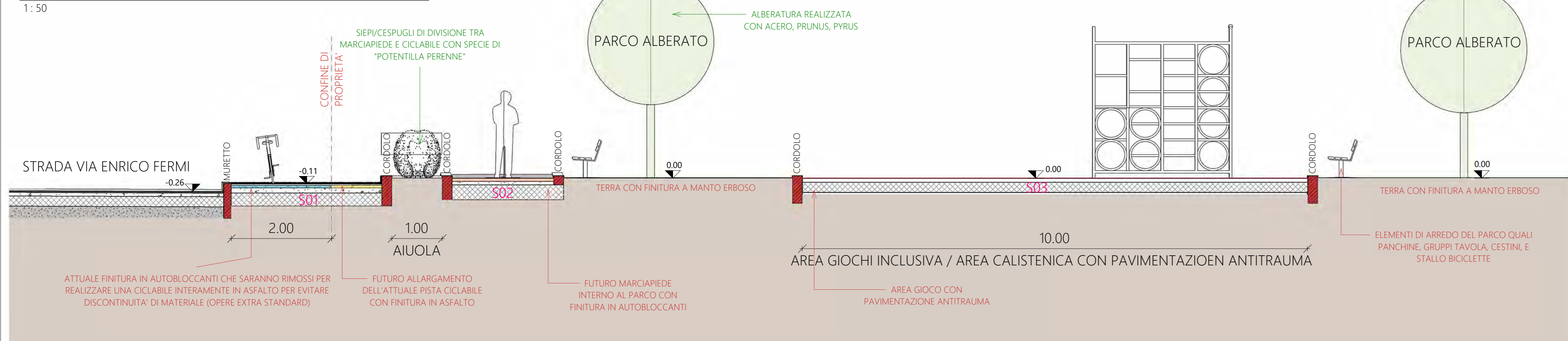


STATO DI PROGETTO - SEZIONE DI DETTAGLIO AREA COMUNALE



QUANTITA' PER COMPUTO METRICO OPERE STANDARD e EXTRA STANDARD

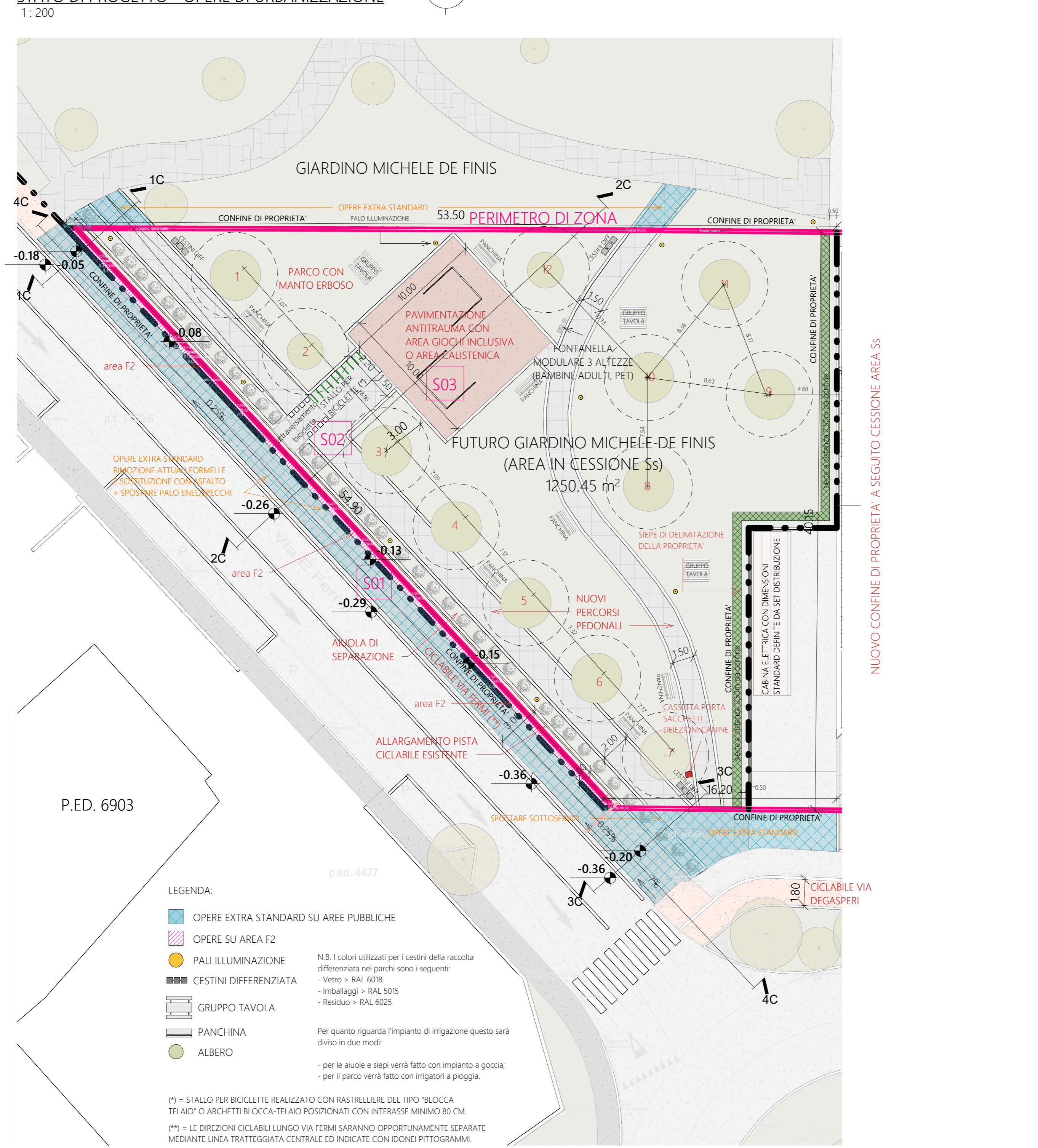
RIASSUNTO QUANTITA' PER AREA IN CESSIONE Ss

1. SUPERFICIE CAMMINAMENTI = 196,45 m²
2. SUPERFICIE PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA = 100,00 m²
3. SUPERFICIE PISTA CICLABILE = 30,20 m²
4. SUPERFICIE MANTO ERBOSO = 783,55 m² (+ IMPIANTO IRRIGAZIONE)
5. CORDONATA CLS 20 cm = 59,60 m² * h = 0,40 = 23,84 m³
6. IMPIANTO A GOCCIA PER SIEPI/CESPIUGLI = 100,90 m
7. ALBERI = 12
8. SIEPI = 38
9. PANCHINE = 7
10. GRUPPO TAVOLA = 3
11. GRUPPO CESTINI = 3
12. STALLO BICICLETTE = 10 posti bici
13. GIOCHI/ATTREZZATURE = 1 a corpo
14. SIEPE DELIMITAZIONE PROPRIETA' = 46,00 m (CON IMPIANTO A GOCCIA)

RIASSUNTO QUANTITA' OPERE EXTRA STANDARD (RETINO AZZURRO + AREA F2)

1. SUPERFICIE CAMMINAMENTI = 25,55 m²
2. SUPERFICIE PISTA CICLABILE = 157,25 m²
3. SUPERFICIE ASFALTATA ACCESSO CABINA = 17,80 m² (+ RIMOZIONE ATTUALE TERRINO)
4. CORDONATA CLS 20 cm = 5,95 m² * h = 0,40 = 2,38 m³
5. RIMOZIONE CORDONATA = 2,75 m²
6. IMPIANTO A GOCCIA = 7,05 m
7. SIEPI = 5

STATO DI PROGETTO - OPERE DI URBANIZZAZIONE



PROJECTS STP S.R.L.
VIA E. FERMI 70
38023 TRENTO
P.IVA 02597550223
projects.stp@pec.it
info@studiosandri.eu
www.studiosandri.eu

umbertosandri
STUDIO DI PROGETTAZIONE

Provincia di: **TRENTO**

Città di: **TRENTO**

Comune di: **TRENTO**

Comittente: **COS.MO**

Collegio Provinciale
Ingegneri e Geometri Laureati
di Trento
Incarico Albo
N. 2118

Geometra
Umberto Sandri

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO
FEDERICO DALLAGO
Ingegnere
Incarico Albo
N. 4125 d'Albo - Sezione A degli Ingegneri

Disegno n.: ZL0001326_24 - COS.MO - VIA
FERMI - MODULO RESIDENZIALE -
REV1/COS.MO - VIA FERMI 50 -
FEBBRAIO 2026

Data: **FEBBRAIO 2026**

Modifiche: 03/03/2026 17:27:16

Scala: **Come indicato**

Tavola n. **13**

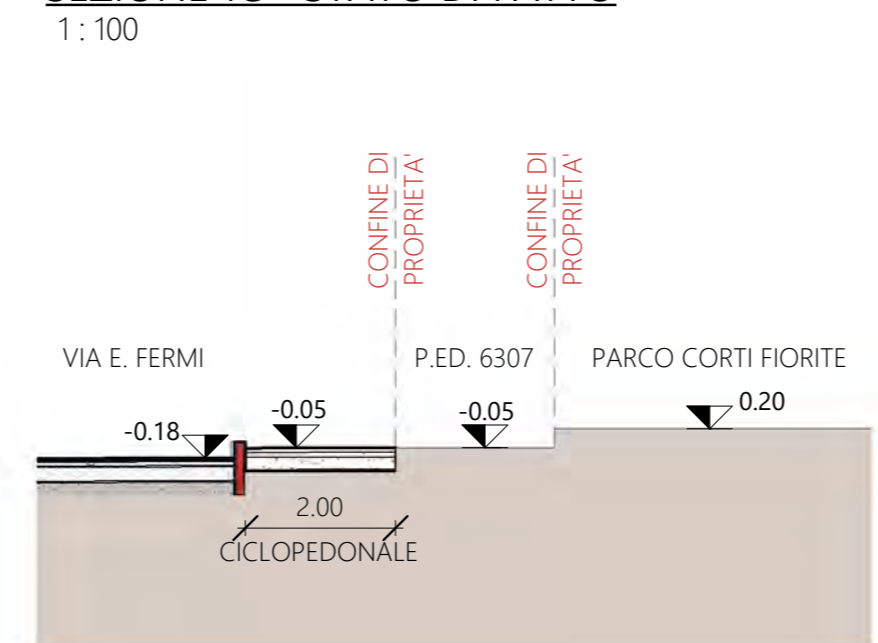
PIANO ATTUATIVO P.A. B
"Ex Area Lenzi" - Zona C5

COSTRUZIONE DI NUOVO
COMPLESSO COMPRENDENTE
SERVIZI - UFFICI - RESIDENZIALE

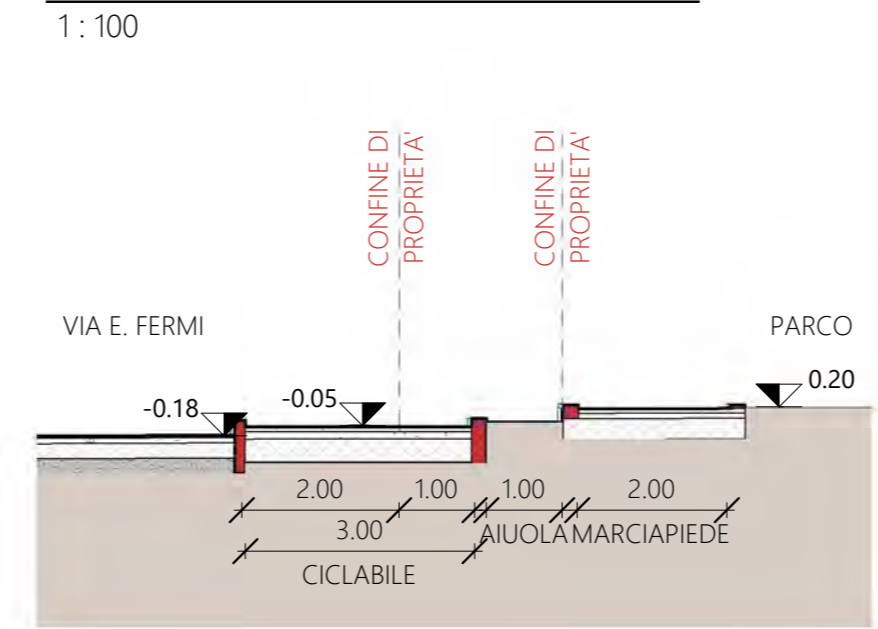
PP.ED. 6307 - 4994 C.C. TRENTO

STATO DI PROGETTO - OPERE DI
URBANIZZAZIONE

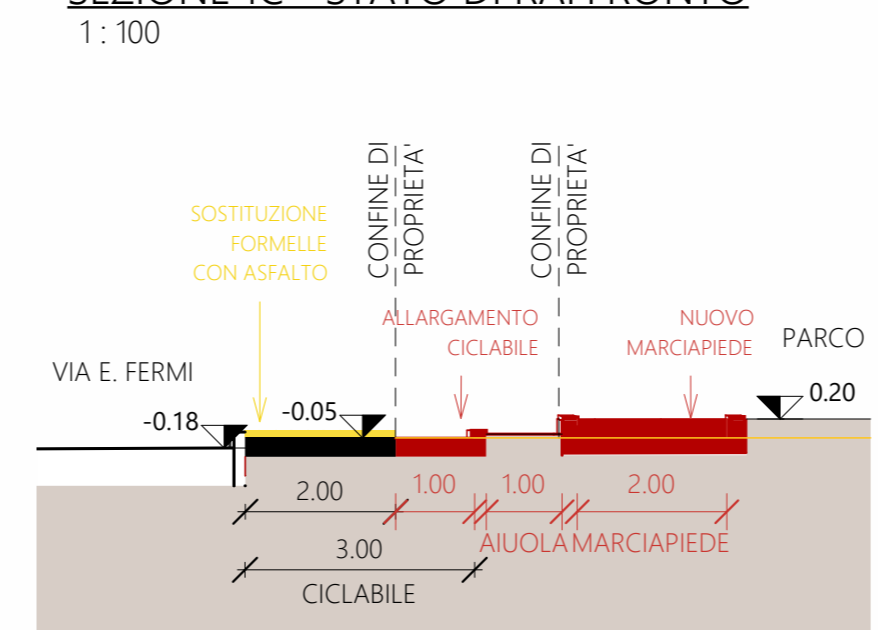
SEZIONE 1C - STATO DI FATTO



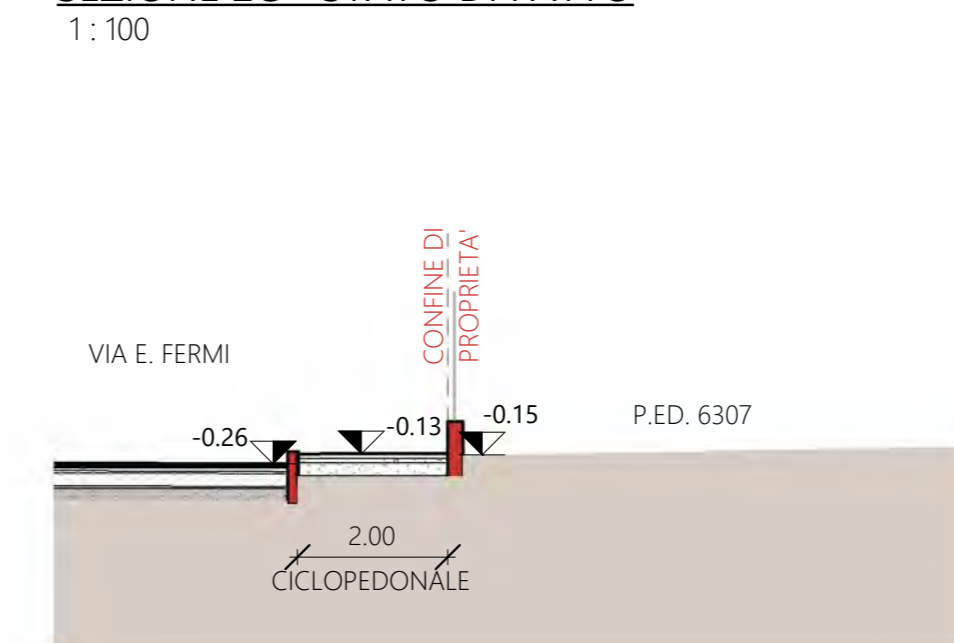
SEZIONE 1C - STATO DI PROGETTO



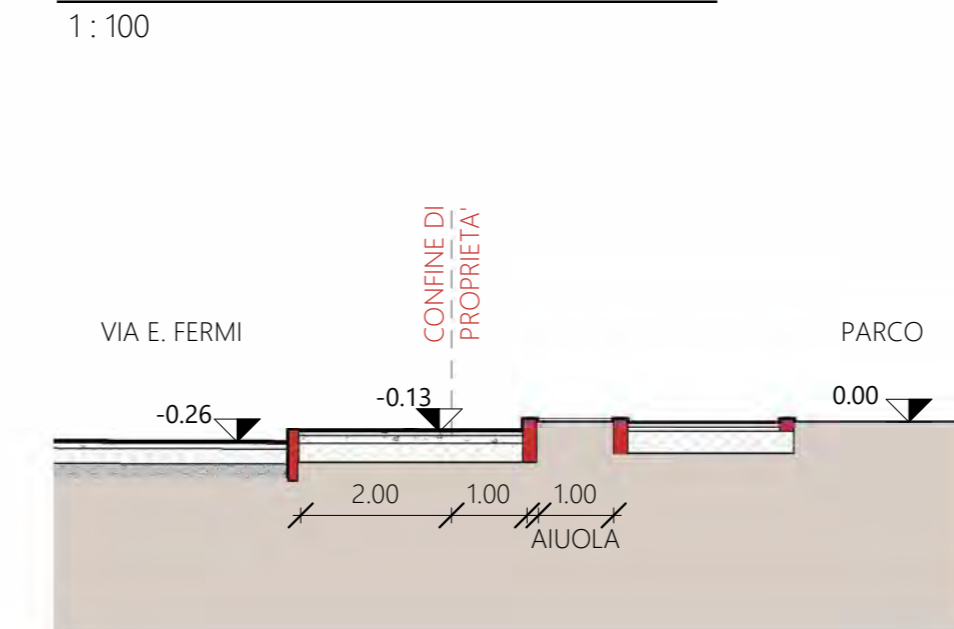
SEZIONE 1C - STATO DI RAFFRONTO



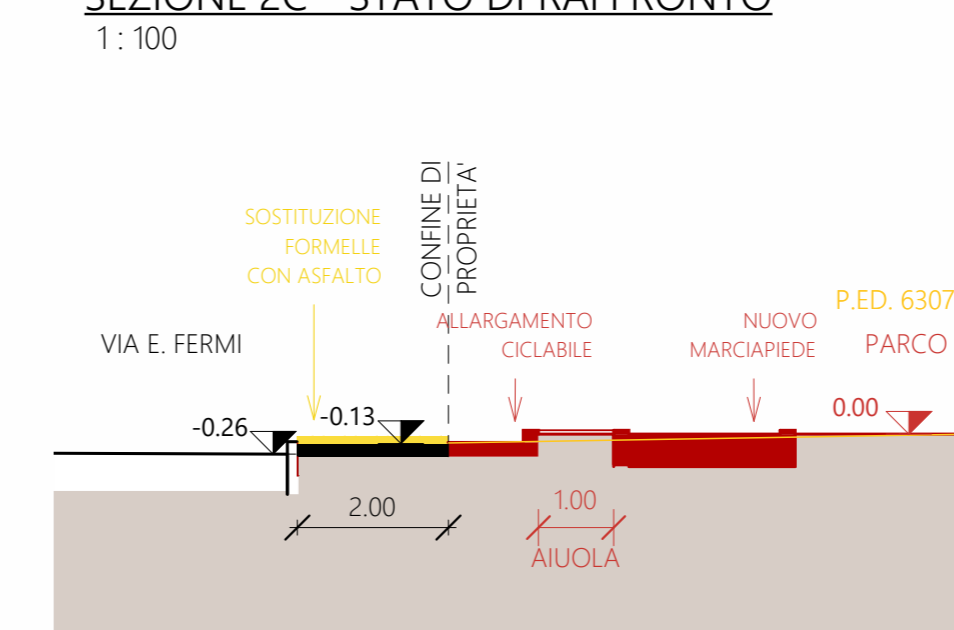
SEZIONE 2C - STATO DI FATTO



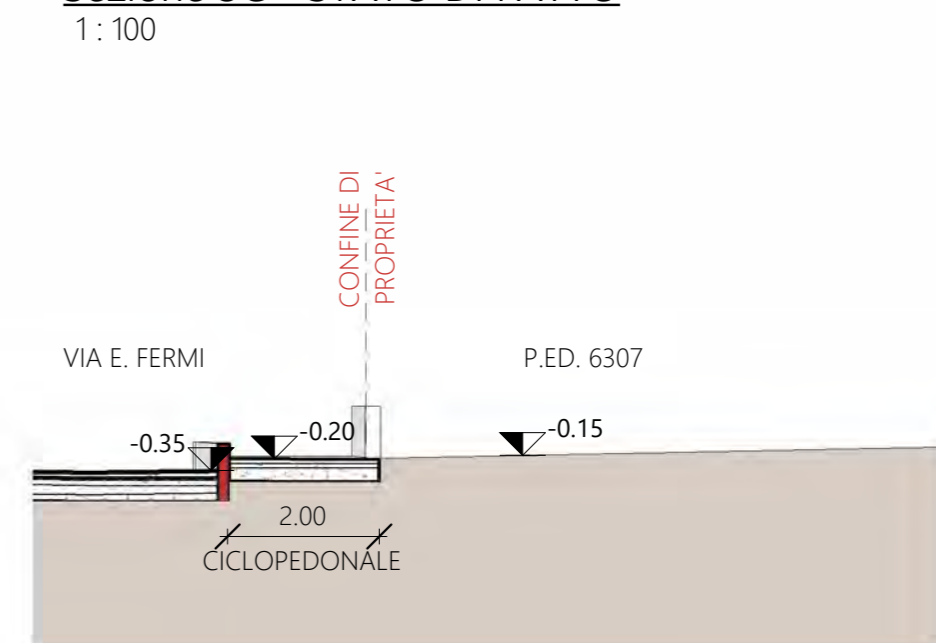
SEZIONE 2C - STATO DI PROGETTO



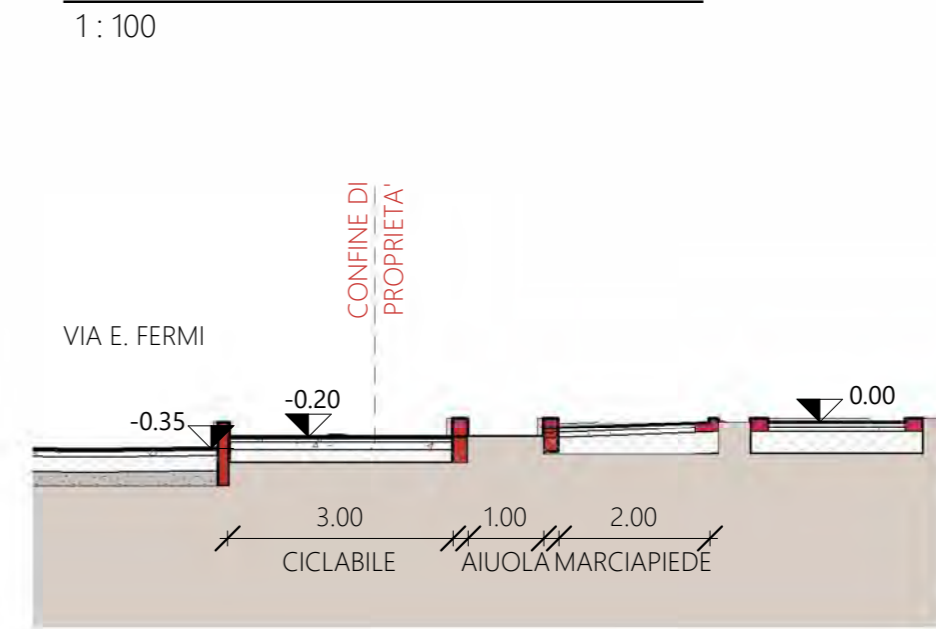
SEZIONE 2C - STATO DI RAFFRONTO



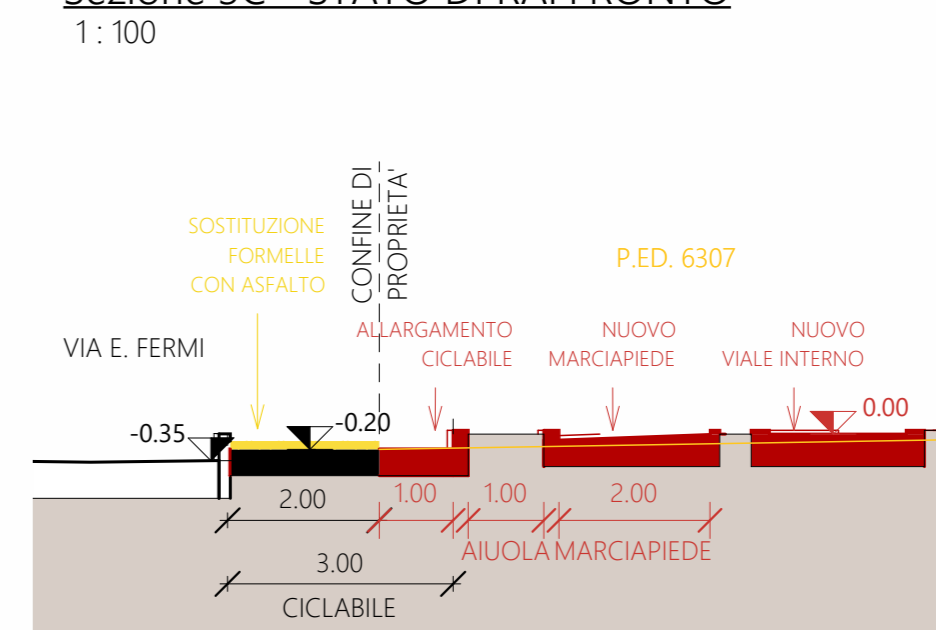
Sezione 3C - STATO DI FATTO



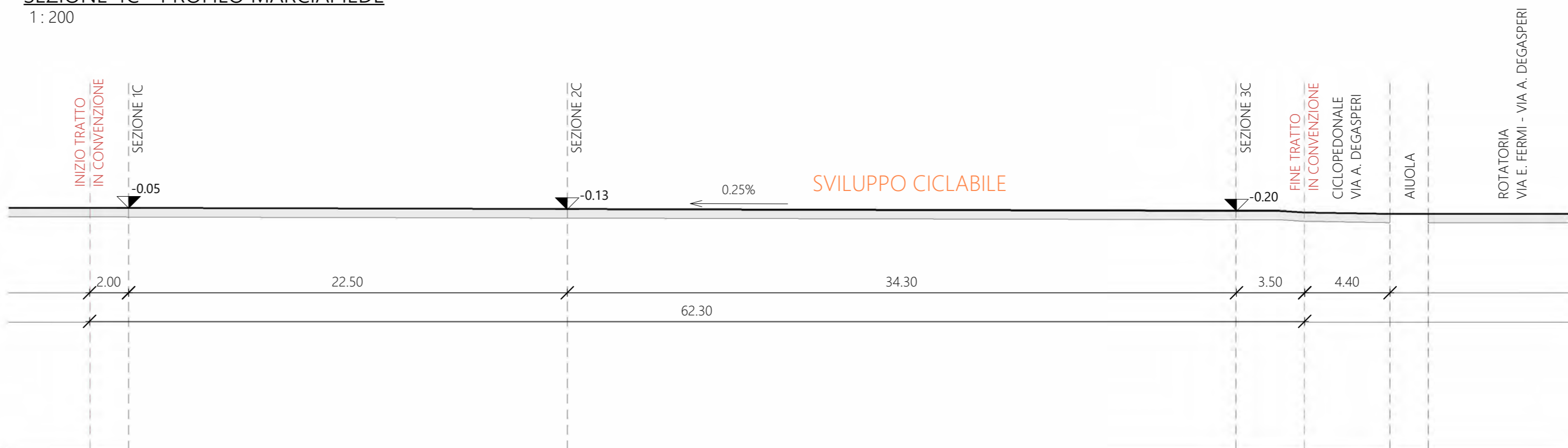
Sezione 3C - STATO DI PROGETTO



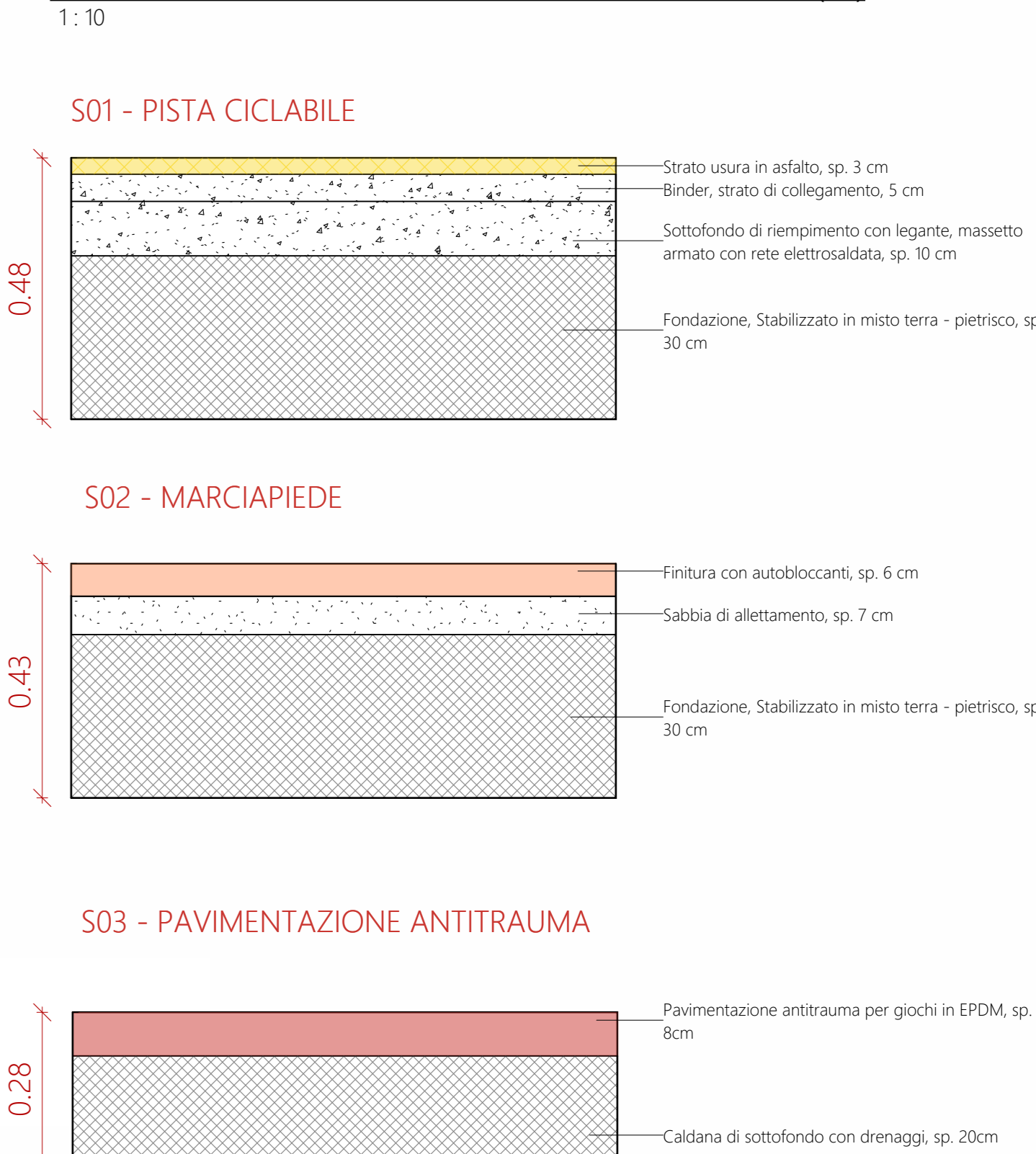
Sezione 3C - STATO DI RAFFRONTO



SEZIONE 4C - PROFILO MARCHIAPIEDE



LEGENDA PAVIMENTAZIONI AREA DI FUTURA CESSIONE (SS)



STRATIGRAFIA ALLARGAMENTO CICLABILE SEZIONE MODIFICATA DA 2,00 m A 3,00 m

N.B. PER QUANTO RIGUARDA LA PISTA CICLABILE VERRA' RIMOSSA L'ATTUALE FINITURA A FORMELLE AD OGGI PRESENTI (VEDI FOTO SOTTOSTANTE) E VERRA' REALIZZATA UNA NUOVA STRATIGRAFIA CON FINITURA IN ASFALTO, IN PROSECUZIONE DELLA PISTA CICLABILE SU VIA DEGASPERI (VEDI IMMAGINE SOTTOSTANTE).

PER QUANTO RIGUARDA I CAMMINAMENTI INTERNI AL PARCO, INVECE, LA FINITURA SARA' REALIZZATA IN AUTORLOCCANTI LUGALI O SIMILI A QUELLI GIÀ PRESENTI NEL PARCO CORTI FIORITE ADIACENTE (VEDI FOTO SOTTOSTANTE).



TIPOLOGIE DI ALBERI AUTOCTONI PIANTUMATI (IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE)



ACERO

PRUNUS

PYRUS