

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO








## COMUNE DI MIRANO

### REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PISTA CICLABILE IN VIA SCALTENIGO (S.P. 26) TRA SCALTENIGO E MIRANO

PROGETTO DEFINITIVO

<b>PISTA CICLABILE VIA SCALTENIGO PLANIMETRIA DI PROGETTO TAVOLA 6 di 6</b>	<small>N. ELABORATO</small> <b>8F</b>
<small>FORMATO A1a</small> <small>SCALA 1:500</small> <small>CODICE PROGETTO</small> <b>30 214 S D S</b>	<small>3</small> <small>1</small> <small>3024SDS3_plan prog pista_1.dwg   F</small> <small>Gennaio 2024</small> <small>FT</small> <small>FC</small> <small>AM</small>
<small>Con.</small> <small>Rev.</small> <small>Nome file</small> <small>Data</small> <small>Redatto</small> <small>Controllato</small> <small>Approvato</small>	<small>N. ELABORATO</small> <b>8F</b>

<small>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</small> <b>ARCH. ANDREA SANCASSANI</b>	<small>PROGETTISTA DELL'INTERVENTO</small> <b>DOTT. ING. ANTONIO MARTINI</b>
	
	<small>STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.</small> <small>11010 @ martiniingegneria.it</small> <small>Studio certificato Qualità, Ambiente e Sicurezza</small>