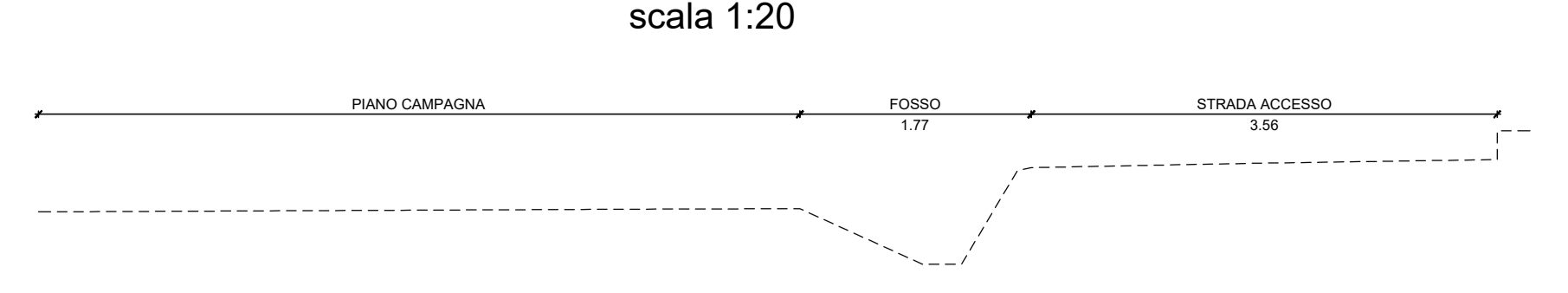
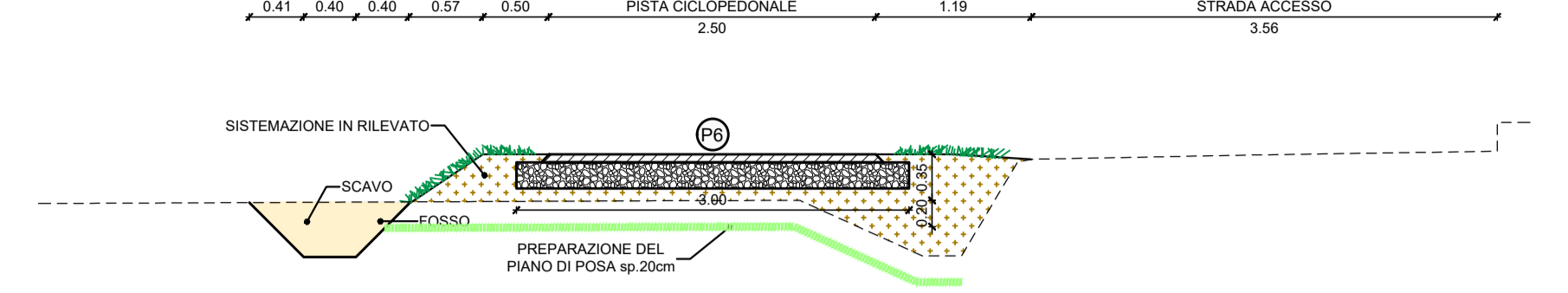


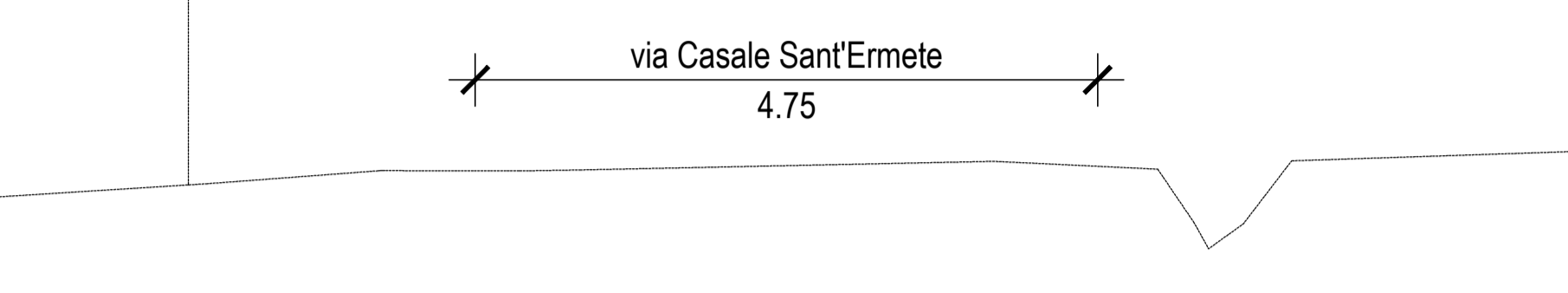
SEZIONE TIPO c 01 (sez.02)
STATO DI FATTO
scala 1:20



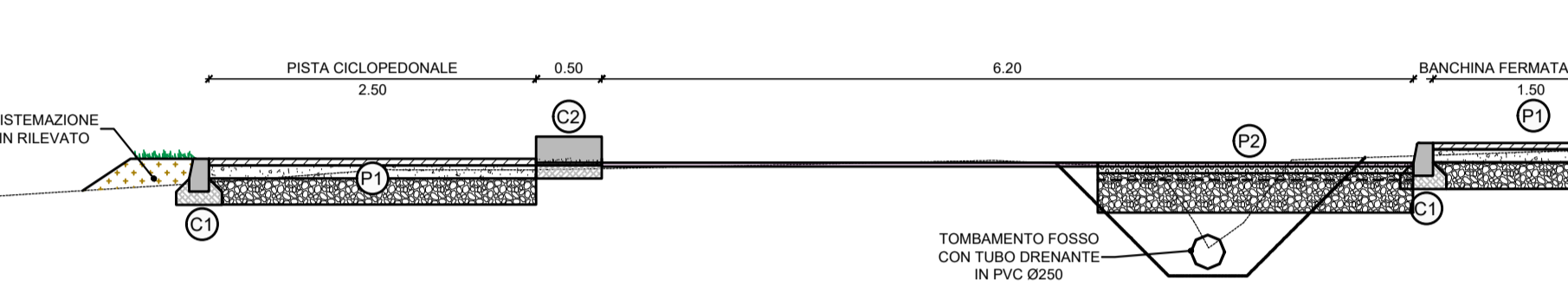
SEZIONE TIPO c 01 (sez.02)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



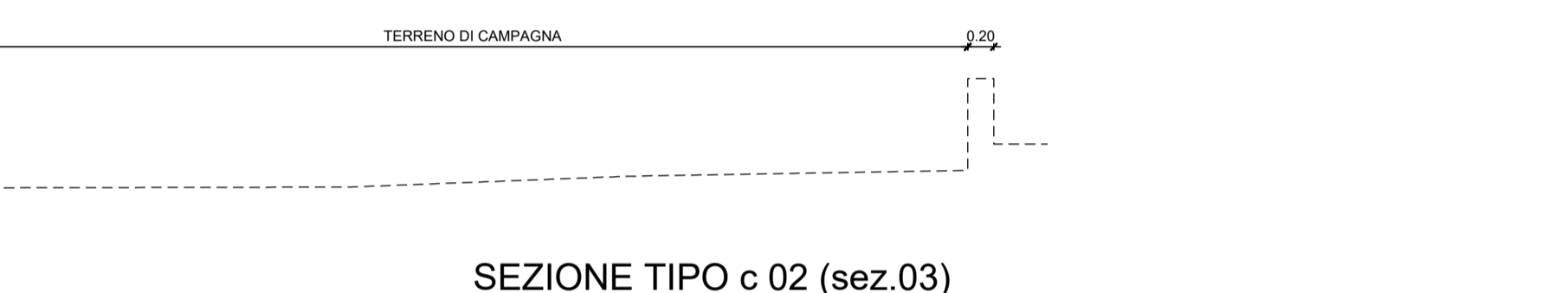
SEZIONE TIPO c 01a (sez.102)
STATO DI FATTO
scala 1:20



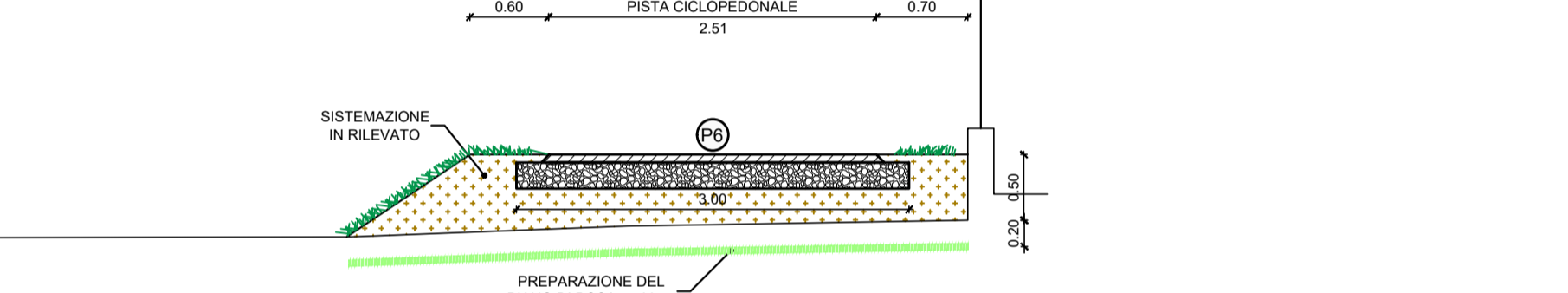
SEZIONE TIPO c 01a (sez.102)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



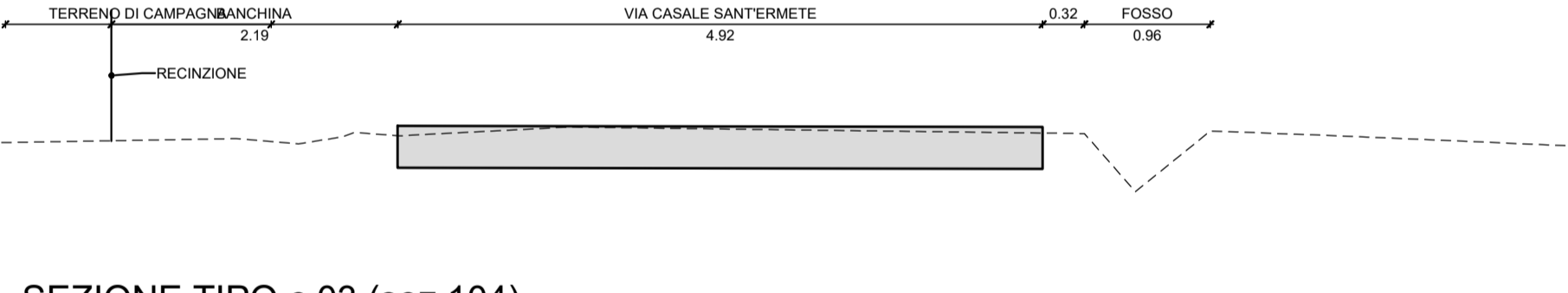
SEZIONE TIPO c 02 (sez.04)
STATO DI FATTO
scala 1:20



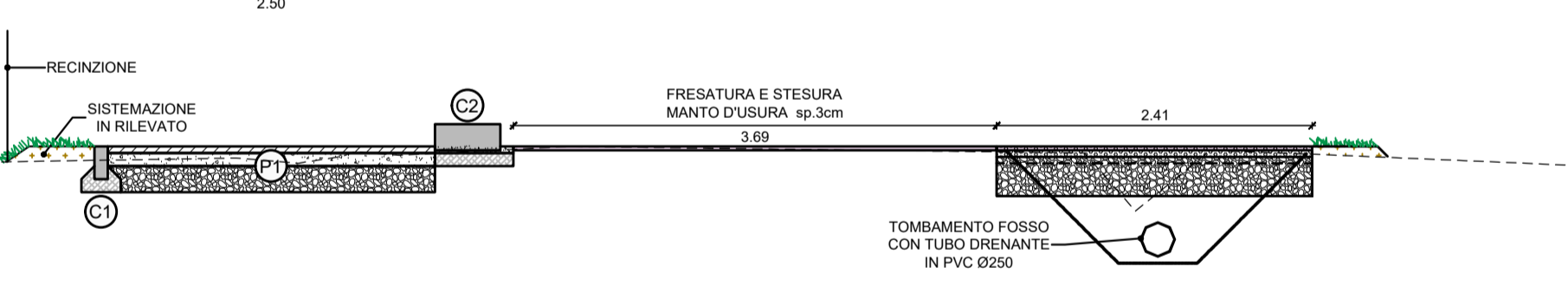
SEZIONE TIPO c 02 (sez.03)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



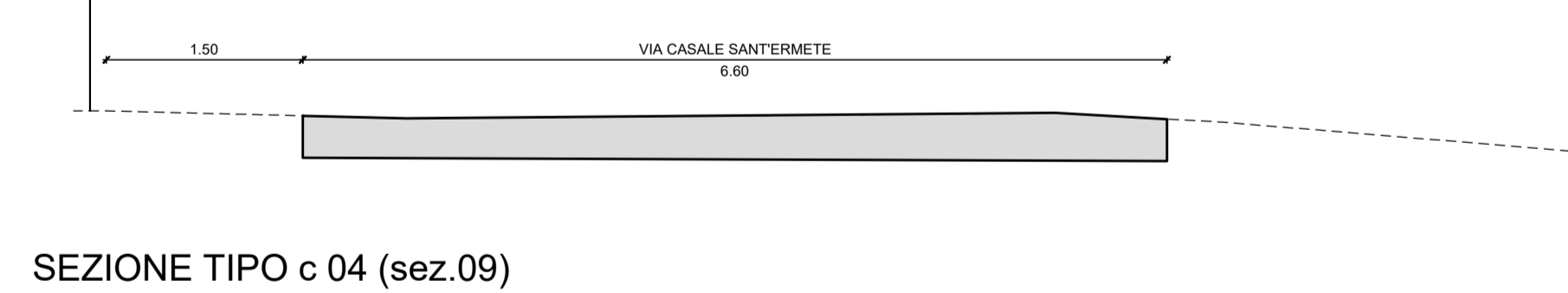
SEZIONE TIPO c 03 (sez.06)
STATO DI FATTO
scala 1:20



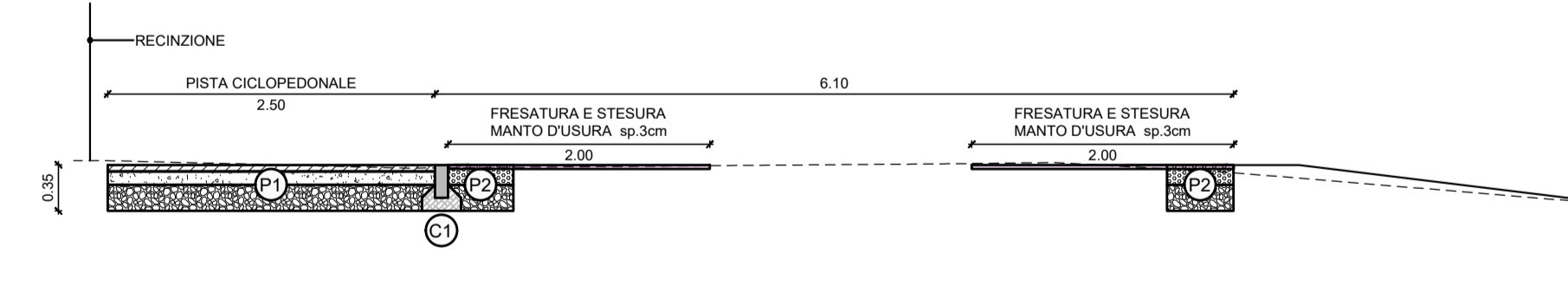
SEZIONE TIPO c 03 (sez.104)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



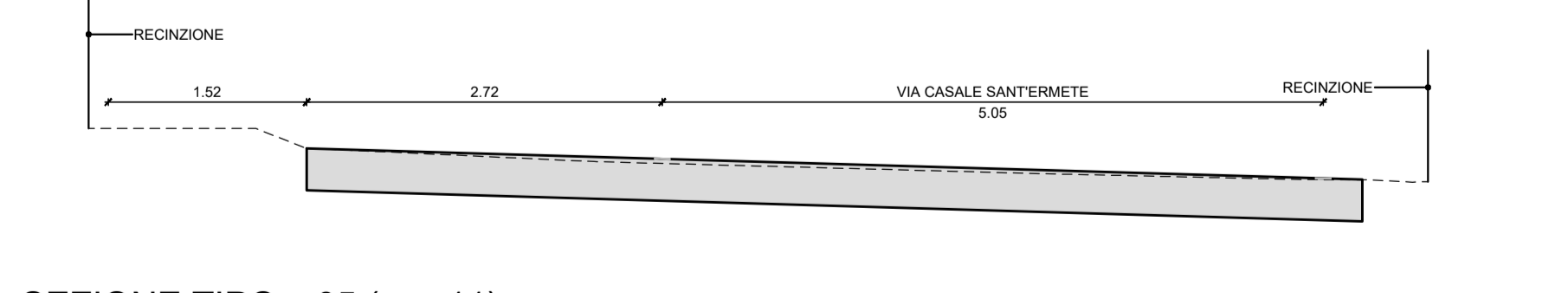
SEZIONE TIPO c 04 (sez.09)
STATO DI FATTO
scala 1:20



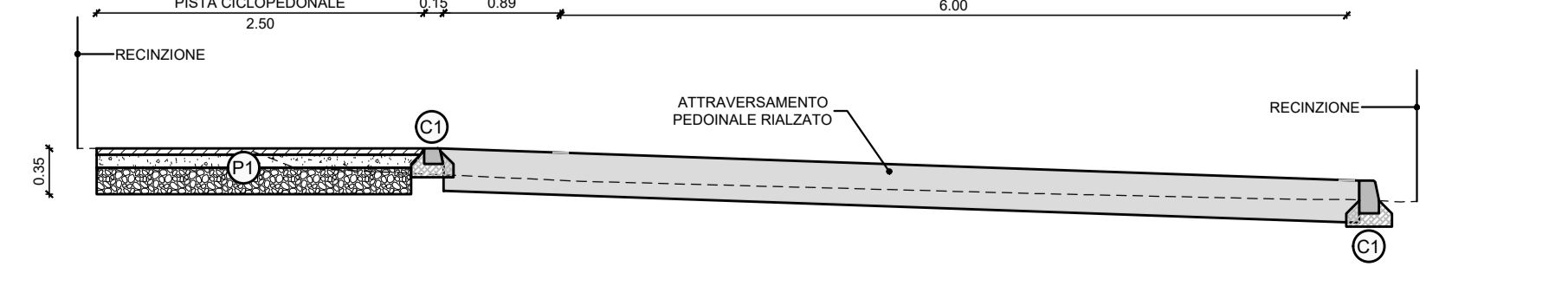
SEZIONE TIPO c 04 (sez.09)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



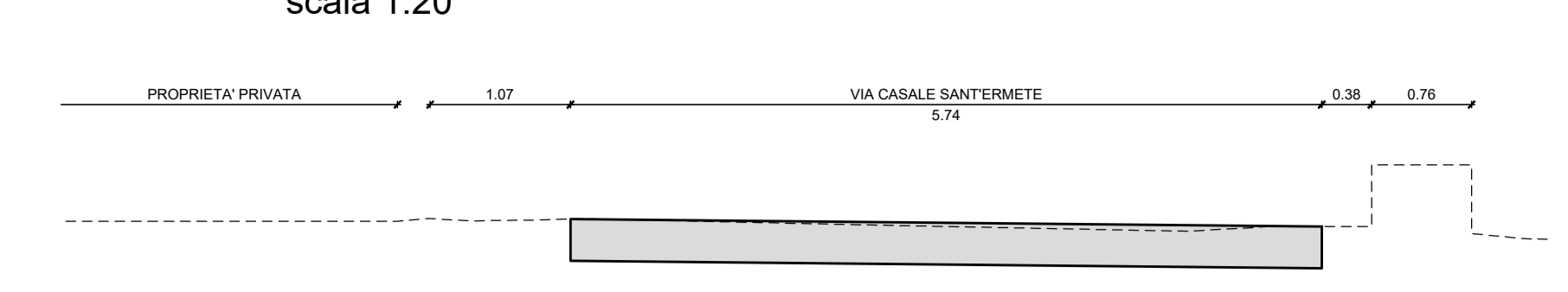
SEZIONE TIPO c 05 (sez.11)
STATO DI FATTO
scala 1:20



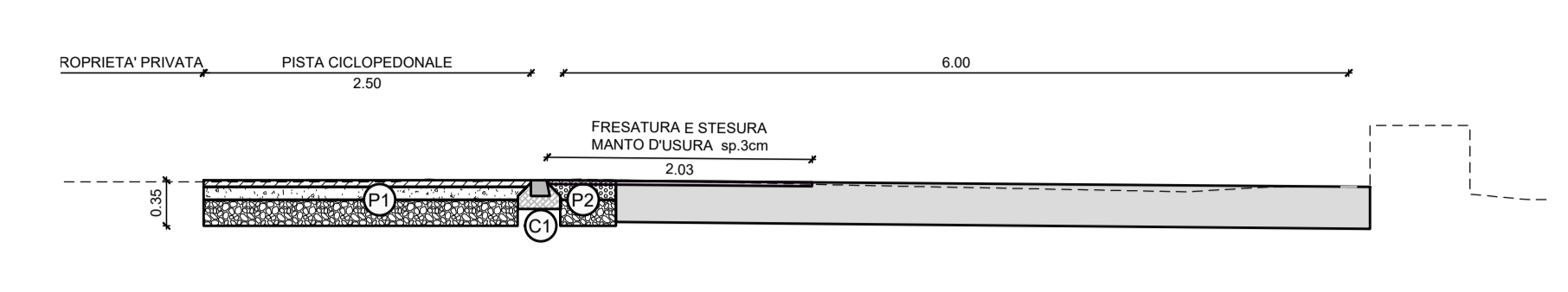
SEZIONE TIPO c 05 (sez.11)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



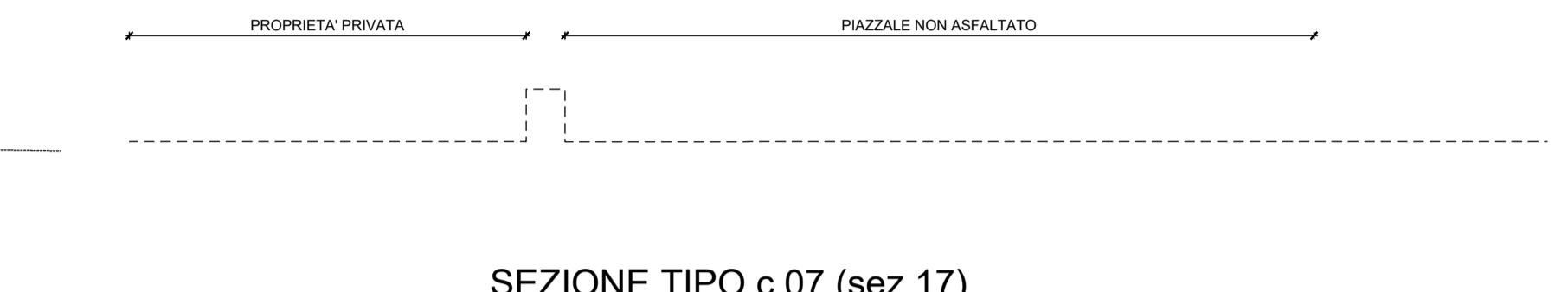
SEZIONE TIPO c 06 (sez.14)
STATO DI FATTO
scala 1:20



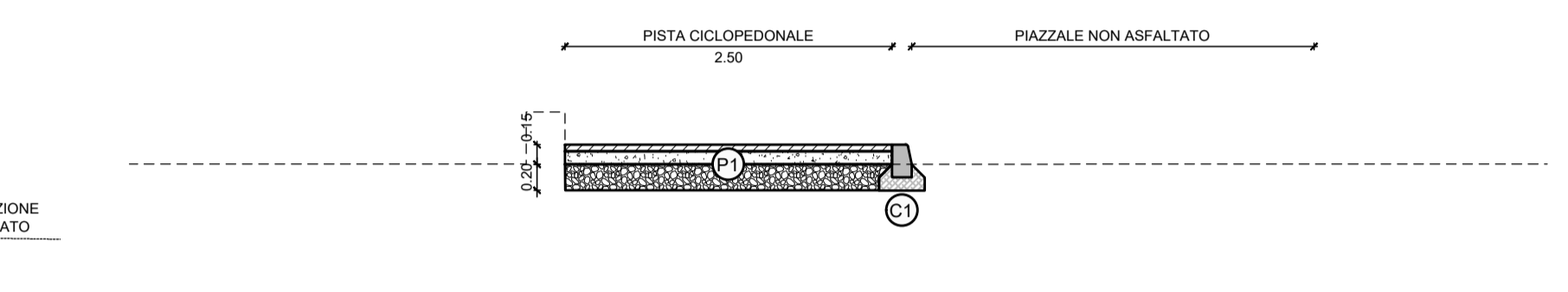
SEZIONE TIPO c 06 (sez.14)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



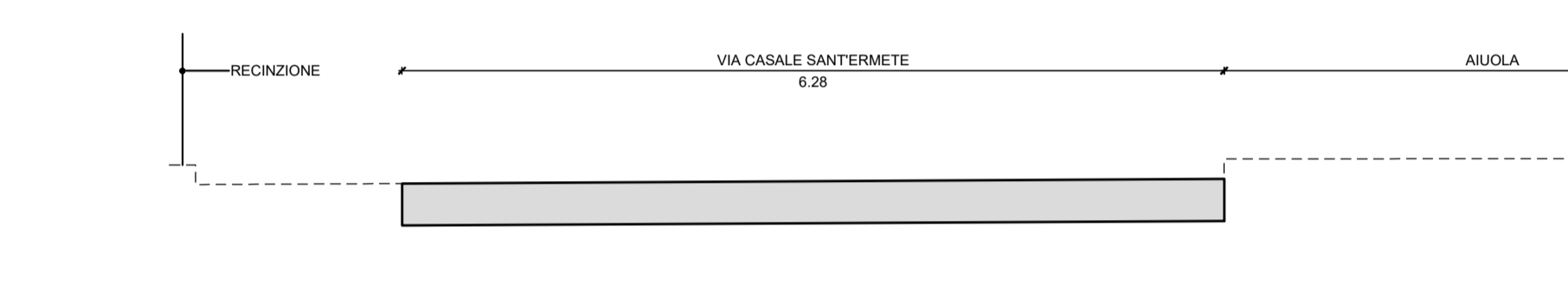
SEZIONE TIPO c 07 (sez.17)
STATO DI FATTO
scala 1:20



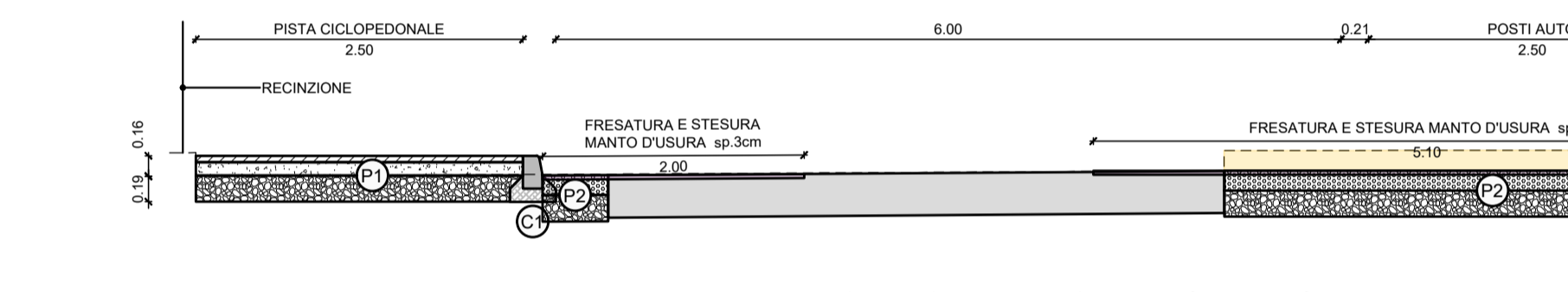
SEZIONE TIPO c 07 (sez.17)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



SEZIONE TIPO c 08 (sez.20)
STATO DI FATTO
scala 1:20



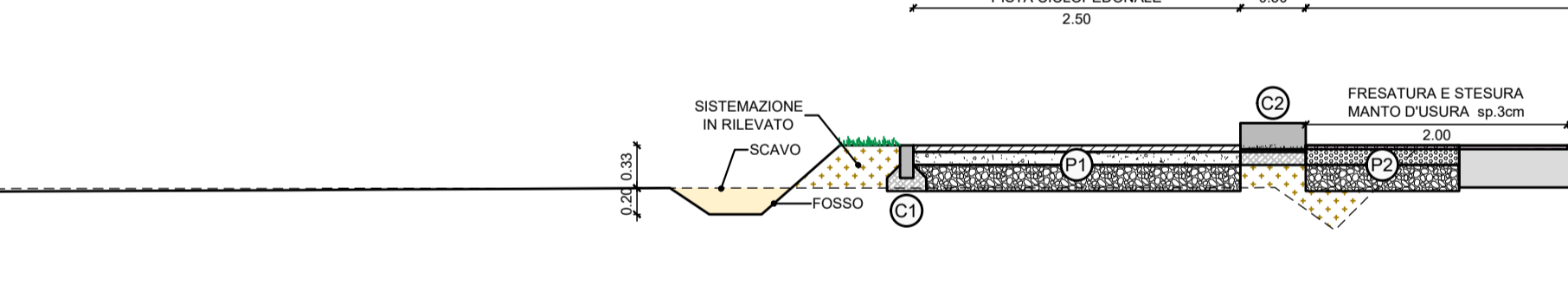
SEZIONE TIPO c 08 (sez.20)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



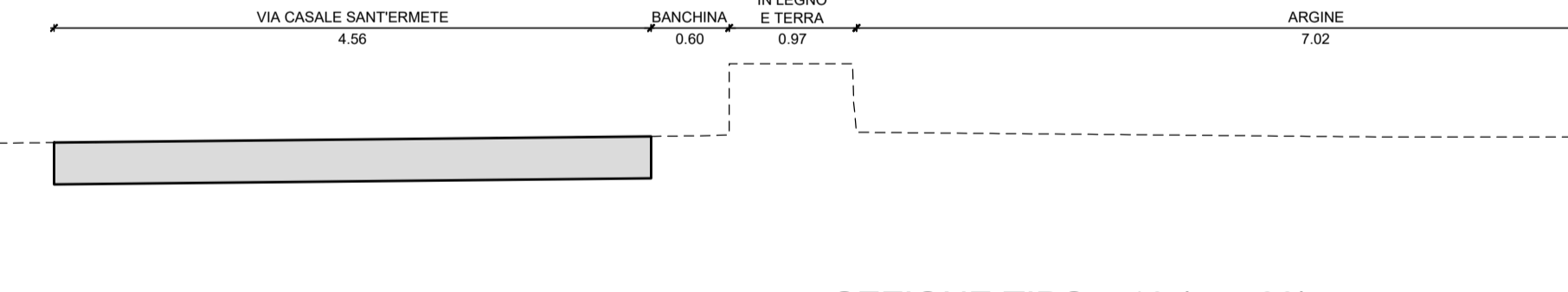
SEZIONE TIPO c 09 (sez.25)
STATO DI FATTO
scala 1:20



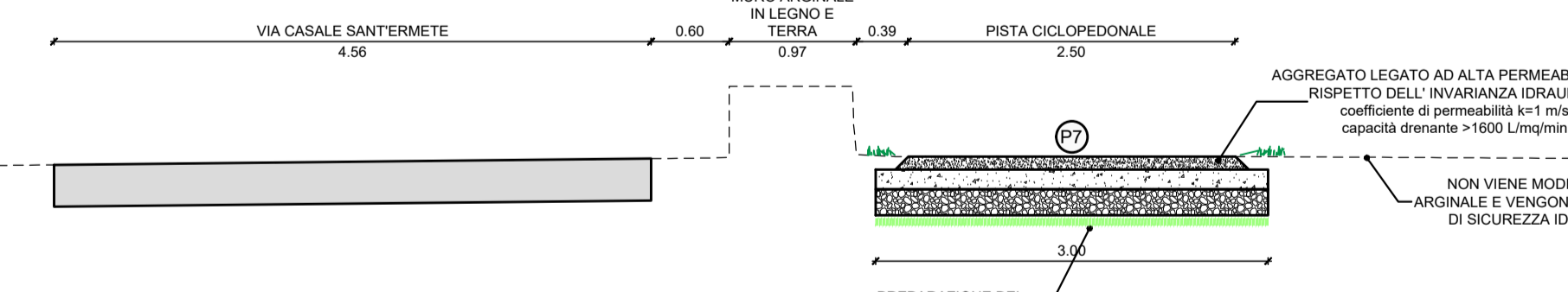
SEZIONE TIPO c 09 (sez.25)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



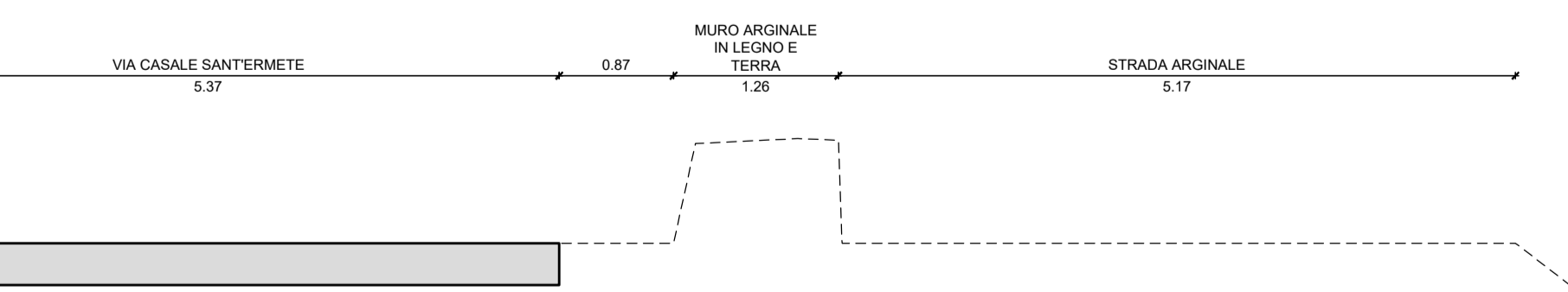
SEZIONE TIPO c 10 (sez.28)
STATO DI FATTO
scala 1:20



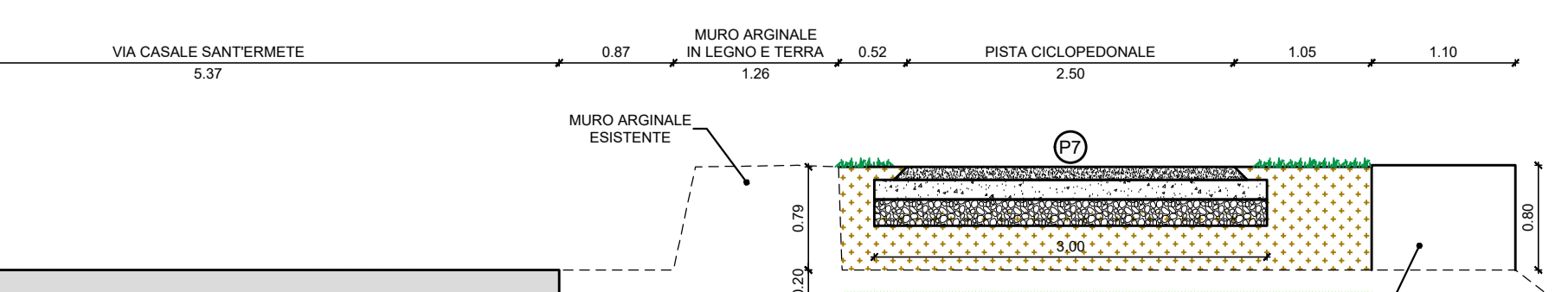
SEZIONE TIPO c 10 (sez.28)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



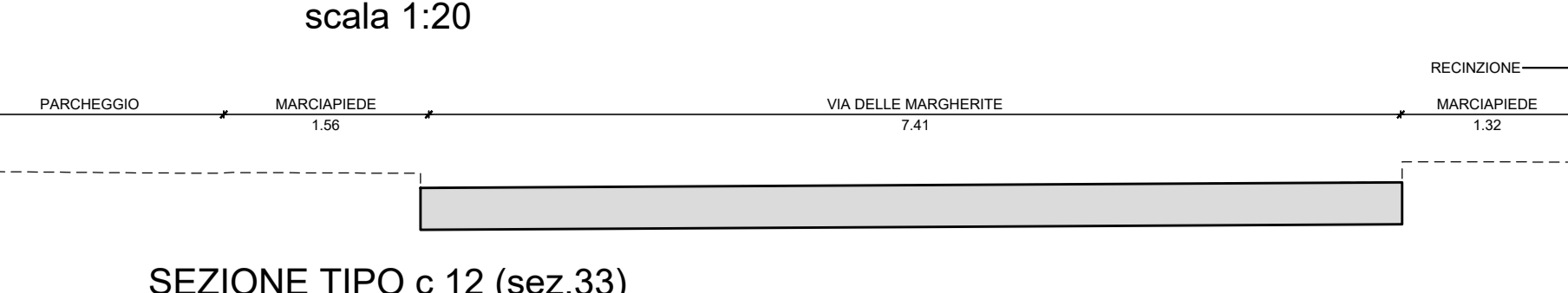
SEZIONE TIPO c 11 (sez.30)
STATO DI FATTO
scala 1:20



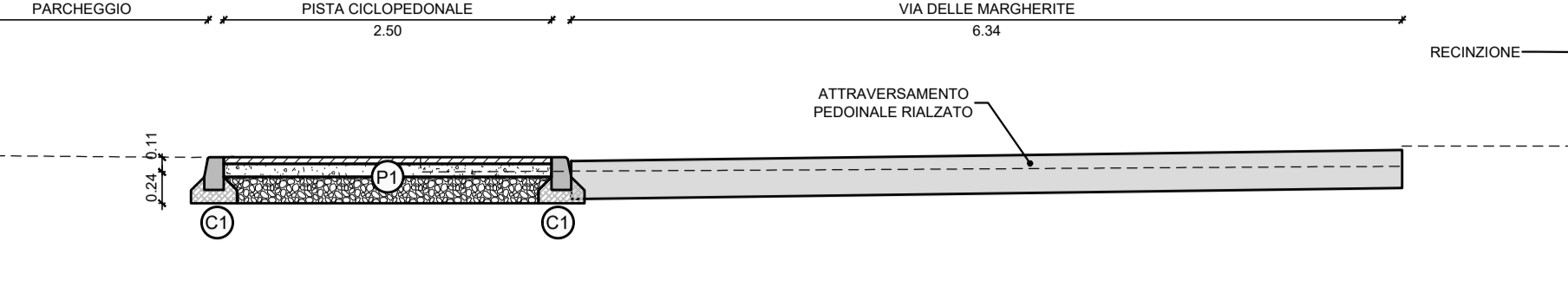
SEZIONE TIPO c 11 (sez.30)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



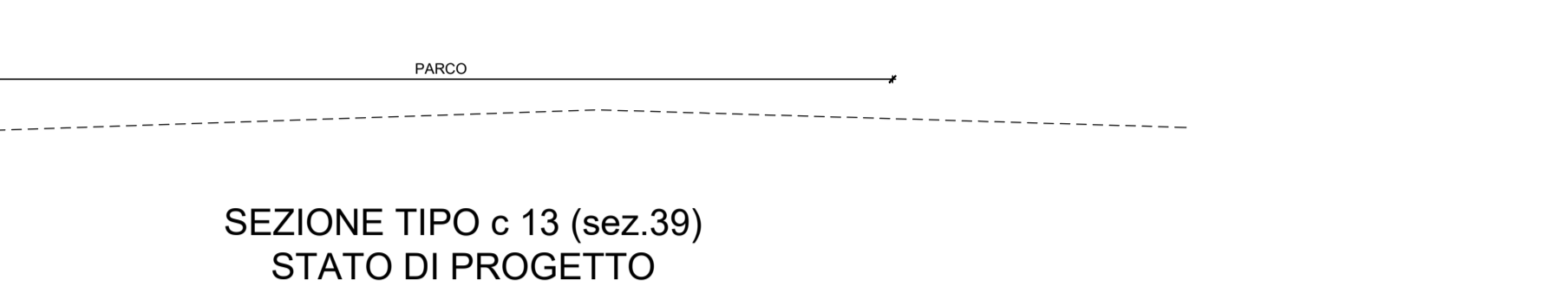
SEZIONE TIPO c 12 (sez.33)
STATO DI FATTO
scala 1:20



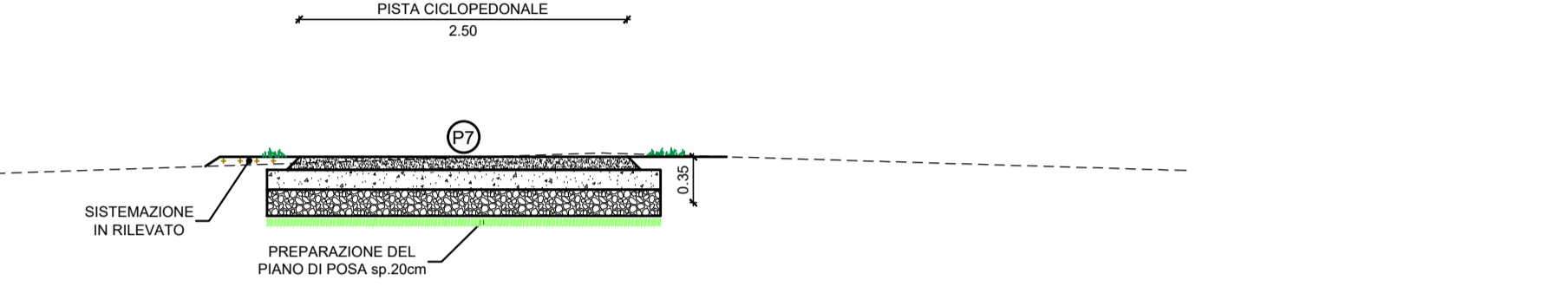
SEZIONE TIPO c 12 (sez.33)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



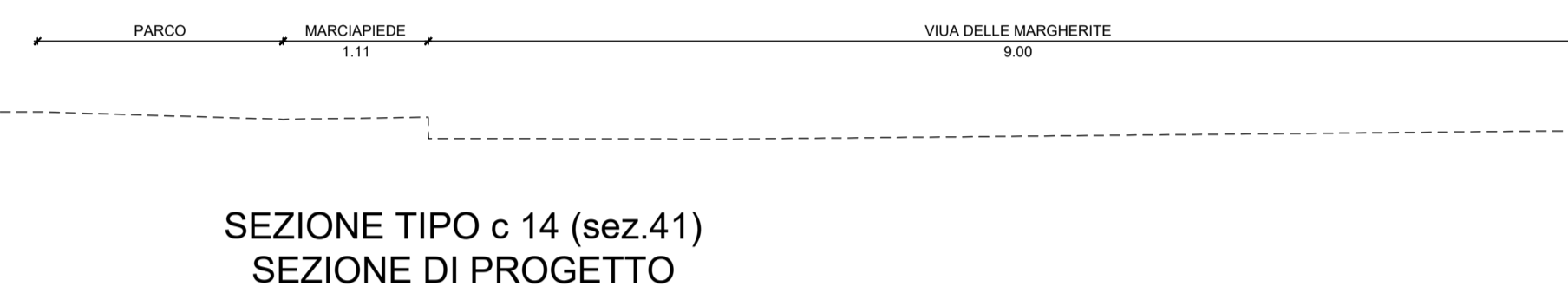
SEZIONE TIPO c 13 (sez.39)
STATO DI FATTO
scala 1:20



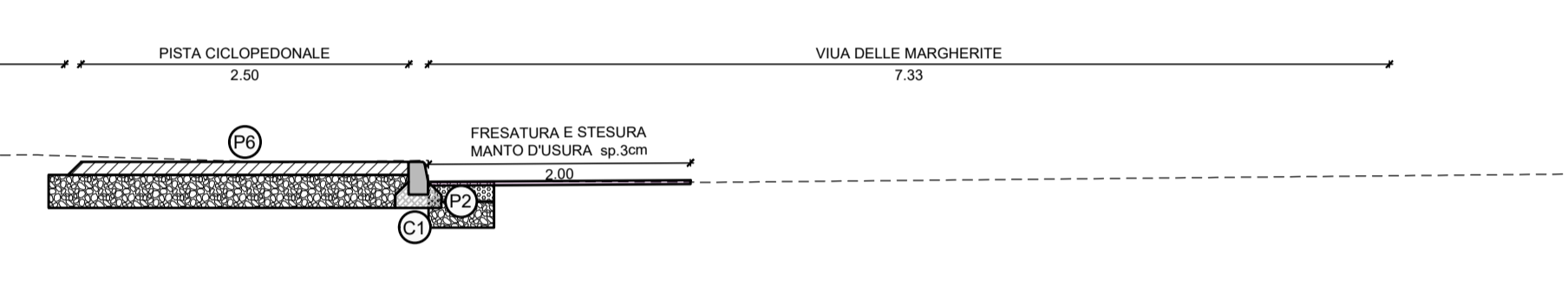
SEZIONE TIPO c 13 (sez.39)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



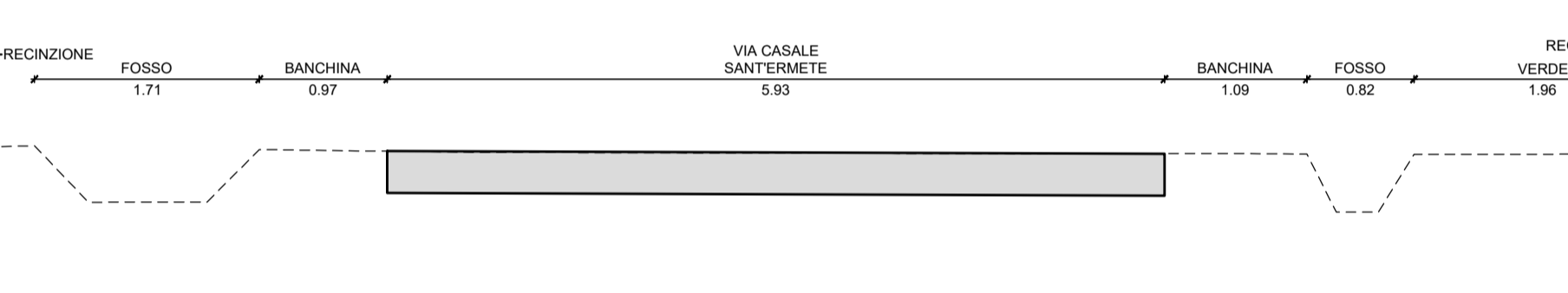
SEZIONE TIPO c 14 (sez.41)
SEZIONE DI FATTO
scala 1:20



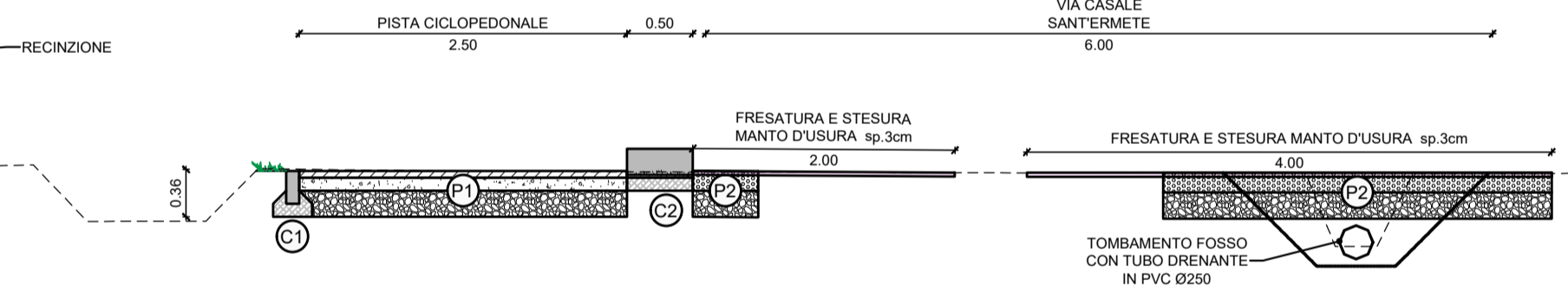
SEZIONE TIPO c 14 (sez.41)
SEZIONE DI PROGETTO
scala 1:20



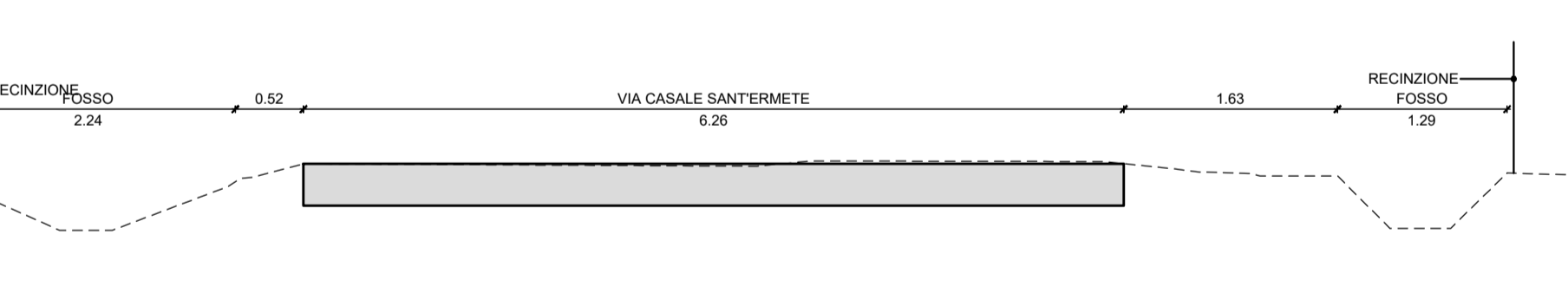
SEZIONE TIPO c 15 (sez.45)
SEZIONE DI FATTO
scala 1:20



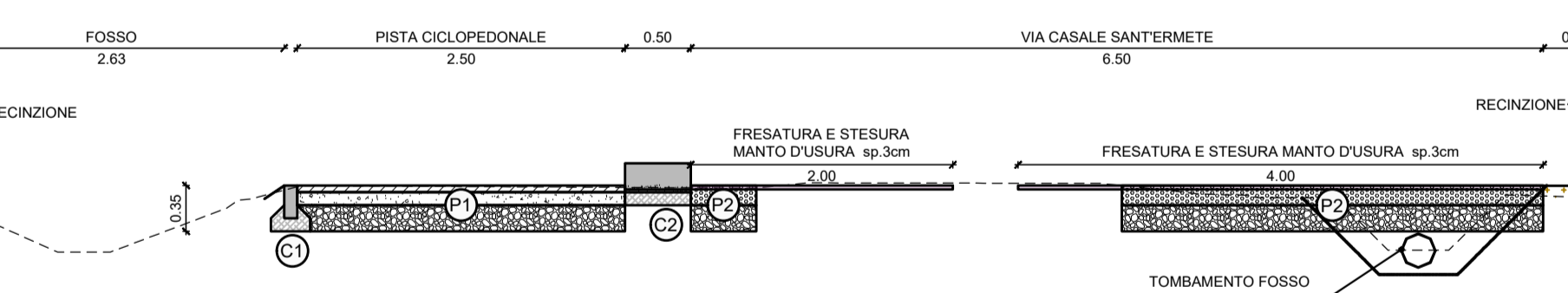
SEZIONE TIPO c 15 (sez.45)
SEZIONE DI PROGETTO
scala 1:20



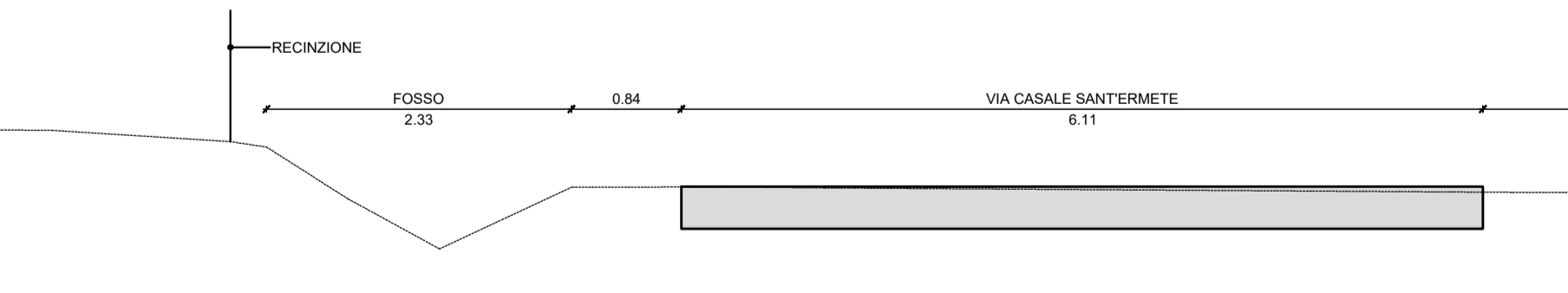
SEZIONE TIPO c 16 (sez.48)
STATO DI FATTO
scala 1:20



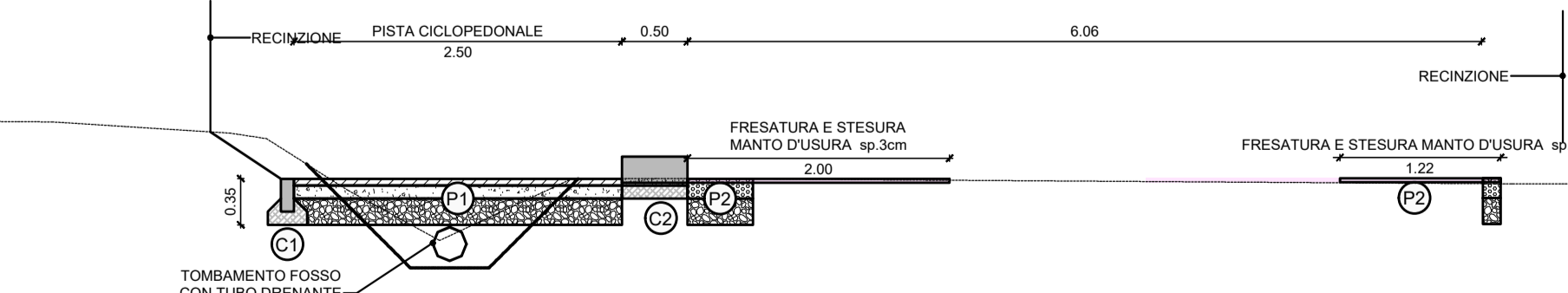
SEZIONE TIPO c 16 (sez.48)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



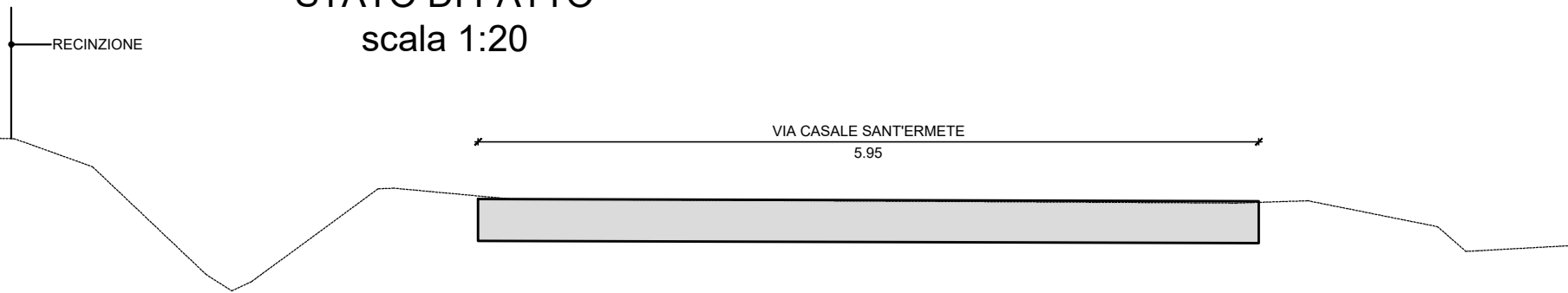
SEZIONE TIPO c 17 (sez.53)
STATO DI FATTO
scala 1:20



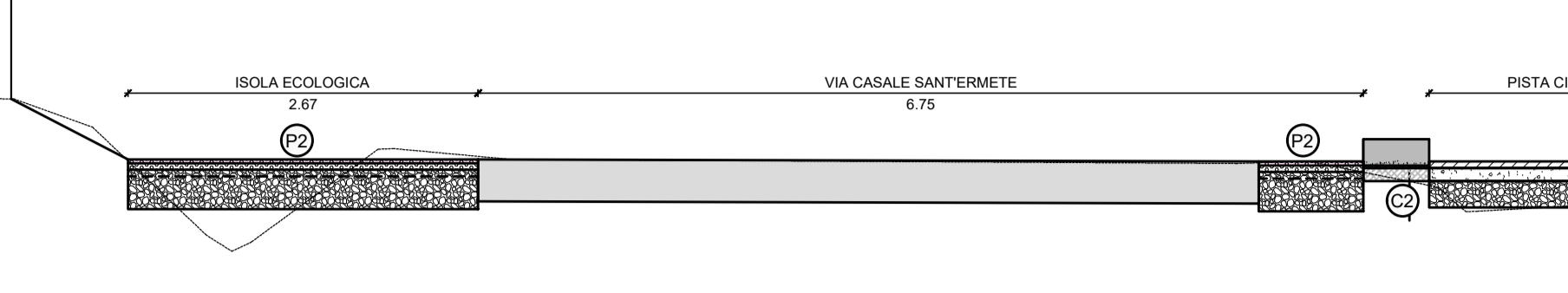
SEZIONE TIPO c 17 (sez.53)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



SEZIONE TIPO c 18 (sez.56)
STATO DI FATTO
scala 1:20



SEZIONE TIPO c 18 (sez.56)
STATO DI PROGETTO
scala 1:20



Provincia di Rimini		Comune di Santarcangelo di Romagna	
Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA VIA CASALE SANT'ERMETE CON REALIZZAZIONE DI UN PERCORSO CICLOPEDONALE PROTETTO		Nome attività: TOU_23_DEF Tavola n: 3.8b	
Dirigente del settore territorio: Arch. SILVIA BATTISTINI		Collaboratori: Arch. PAOLA ROSSI Geom. GILBERTO BUGLI Arch. ROBERTO FARINA	
Titolo: SEZIONI TIPOLOGICHE STATO DI FATTO E DI PROGETTO PISTA CICLOPEDONALE		Data: marzo 2023 Aggiornamento: maggio 2023	
Studio: Ingegneri Associati T&D		Via Lino, 83 Spini di Gardolo 36124 - TRENTO tel. 0461 / 822622 fax 0461 / 822622 E-mail: info@tand.it	
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento dott. ing. ANTONIO LICINI ISCRIZIONE ALBO N° 1488		LO STUDIO SI RISERVA IL DIRITTO ESCLUSIVO DI RIPRODUZIONE A NORMA DELLA LEGGE 22 APRILE 1981 N. 633	