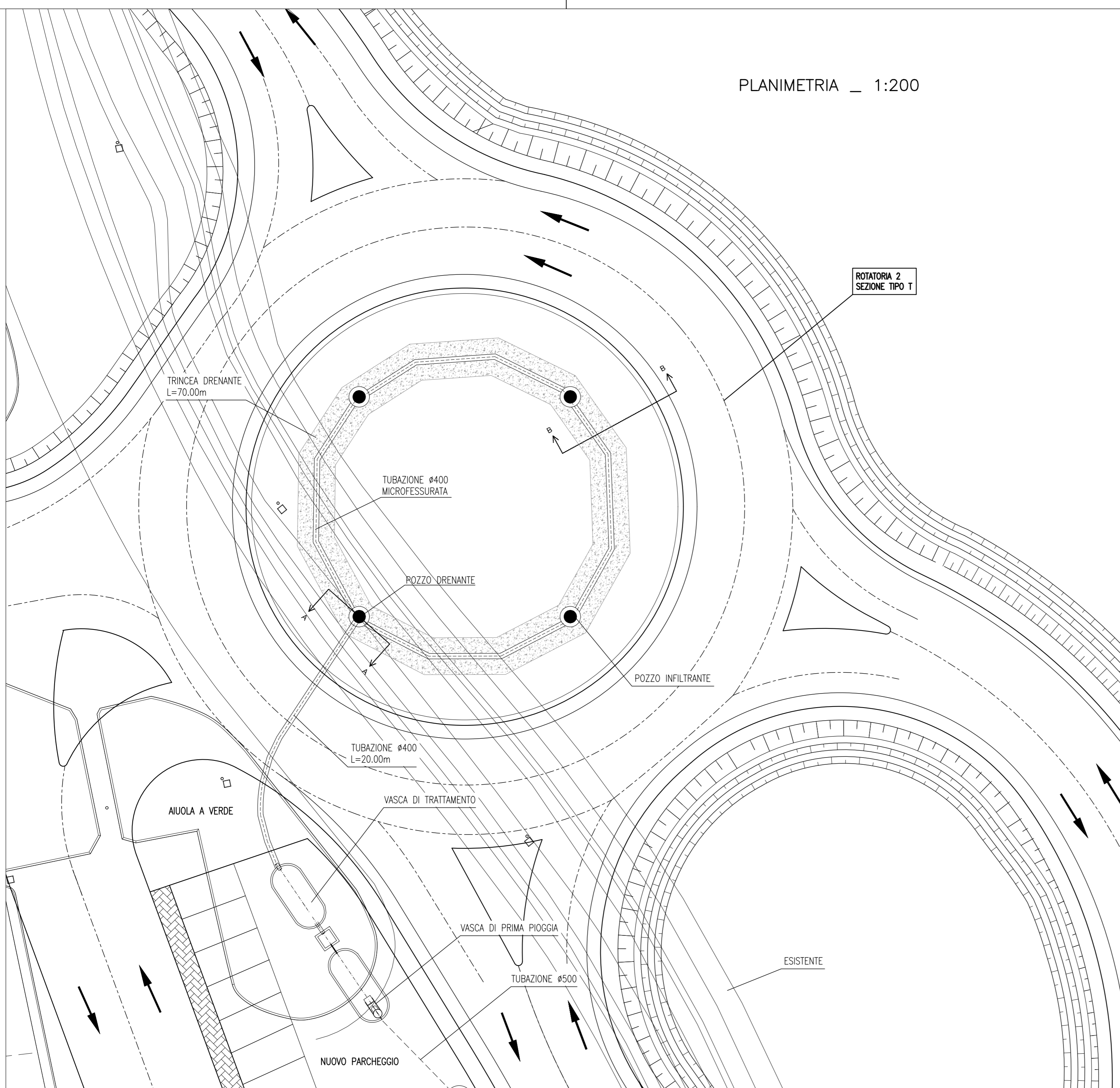
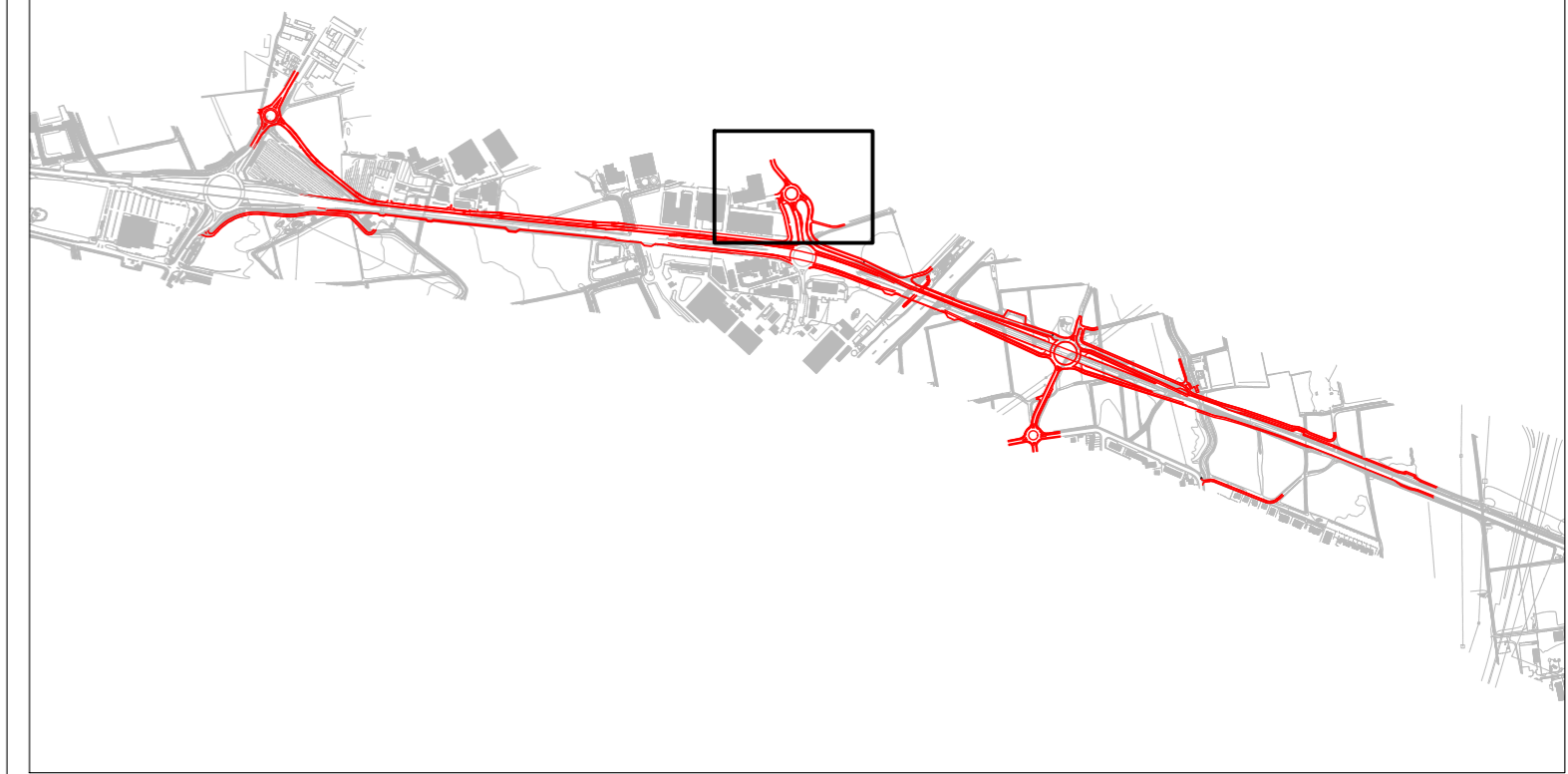


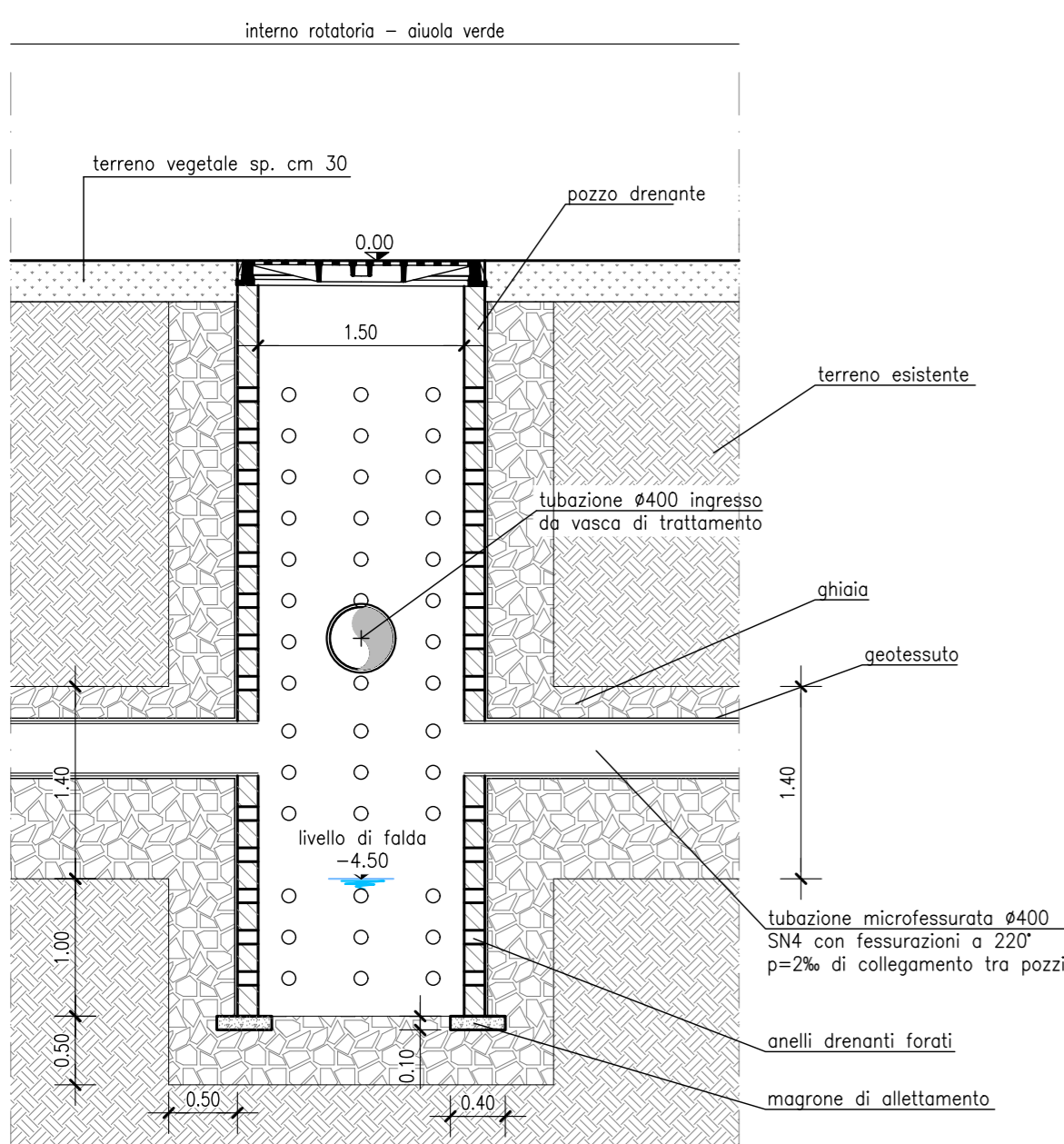
PLANIMETRIA _ 1:200



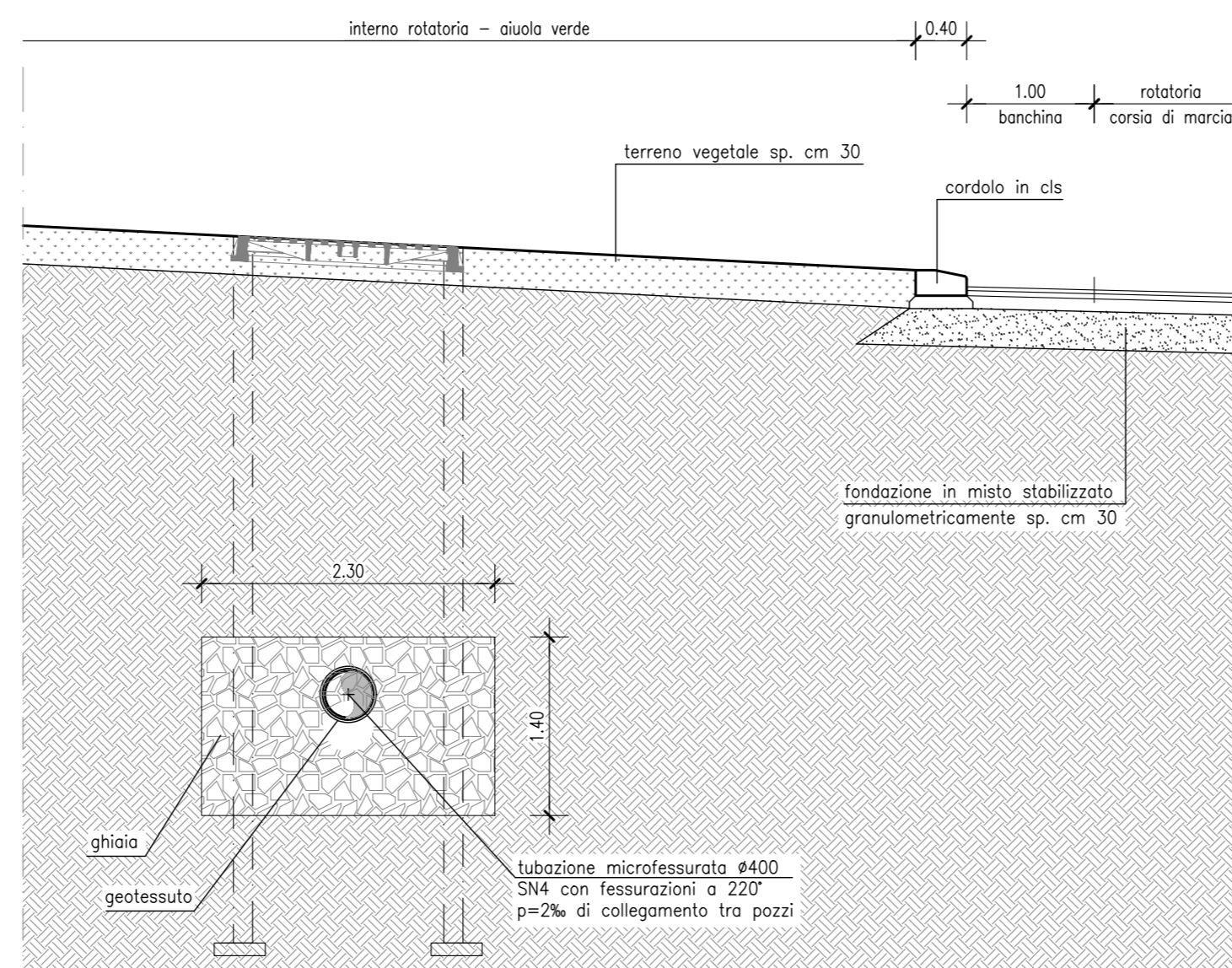
KEYMAP - 1:20000



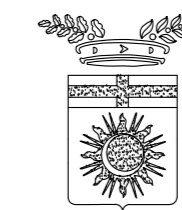
SEZIONE A-A _ 1:50
POZZO DRENANTE



SEZIONE B-B _ 1:50
TRINCEA DRENANTE



Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415
"Paulese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39
"Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)



Città Metropolitana
di Milano

PROGETTO ESECUTIVO		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Carlo Maria Merlano	
PROGETTAZIONE			
Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoc. Ingegneri Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl Studio Ing. Alessandro Berdino Ing. Alex Pellegatta		I.G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l. Dott. Ing. Valter PEISINO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO n° 753	
APPALTATORE		GI.MA.CO. COSTRUZIONI S.r.l.	
ELABORATO	doc.144	CODICE 1822_F_D_3.22.5_01	
Sistema di infiltrazione Rotatoria 2			
DATA	10/2018	REDATTO	VT
VER.	RB	APPR.	RB
REVISIONE	DATA	REDATTO	MOTIVAZIONE
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO
			SCALA VARIE
			NOME FILE C:\lavori...1_LAV\1_PRO\3_PE \4_DSGN\20181217_Sistema infiltrazione_Rotatoria_2
			REVISIONI

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SENZA PERSEGUIRO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.