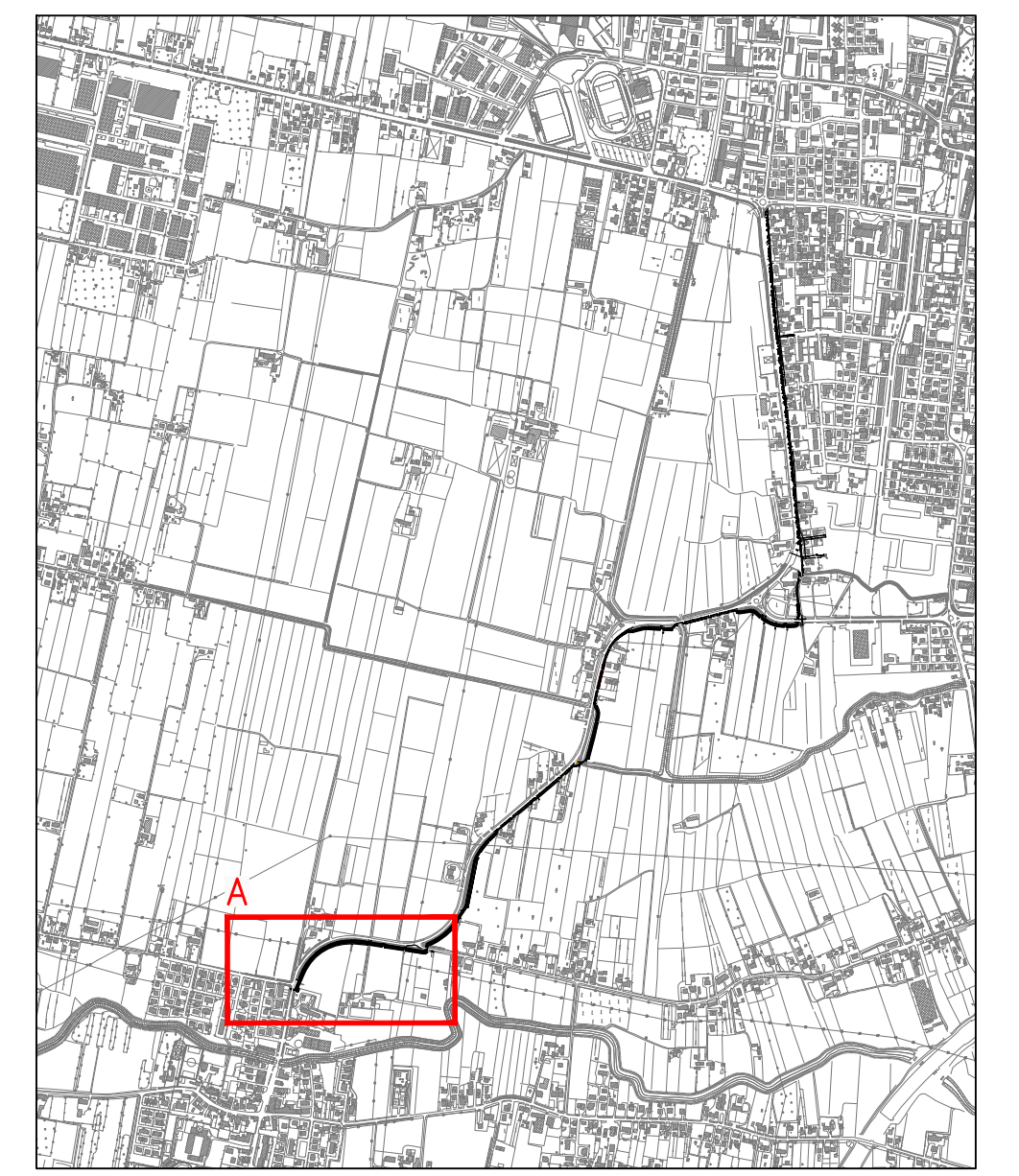
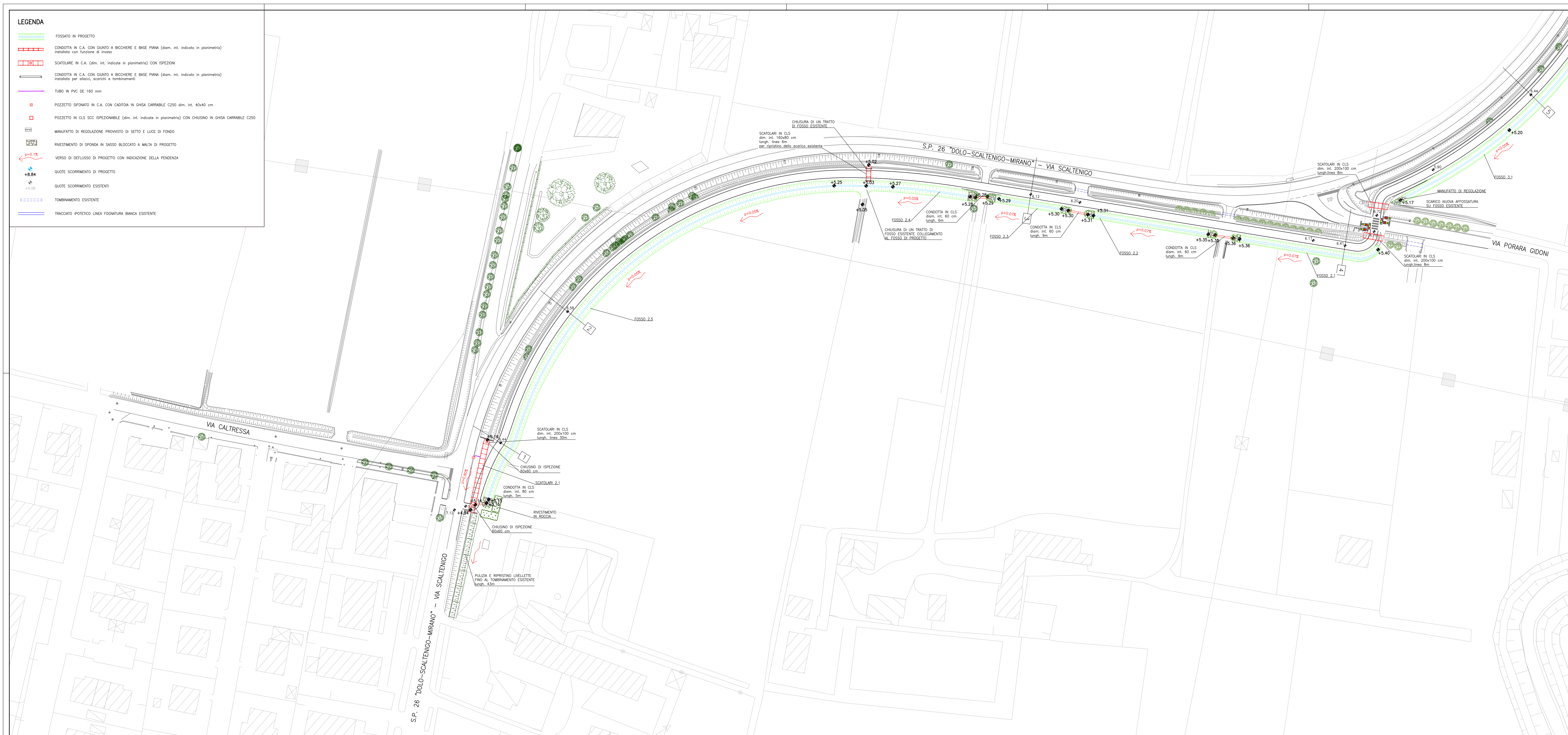
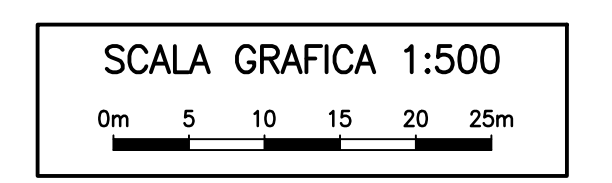


LEGENDA

	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

PISTA CICLABILE VIA SCALTENIGO PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE TAVOLA 1 di 6		N. ELABORATO
		11A
		FORMATO A1a
		SCALA 1:500
		CODICE PROGETTO
		3024SDS
3	1	3024SDS3_plan idro pista_1.dwg A
Con. Rev.	Norme file	Data
Gennaio 2024	FT	FC
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 Martini, 11 - 37060 San Giovanni Lupatoto (VI) - Tel. 0445/461111 - www.studiomartini.it

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. 2075 e segg. l.c.d.