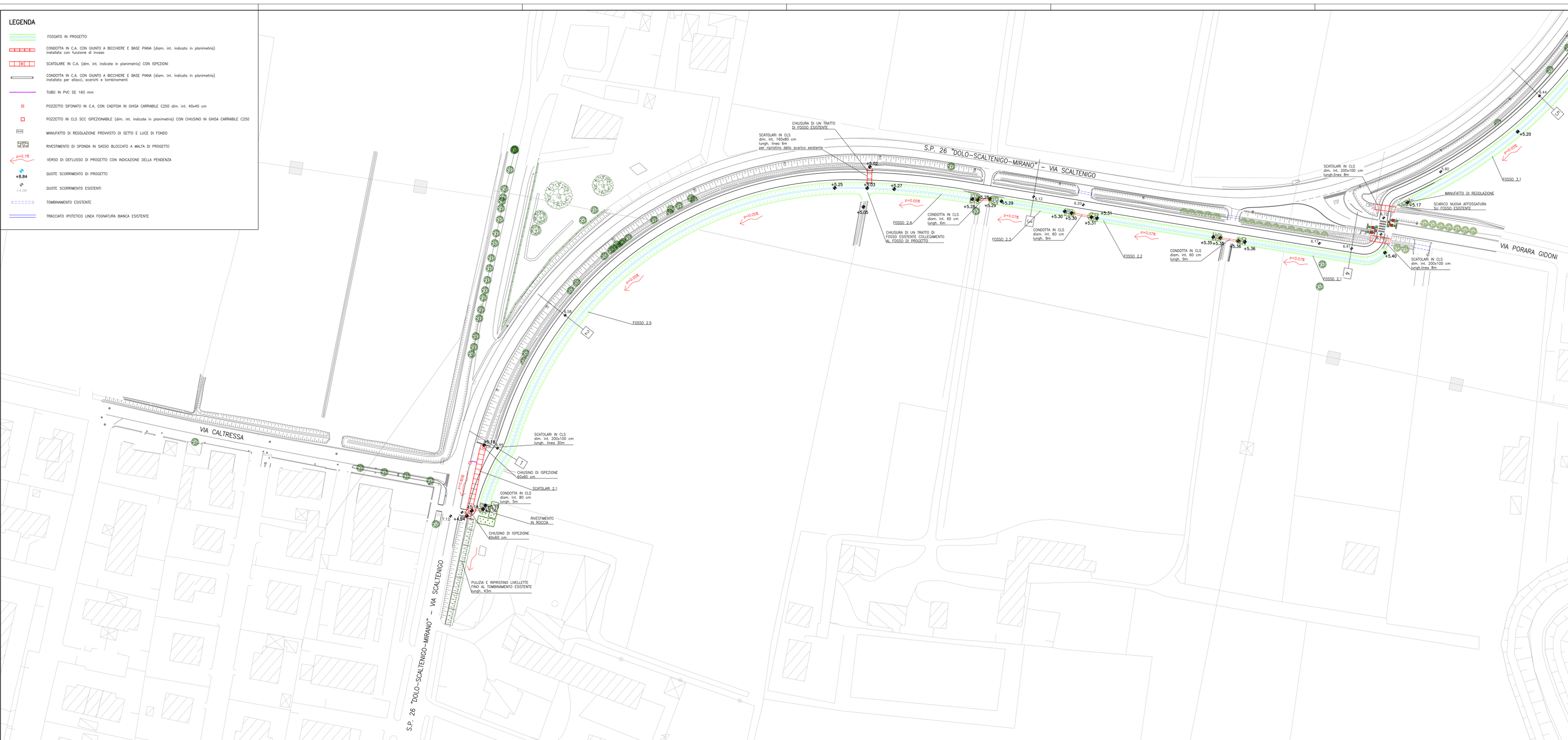


LEGENDA

-  FOSSATO IN PROGETTO
-  CONDOTTA IN C.A. CON GIUNTO A BOCCHIERE E BASE PIANA (diam. int. indicato in planimetria) installata con funzione di invaso
-  SCATOLARE IN C.A. (diam. int. indicate in planimetria) CON ISPEZIONI
-  CONDOTTA IN C.A. CON GIUNTO A BOCCHIERE E BASE PIANA (diam. int. indicato in planimetria) installata per allacci, scarichi e tombinamenti
-  TUBO IN PVC DE 160 mm
-  POZZETTO SIFONATO IN C.A. CON CADITOIA IN GHISA CARRABILE C250 diam. int. 40x40 cm
-  POZZETTO IN CLS SCC ISPEZIONABILE (diam. int. indicate in planimetria) CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE C250
-  MANUFATTO DI REGOLAZIONE PROVISTO DI SETTO E LUCE DI FONDO
-  RIVESTIMENTO DI SPONDA IN SASSO BLOCCATO A MALTA DI PROGETTO
-  VERSO DI DEFLUSSO DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA PENDENZA
-  QUOTE SCORRIMENTO DI PROGETTO
-  QUOTE SCORRIMENTO ESISTENTI
-  TOMBINAMENTO ESISTENTE
-  TRACCIATO IPOTETICO LINEA FOGNATURA BIANCA ESISTENTE



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO





COMUNE DI MIRANO

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

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PISTA CICLABILE VIA SCALTENIGO</p> <p>PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE</p> <p>TAVOLA 1 di 6</p>		<p>N. ELABORATO</p> <p>11A</p>		
		<p>FORMATO A1a</p> <p>SCALA 1:500</p> <p>CODICE PROGETTO</p> <p>3024SDS</p>		
<p>3 1 3024SDS3_plan idro pista_1.dwg A</p>	<p>Gennaio 2024</p>	<p>FT</p>	<p>FC</p>	<p>AM</p>
<p>Con. Rev. Nome file</p>	<p>Data</p>	<p>Redatto</p>	<p>Controlato</p>	<p>Approvato</p>

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ARCH. ANDREA SANCASSANI

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO

DOIT. ING. ANTONIO MARTINI



STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.p.A.

Studio verificato Qualità, Ambiente e Sicurezza

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto del progettista. (pag. 22/24) n. 433 - art. 2375 e segg. l.c.d.