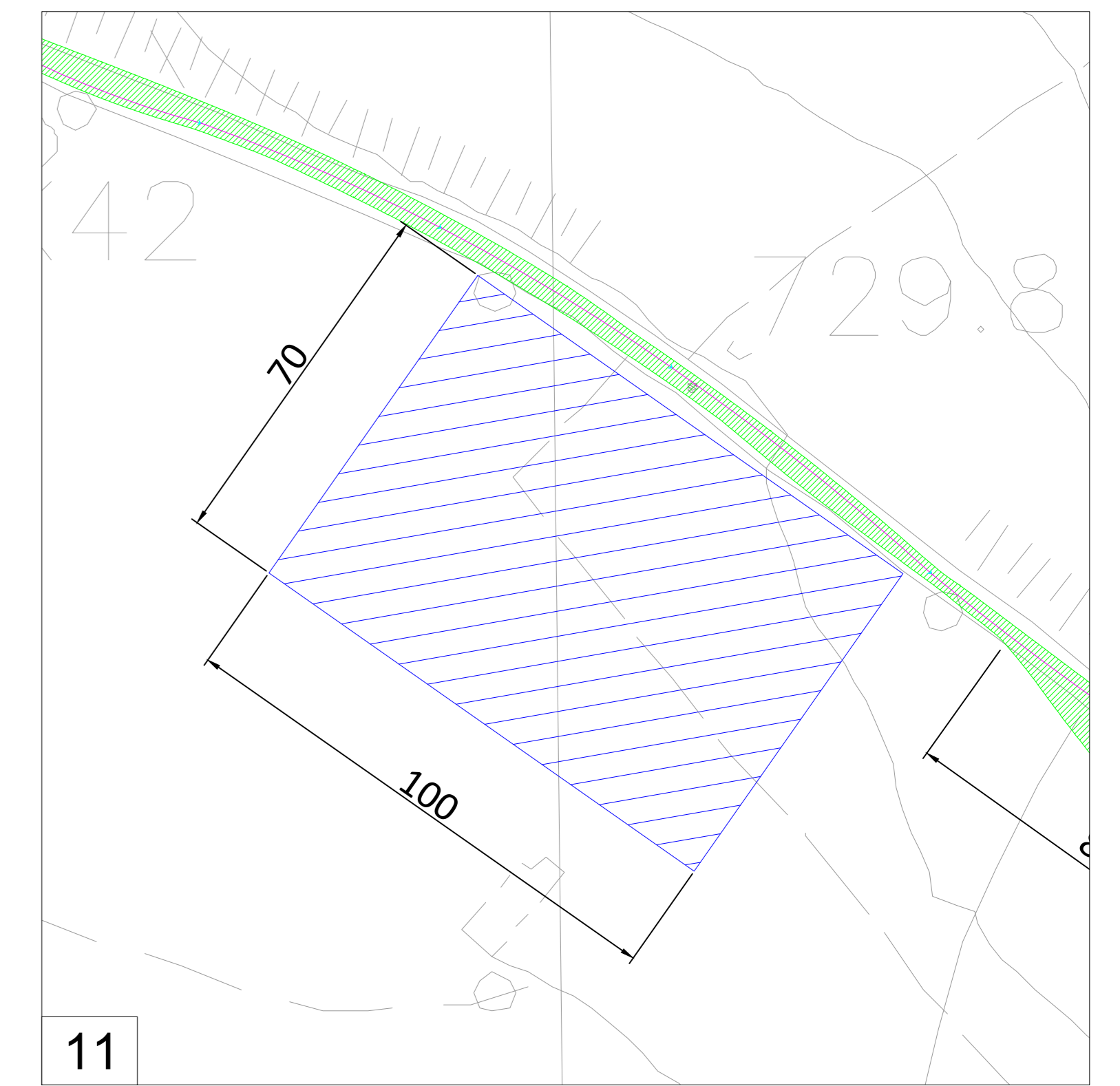
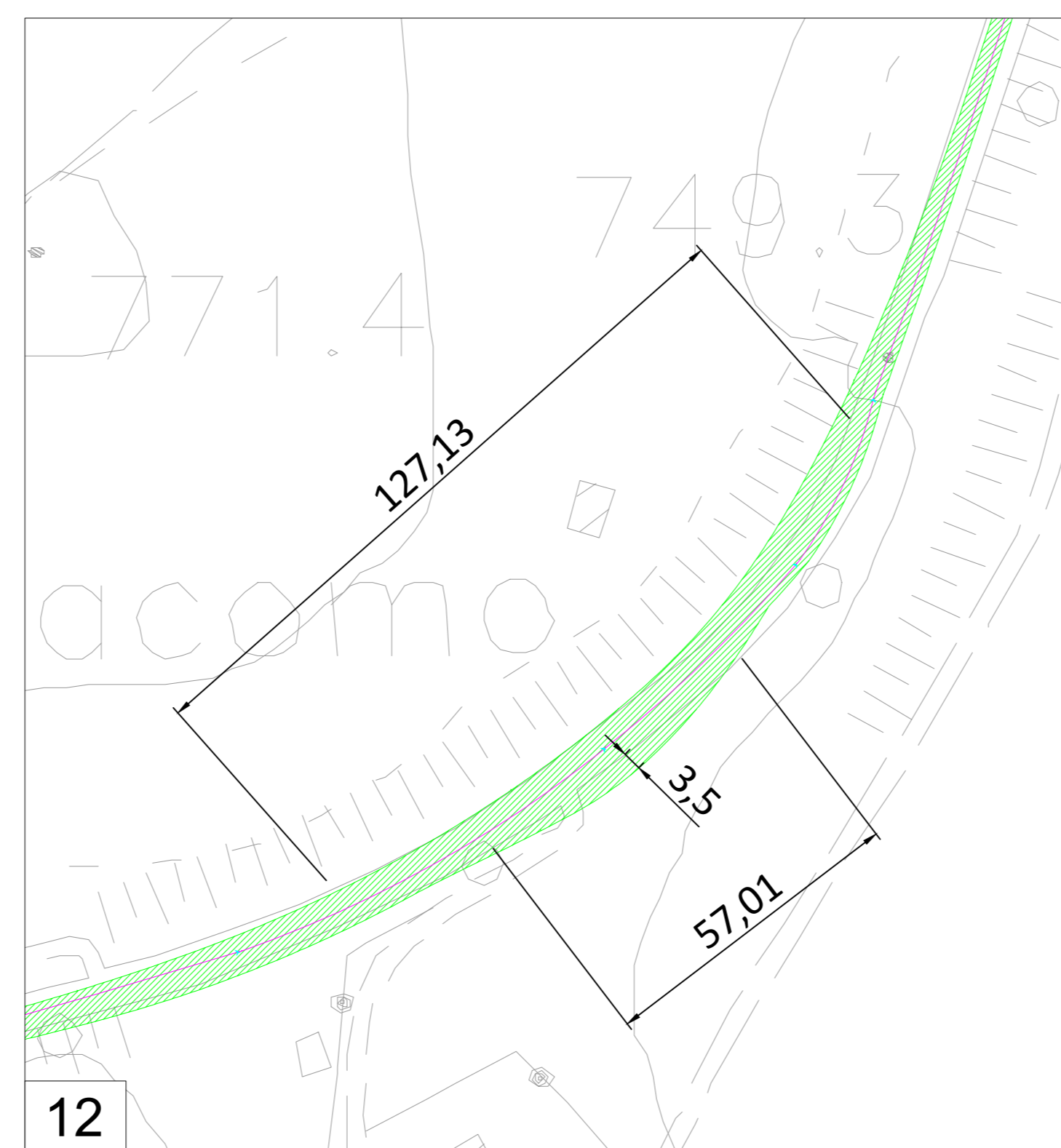


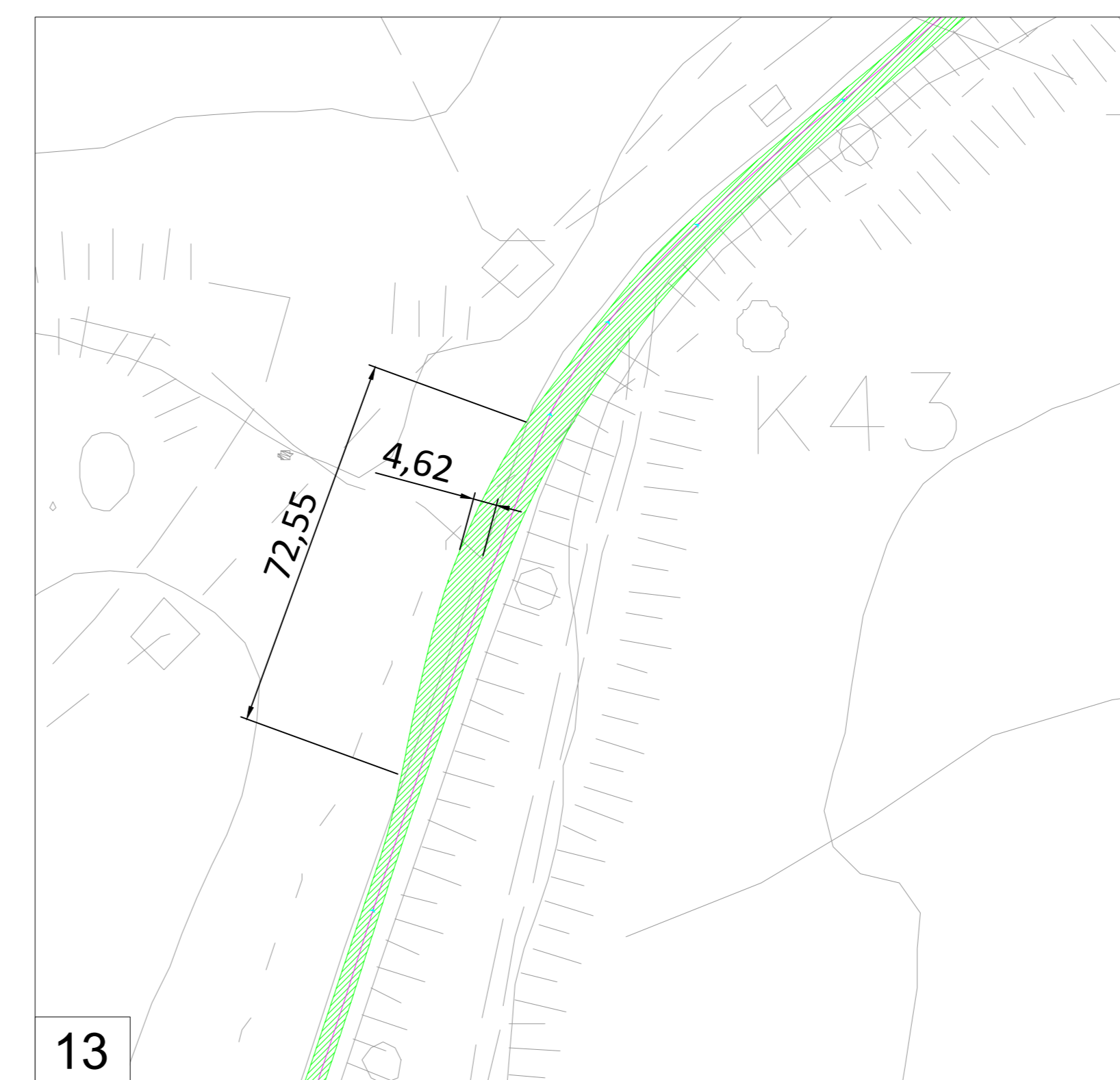
PERCORSO DA SP8 A NICOSIA - INGRANDIMENTI scala 1: 100



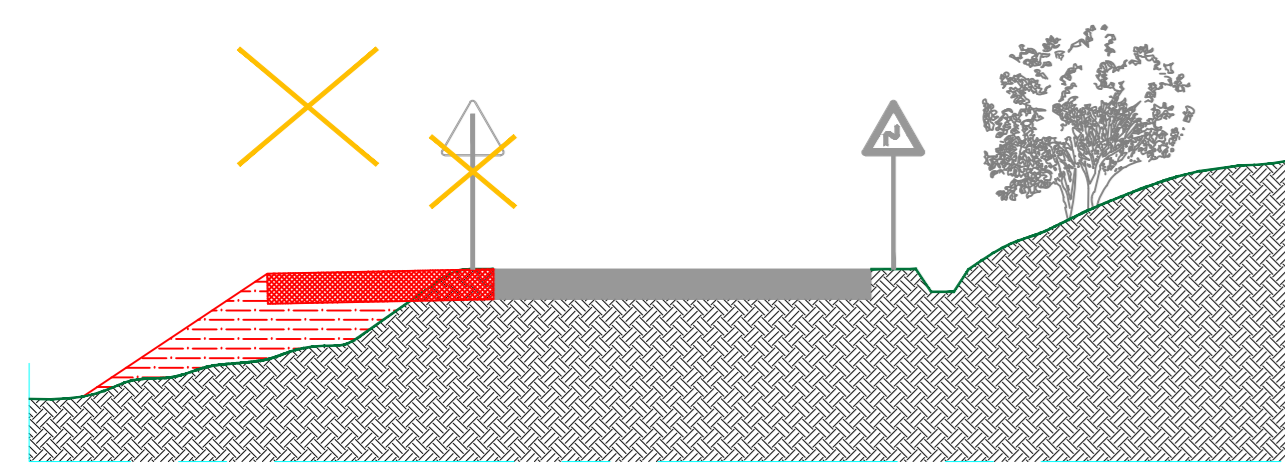
AREA DI INTERSCAMBIO E DI STOCCAGGIO MATERIALI scala 1: 100



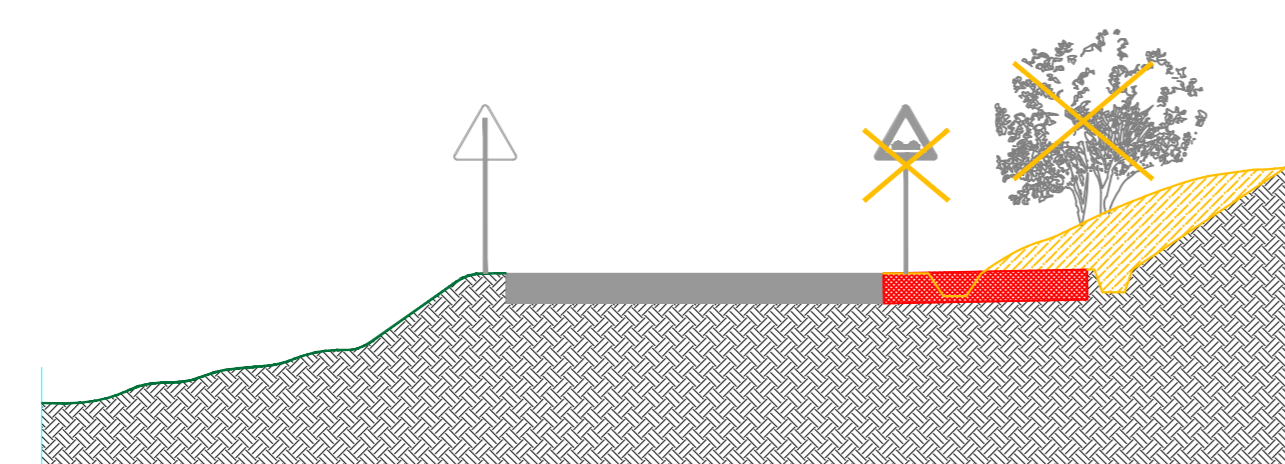
PERCORSO DA SP8 A NICOSIA - INGRANDIMENTI scala 1: 100



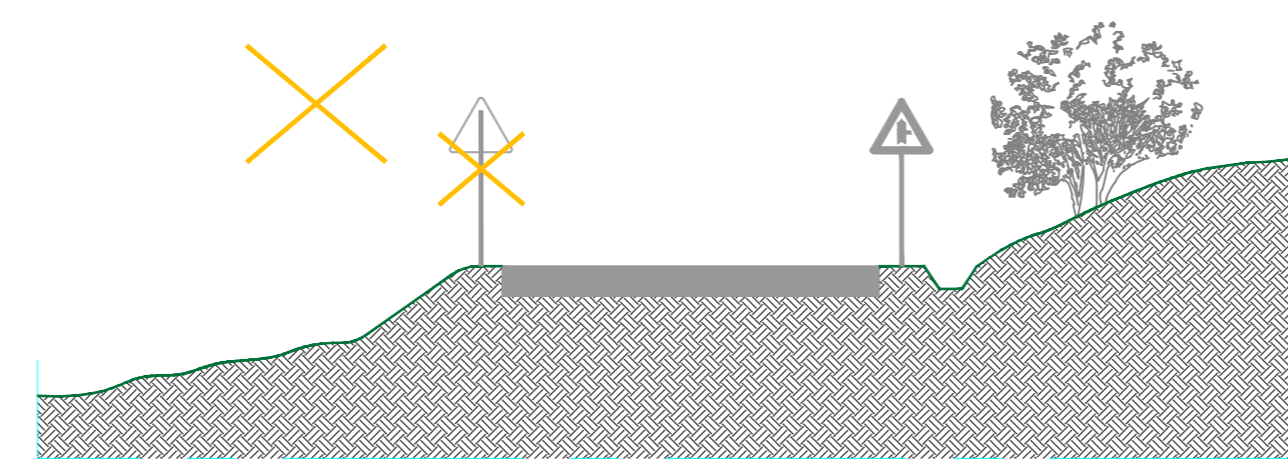
SEZIONI TIPICHE scala 1:100



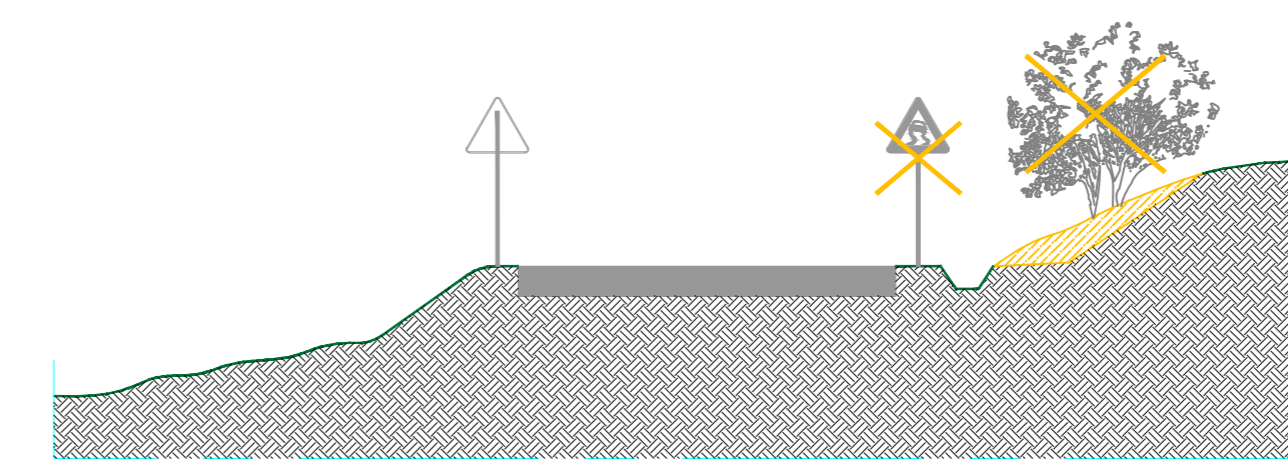
ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO VALLE



ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO MONTE



AREA DA RENDERE LIBERA LATO VALLE



AREA DA RENDERE LIBERA LATO MONTE



00	22/02/2021	Prima emissione	M. Arfuso	Luca Lanzetta	Luca Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p><b>Stantec</b></p> <p>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.15420.15.003.00-Interventi su viabilità esistente-Parte1</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:100 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 4</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Interventi su viabilità esistente - Parte1 di 6</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>INDICATED BY: Incolfero</p> <p>VERIFIED BY: Sabatino</p> <p>COLLABORATORS: Sabatino</p> <p>EGP CODE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15420.15.003.00-Interventi su viabilità esistente-Parte1 di 6</p>					
<p>15420.15.003.00-Interventi su viabilità esistente-Parte1 di 6</p>					