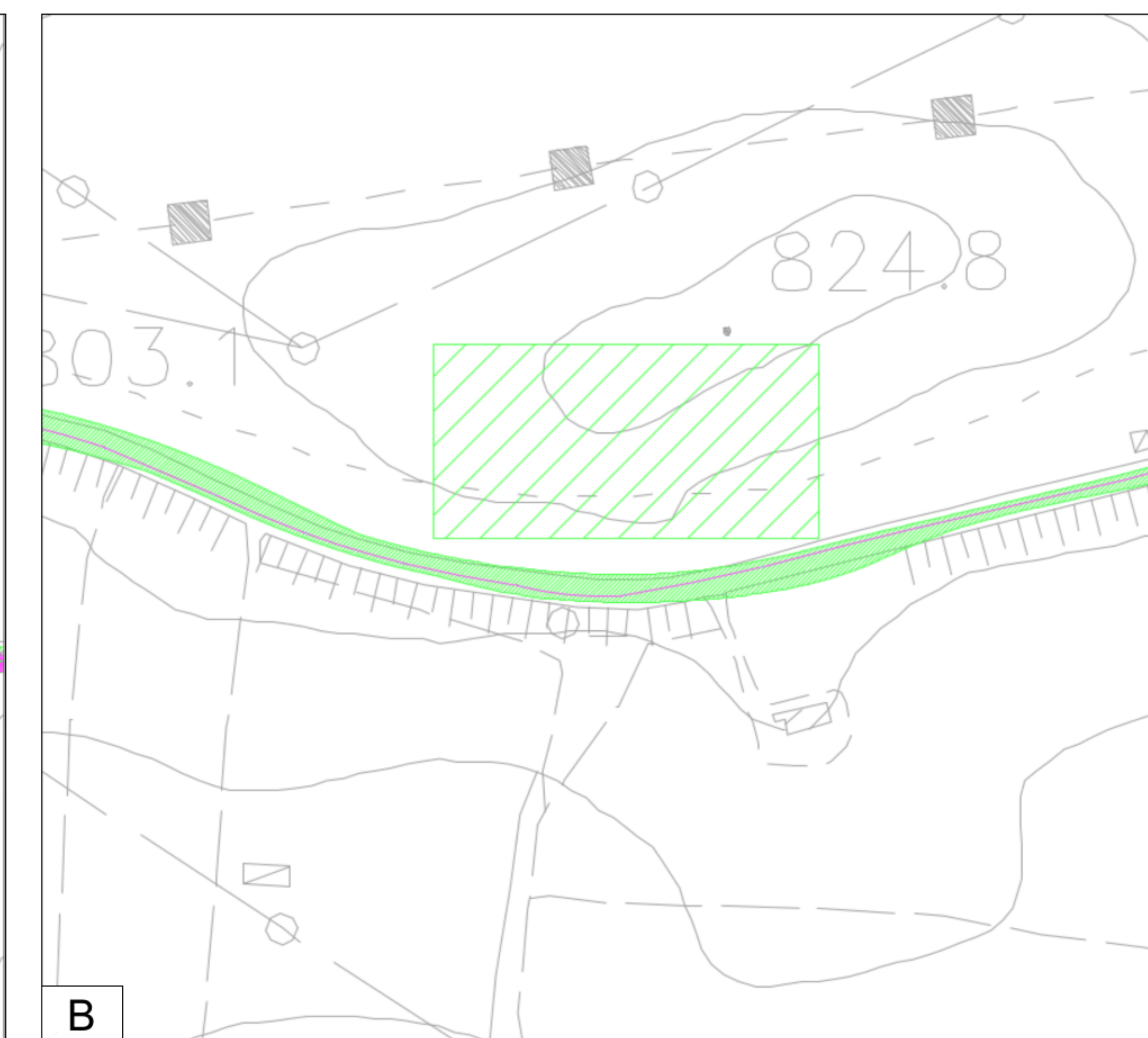


PERCORSO PORTO-DEVIAZIONE SP8 - INGRANDIMENTI  
scala 1: 100

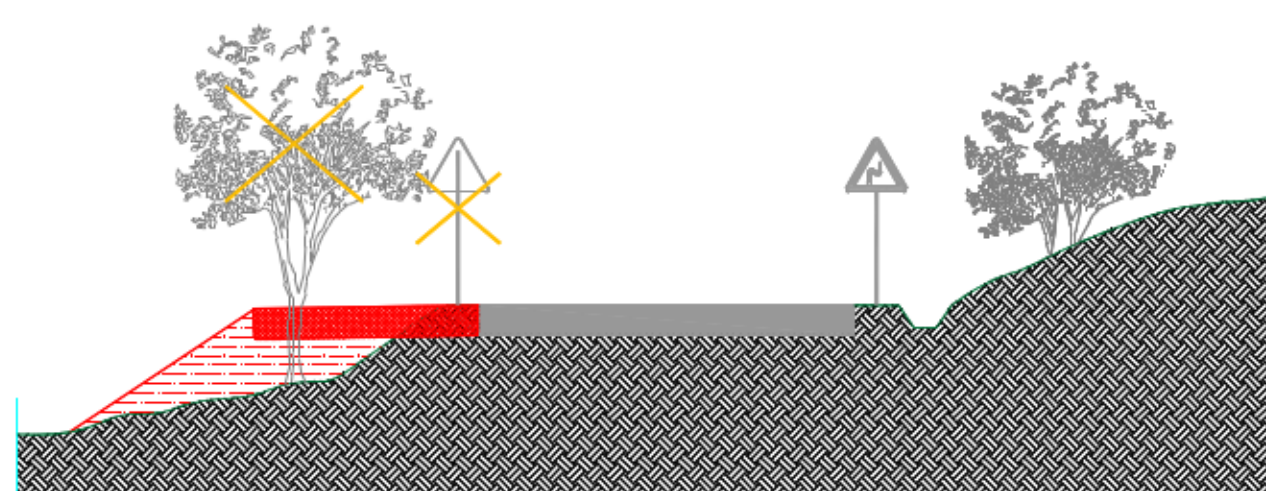


SITE CAMP  
scala 1: 100

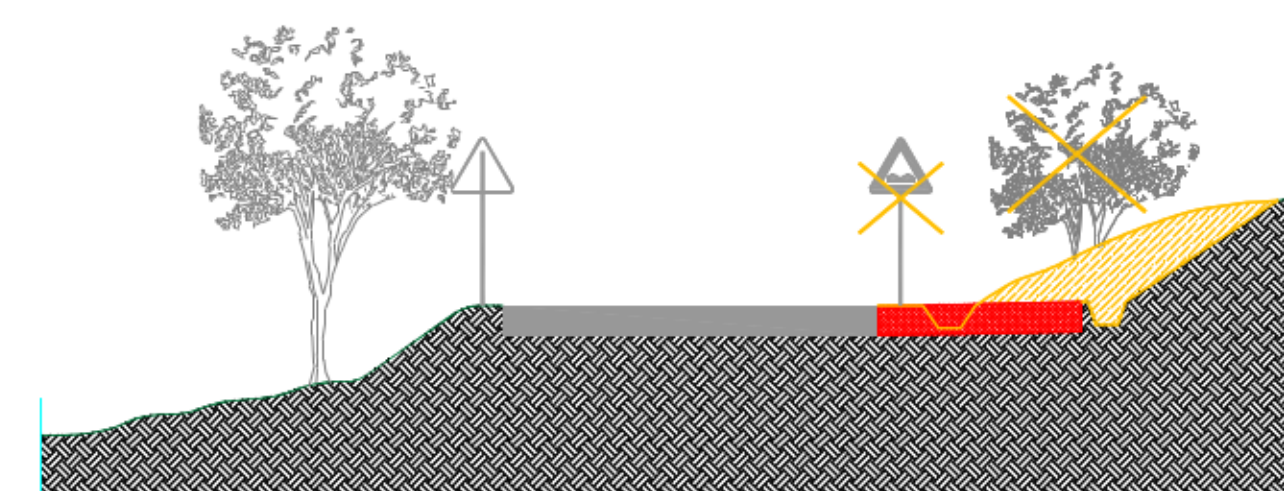


AREA DI INTERSCAMBIO E DI STOCCAGGIO MATERIALI  
scala 1: 100

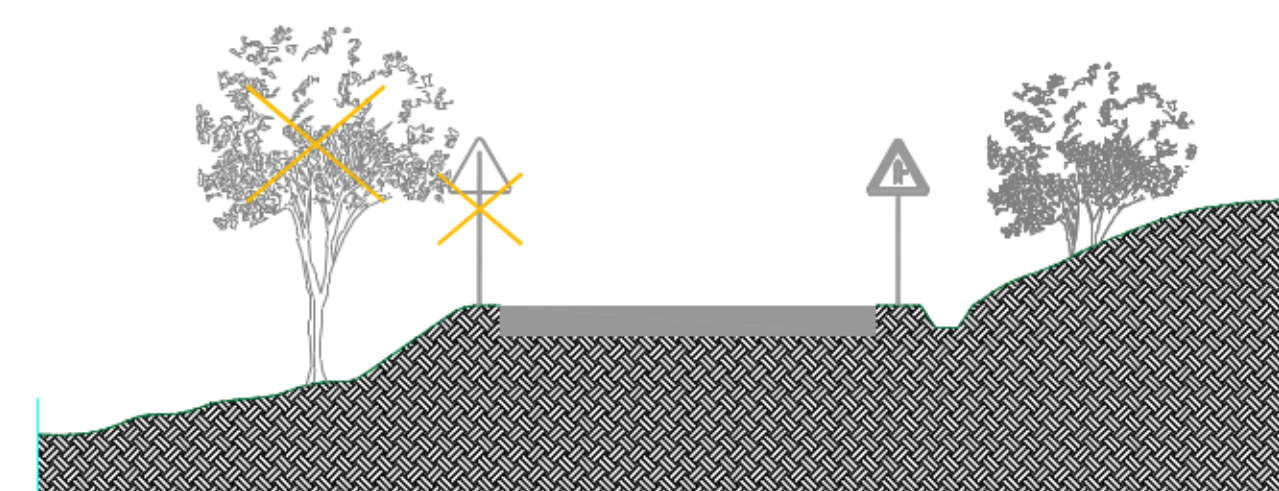
SEZIONI TIPICHE scala 1:100



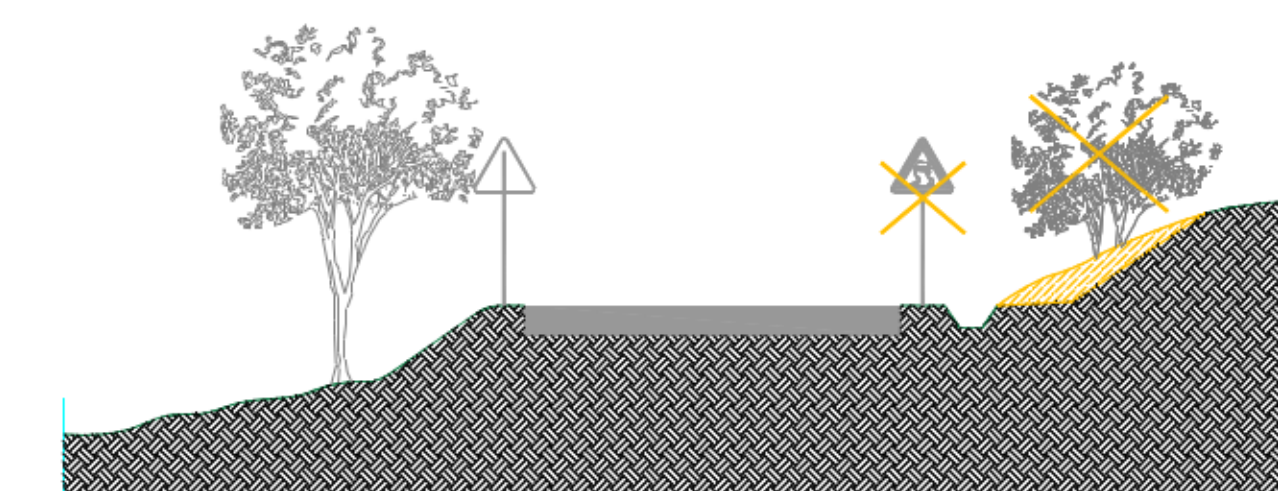
ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE  
LATO VALLE



ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE  
LATO MONTE



AREA DA RENDERE LIBERA  
LATO VALLE



AREA DA RENDERE LIBERA  
LATO MONTE



REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHIEVED	APPROVED
00	15/01/2021	Prima emissione			
PROIEZIONE		M:Autore			
LAVORAZIONE		L:Luca Lanzi			
VARESE		NOBILITARI			
<b>Stantec</b> PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto solare di "Caltavutro 2"</b> FILENAME: <b>GRE.ECO.D.737.W.11465.16.08.20 - Interventi su viabilità esistente - Parte 4</b> CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b> FORMAT: <b>A0</b> SCALE: <b>1:100</b> PLOT SCALE: <b>1:1</b> SHEET: <b>3 of 3</b> UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b> TITLE: <b>Interventi su viabilità esistente - Parte 4</b>					
ENGINEERING & CONSTRUCTION <b>EGP VALIDATION</b> VALIDATED BY: <b>L. Lanzi</b>		ESP CODE: GROUP: <b>GRE</b> FUNCTION: <b>D73</b> COUNTRY: <b>IT</b> SEC: <b>W11</b> PLANT: <b>163311500600</b>			