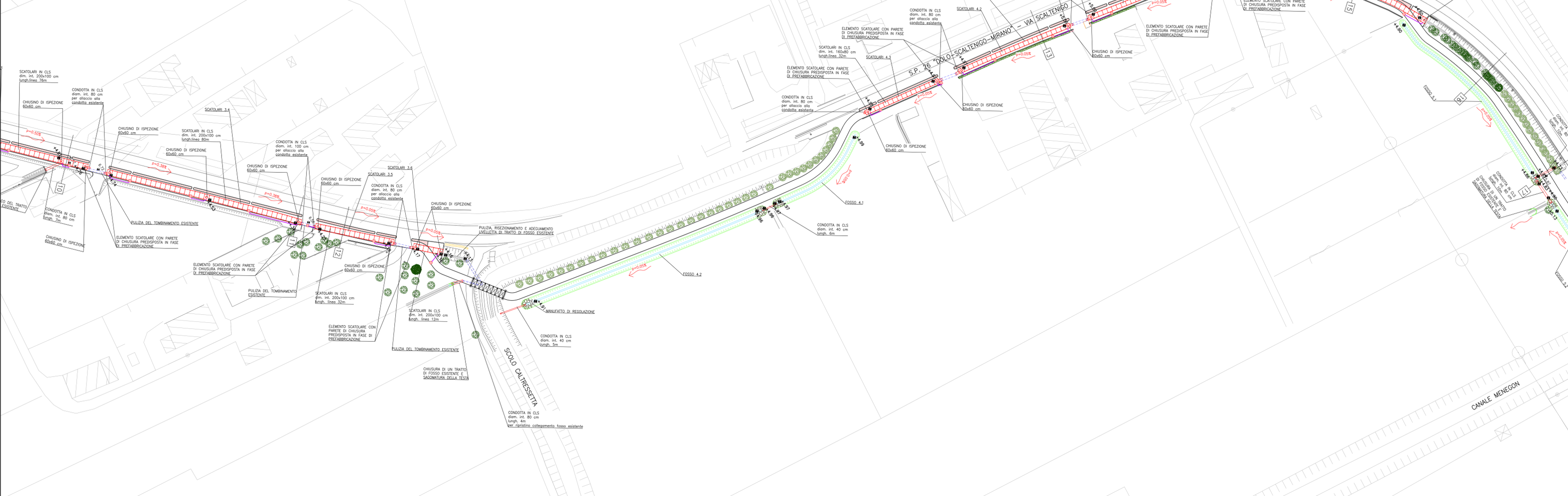


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

SCALA GRAFICA 1:500  
0m 5 10 15 20 25m

- LEGENDA**
- FOSATO 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 GHSA CARRABILE C250 diam. int. 40x40 cm
  - POZZETTO IN CLS SOC ISPEZIONABILE (diam. int. indicate in planimetria) CON CHIUSINO IN GHSA CARRABILE C250
  - MANUFATTO DI REGOLAZIONE PROVVISIO 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





**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</b>		N. ELABORATO	
<b>PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE</b>		11C	
<b>TAVOLA 3 di 6</b>		FORMATO A1a	
SCALA 1:500		CODICE PROGETTO	
30 24 S DS		Con. Rev. Nome file	
3 1 3024SDS3_plan idro pista_1.dwg   C		Data	
Gennaio 2024		Redatto: Controllato: Approvato:	
FT FC AM		Redatto: Controllato: Approvato:	

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ARCH. ANDREA SANCASSANI

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO  
DOIT. ING. ANTONIO MARTINI



STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.p.A.  
Via F.lli. Rosselli, 11 - 30045 Mirano (TV) - Tel. 0423/451111 - Fax 0423/451112

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto del progettista. (Legge 22/2/1978 n. 433 - art. 2875 e segg. 1-4)