



Sostituzione delle barriere metalliche esistenti (foto 1) con barriere in calcestruzzo New Jersey tipo laterale ribassato (foto 2)



BARRIERA METALLICA (foto 1)



NEW JERSEY LATERALE RIBASSATO (foto 2)



ING. GIUSEPPE MENGHELLI  
ING. PAOLO SCHEA  
ING. PAOLO GUARDINI

Via A. Lucatelli 1  
37122 Verona  
T +39 045 832447  
F +39 045 832445  
info@esaverona.it  
www.esaverona.it

COMUNE DI VERONA PROVINCIA DI VERONA

PARZIALE CAMBIO D'USO  
DI UN EDIFICIO ARTIGIANALE  
SITO IN STRADA RODIGINA

STRADA RODIGINA, 94/a

COMMITTENTE  
NEW FILE srl  
Sari Giovanni Lupatoto (VI) - Italy

PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO  
ex art. 14 1-bis DPR 380/2001

PROGETTO  
Ing. Giuseppe Menghelli  
Dir. Ingegneri Verona A2124  
g.menghelli@esaverona.it

DIREZIONE LAVORI  
Ing. Giuseppe Menghelli  
Dir. Ingegneri Verona A2124  
g.menghelli@esaverona.it

IN COLLABORAZIONE CON:

OGGETTO  
RIQUALIFICAZIONE PISTA CICLABILE VIA LEGNAGO  
PLANIMETRIE GENERALI - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

CLASSIFICA	ELABORATO	REV.	SCALA	ARCHIVIO	qnd/drive
0310	0	01	0	1:100	FILE 230502_001_Plan.gen.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.
0	02.05.2023	EMISSIONE	df	GM
A				
B				
C				
D				
E				

In conformità alle vigenti leggi sulla tutela delle opere dell'ingegno si riserviamo la proprietà esclusiva di questo elaborato. Facciamo espresso divieto di riprodurlo, copiarlo o comunicarlo a terzi pernessa il nostro espresso consenso.

PLANIMETRIA GENERALE SOSTITUZIONE BARRIERE METALLICHE 1:1000

PLANIMETRIA GENERALE RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE 1:1000