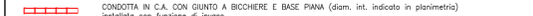
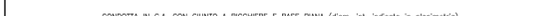
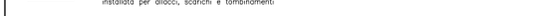
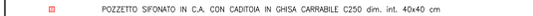
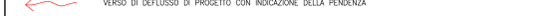
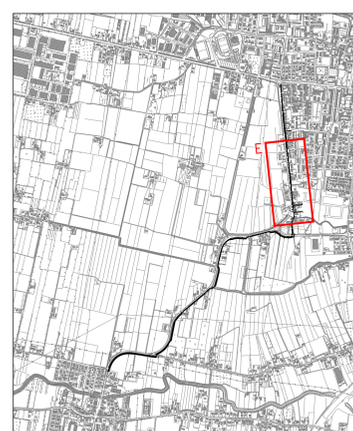
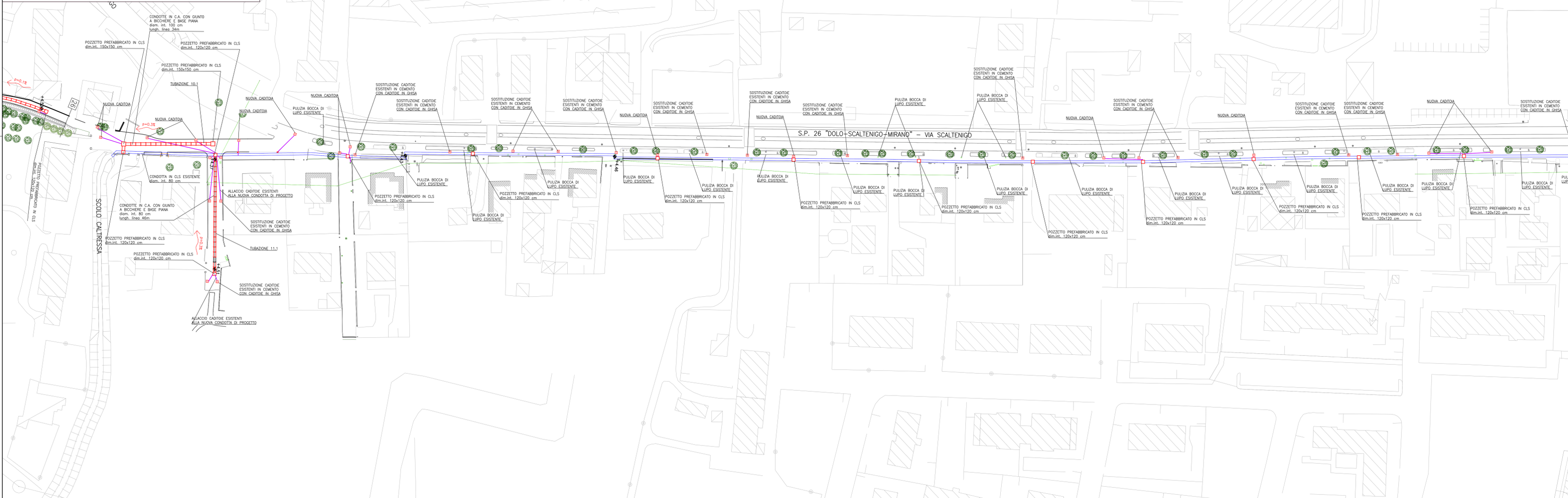


- LEGENDA**
-  FOSSATO IN PROGETTO
  -  CONDOTTA IN C.A. CON GIUNTO A BOCCHIERE E BASE PIANA (diam. int. indicato in planimetria) installata con funzione di invaso
  -  SCATOLARE IN C.A. (diam. int. indicate in planimetria) CON ISPEZIONI
  -  CONDOTTA IN C.A. CON GIUNTO A BOCCHIERE E BASE PIANA (diam. 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 SOC ISPEZIONABILE (diam. int. indicate in planimetria) CON CHIUSINO IN GHISA 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



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</b>		N. ELABORATO	
<b>PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE</b>		11E	
TAVOLA 5 di 6		FORMATO A1a	
		SCALA 1:500	
		CODICE PROGETTO	
		30 24 S DS	
3	1	3024SDS3_plan idro pista_1.dwg   E	Gennaio 2024
Con. Rev.	Nome file	Data	Redatto   Controlato   Approvato
			FT   FC   AM

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ARCH. ANDREA SANCASSANI

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO  
DOIT. ING. ANTONIO MARTINI



STUDIO DI INGEGNERIA  
STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.p.A.  
Via F.lli Martini, 11 - 30045 Mirano (TV) - Tel. 0422/441111 - 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. 275 e segg. l. n. 4/02