



		Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia Area gestione rete Veneto			
<h2 style="margin: 0;">Lavori di realizzazione di una rotatoria in corrispondenza dell'intersezione a raso con SP 74 al km 75+000 della SS 14</h2>					
<h3 style="margin: 0;">PROGETTO DEFINITIVO</h3>					
GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS PROGETTISTA PRINCIPALE <i>Ing. Antonio Gallo</i>		ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> Corso Porta Nuova, 99 - 37132 Verona - www.asee.it DIRETTORE TECNICO: <i>Ing. Walter Cosenza</i>			
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Umberto Vassallo</i>		CSP <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> Corso Porta Nuova, 99 - 37132 Verona - www.asee.it DIRETTORE TECNICO: <i>Ing. Walter Cosenza</i>			
<h2 style="margin: 0;">Planimetria generale impianto pubblica illuminazione</h2>					
CODICE PPM <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">NEMSV000445</div>		NOME FILE TOOP500TRAPLO1B_PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE.DWG		REVISIONE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">A</div>	SCALA 1:500
CODICE ELAB. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">TOOP500TRAPLO1</div>					
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO