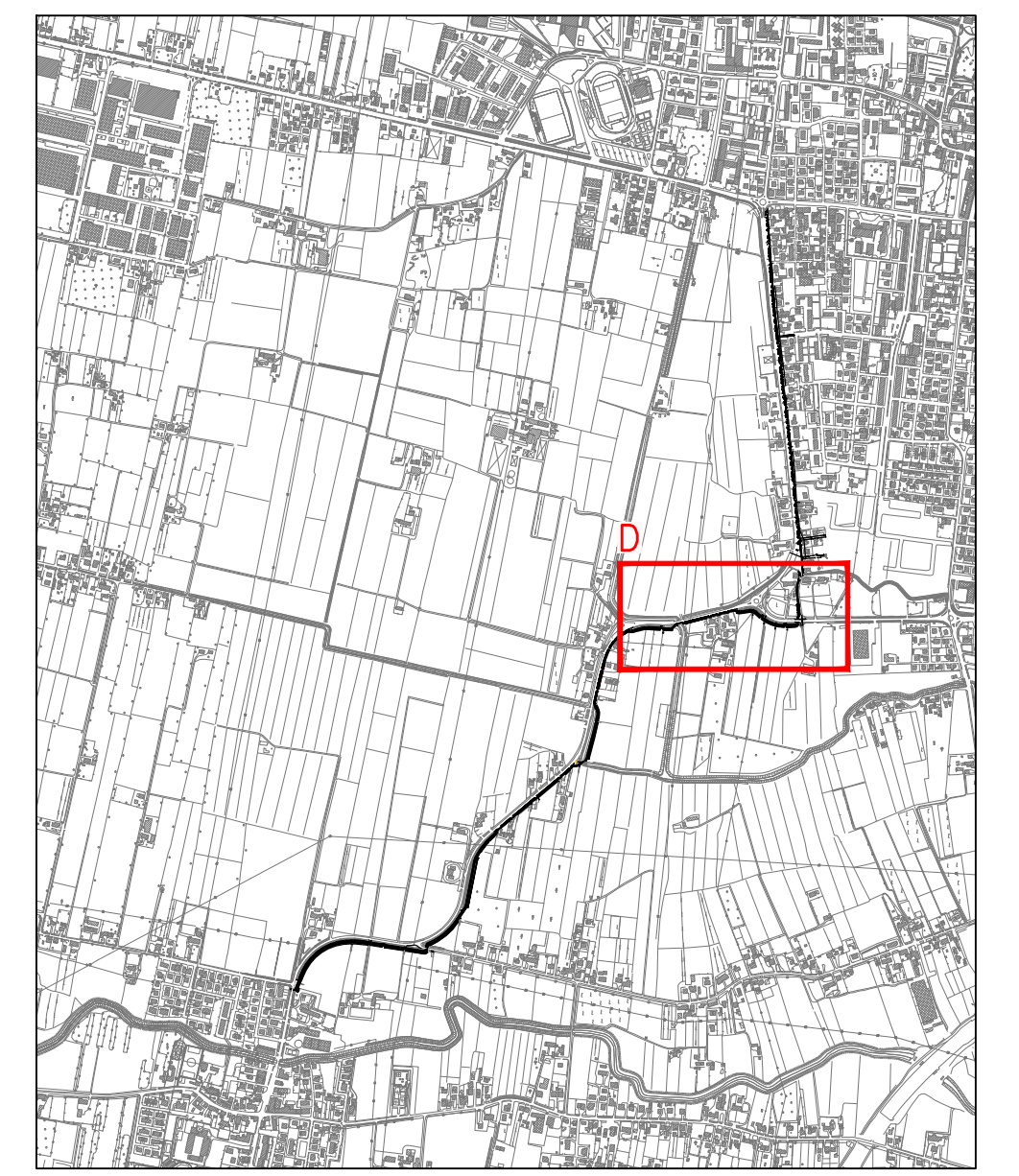
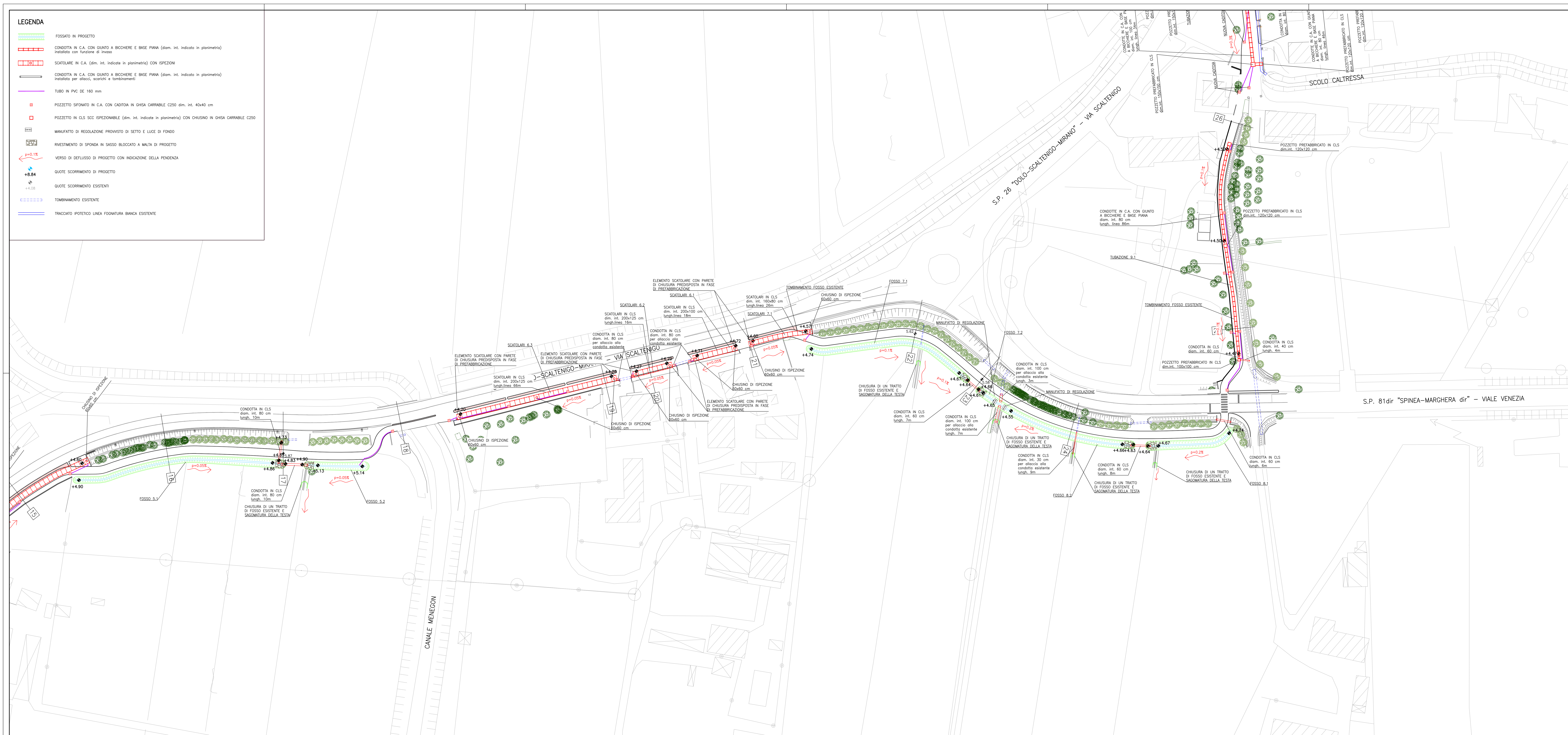


LEGENDA

- 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. (dim. 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 (dim. int. indicate in planimetria) CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE C250
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE PROVVISIVO 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

PISTA CICLABILE VIA SCALTENIGO		N. ELABORATO	
PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE		11D	
TAVOLA 4 di 6		FORMATO A1a	
		SCALA 1:500	
		CODICE PROGETTO	
		30 24 S DS	
3	1	3024SDS3_plan idro pista_1.dwg D	Gennaio 2024
Con.	Rev.	Nome file	Data
			Redatto
			Controlato
			Approvato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. ANDREA SANCASSANI

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
DOIT. ING. ANTONIO MARTINI

STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.p.A.
Via F.lli. D'Amico, 11 - 30144 Mirano (TV) - Tel. 0423/451111 - www.studiomartini.it

STUDIO MARTINI INGEGNERIA
Sedei verificata 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. 275 e segg. l.c.d.