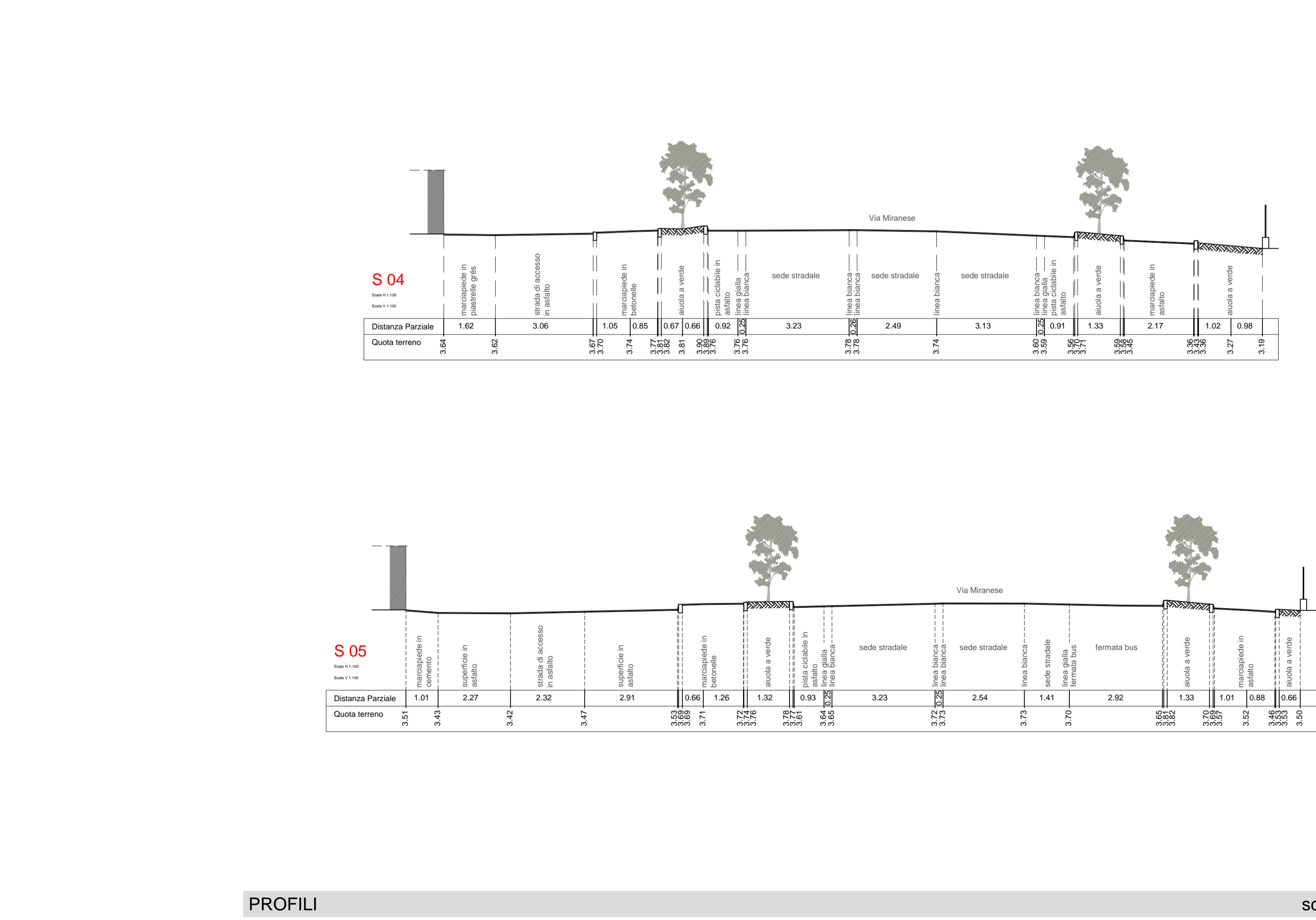


PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TRATTO 4 scala 1:200



PROFILI

scala 1:100

**LEGENDA**

**Elementi generali e segnaletica stradale**

- Fabbricato
- Verde-Aiuela
- Albero
- Recinzioni muretto
- Recinzioni pali e rete
- Ciglio strada
- Carta Tecnica Regionale
- Linea bianca
- Linea gialla
- Accesso Carraio
- Accesso Pedonale
- Punto quota rilevato
- Proprietà Privata
- Archetto Paracarro
- Cartello Pubblicitario
- Palo ACTV (fermata)
- Palo Segnaletica Stradale
- Palo Semaforo
- Paracarro
- Progressivo tratto
- Sovrapposizione viabilità di progetto

**Rete idrica e fognaria**

- Pozzetto Acquedotto
- Pozzetto Fognatura
- Pozzetto generico
- Caditoia
- Bocca di Lupo
- Idrante
- Caditoia a canaletta
- Pluviale
- Saracinesca Acquedotto
- Contatore Acqua

**Rete gas**

- Sfiato Gas
- Pozzetto Gas
- Tubo Gas a muro
- Saracinesca Gas
- Centralina Gas

**Rete elettrica e telefonica**

- Pozzetto Enel
- Pozzetto Telecom
- Pozzetto illuminazione
- Palo Ill. Pubbl.
- Palo Enel
- Palo Telecom
- Cavo Enel a muro
- Cavo Telecom a muro
- Centralina Enel
- Centralina Telecom

**Raccolta rifiuti**

- Cassonetto Raccolta Umido
- Cassonetto Raccolta Secco
- Campana Raccolta Vetro
- Cassonetto Raccolta Carta
- Cassonetto Raccolta Caritas
- Cassonetto Scarti vegetali

**CITTA' DI VENEZIA**

Direzione Lavori Pubblici  
Settore Viabilità Mobilità Terraferma Musei

**ing. Simone Agrondi**

**arch. Matteo Fiorindo**

C.I. 14434 Completamento pista ciclabile Mestre-Spinea lungo via Miranese e potenziamento dell'esistente

**PROGETTO ESECUTIVO**

Studio Associato Arch. M. Papini - Arch. G.Talluto  
Via Respighi n. 4 - 30171 Mestre (VE)  
tel 041/989919 - fax 041/5068886 - e-mail studiopapini@fastwebnet.it

TITOLO					ELABORATO	
STATO DI FATTO / COMPARATIVA					progressivo	codice
PLANIMETRIA, PROFILI					05 E SF 04	
TRATTO 3-4						
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
rev_00	2019.XX.XX	emissione	xxxxxxx	xxxxxxx		1:___
rev_01						
rev_02						marzo 2019
rev_03						NOME FILE
rev_04						05_E_SF_04.pdf