



- LEGENDA**
- Pavimentazioni in conglomerato bituminoso
 - Marciapiedi e isole spartitraffico
 - Marciapiedi esistenti
 - Percorsi ciclopedonali
 - Aree a verde
 - New Jersey in cls
 - Limite di intervento

Chiusura passo
carraio esistente

Comune di VERONA
Provincia di Verona

Riqualfica
via San Marco

PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICA ED ECONOMICA

Progettazione
TRM CIVIL DESIGN
SOCIETA' DI INGEGNERIA

via Giuseppe Ferrari, 39
20900 MONZA (MB)
Tel. 039/3900937
Fax. 039/9314017
ufficio.tecnico@trmgroupp.it

Progettista:
Ing. Giuseppe Ciccarone
Ordine Ingegneri
Provincia di Monza e Brianza
Numero A2948
Collaboratori:
Ing. Dario Galimberti
Ing. Roberto Vergani
Ing. Nicolò Jordens
Ing. Luca Serio
Ing. Valentina Slavazzi
Ing. Stefano Bolettieri
Ing. Francesco Calabretta
Ing. Francesco Masucci
Dott. Paolo Galbiati

Committente
COMMITTENTE

Titolo elaborato	Elaborato	Rev.
Planimetria di progetto	03	A
Codice progetto	Scala	Data
301	1:500	21.09.18

N° rev	Data	Descrizione	Red.	Contr.	App.
A	21.09.18	Emissione	FM	LS	GC

Codice elaborato
301 PF 1 PL 002 PRG A
Questo disegno non può essere riprodotto, copiato o trasmesso a terze persone e case concorrenti senza autorizzazione da parte degli autori. Non utilizzare per scopi diversi da quello per cui è stato fornito.