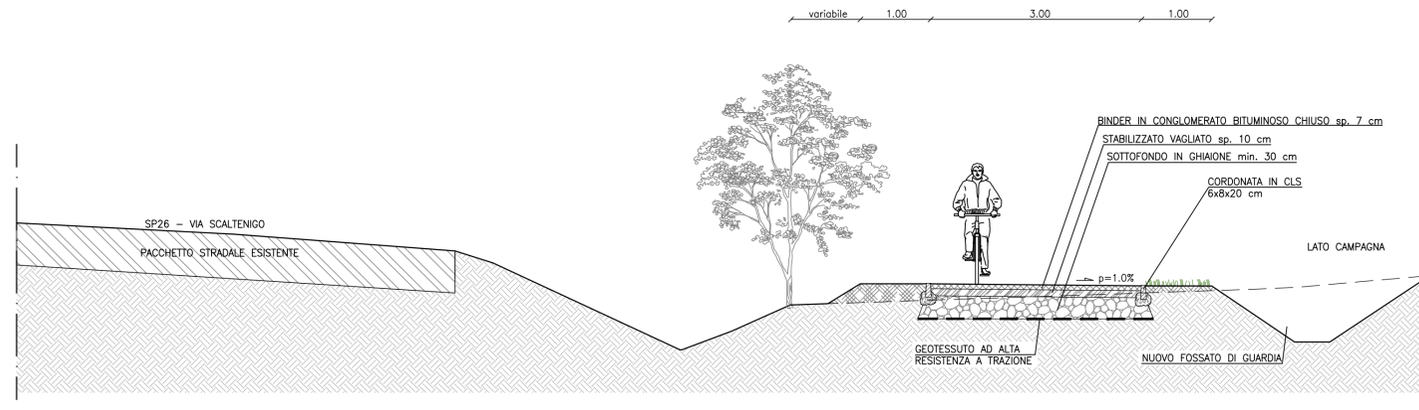
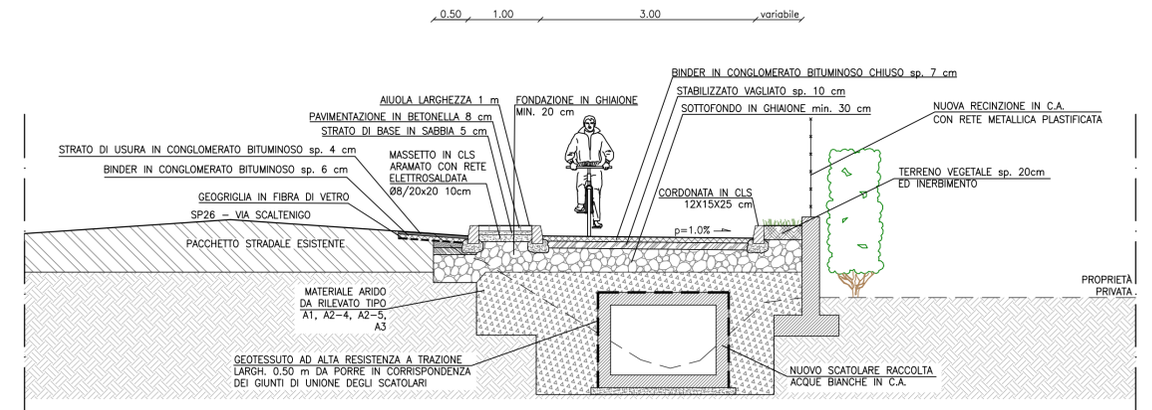


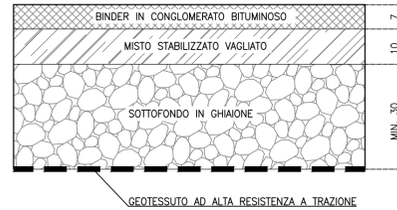
SEZIONE TIPO LUNGO VIA SCALTENIGO – TRATTO IN CAMPAGNA



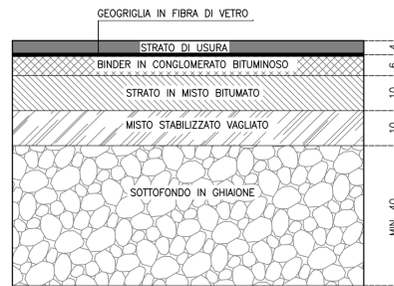
SEZIONE TIPO LUNGO VIA SCALTENIGO – TRATTO FRONTE ABITAZIONE



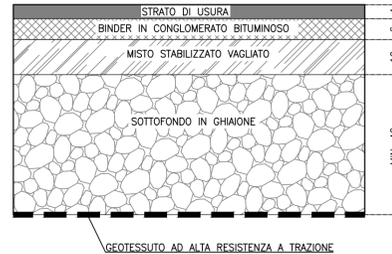
PAVIMENTAZIONE PISTA CICLABILE
scala 1:10 – quote in cm



PAVIMENTAZIONE ALLARGAMENTI STRADALI
scala 1:10 – quote in cm



PAVIMENTAZIONE STRADA DI COLLEGAMENTO DA RIASFALTARE
scala 1:10 – quote in cm



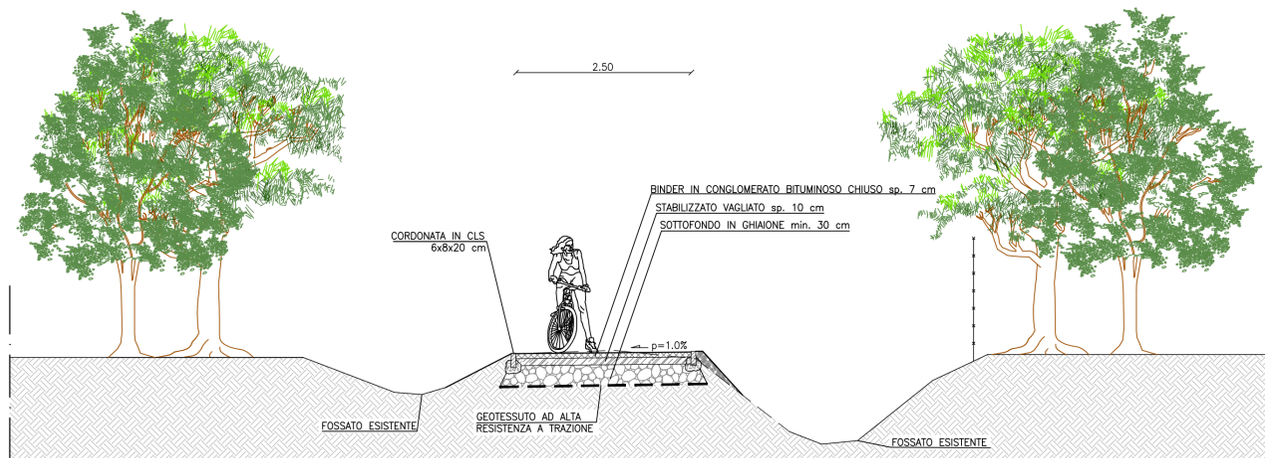
PAVIMENTAZIONE ISOLA DI SEPARAZIONE STRADALE
scala 1:10 – quote in cm



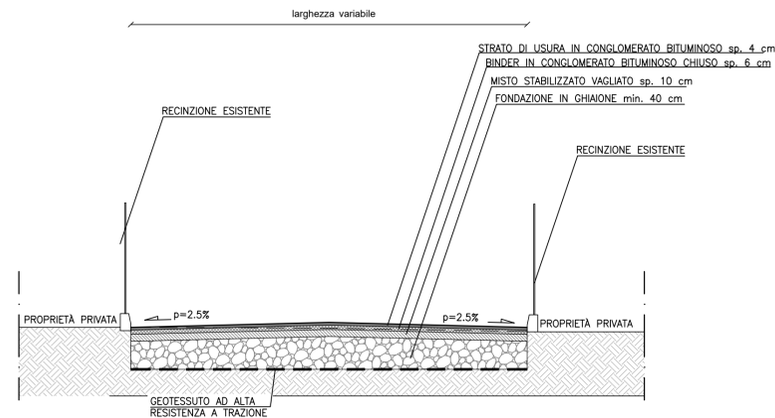
SCALA GRAFICA 1:10
0m 0.10 0.20 0.30 0.40 0.50m

SCALA GRAFICA 1:50
0m 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50m

SEZIONE TIPO LUNGO STRADA DEMANIALE



SEZIONE TIPO STRADA DI COLLEGAMENTO DA RIASFALTARE



COMUNE DI MIRANO

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PISTA
CICLABILE IN VIA SCALTENIGO (S.P. 26)
TRA SCALTENIGO E MIRANO

PROGETTO DEFINITIVO

PISTA CICLABILE VIA SCALTENIGO
SEZIONI TIPO

N. ELABORATO

14

FORMATO A1a

SCALA 1:50 – 1:10

CODICE PROGETTO

30 24 S DS

3	2	3024SDS3_sez tipo_2.dwg	Gennaio 2024	FT	FC	AM
Con.	Rev.	Nome file	Data	Redatto	Controllato	Approvato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. ANDREA SANCASSANI

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
DOTT. ING. ANTONIO MARTINI



STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
info@martiniingegneria.it
Studio certificato Qualità, Ambiente e Sicurezza