

DEMOLIZIONI	
	Taglio e demolizione di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso (potazzati: usura cm 4, binder cm 6, base cm 15), ulteriori 14 cm di scavo. TOT: 85 mq (136 m di taglio) Scolico, h=20cm TOT: 589 mq
	Scotico e gradonatura TOT: 128 mq
	Scavo per esecuzione fossa, h media 0.35 m TOT: 228 mq
	Scotico e sterno di aiuole esistenti in terreno vegetale (spessore medio cm 20 di scotico ed ulteriori 19 di scavo). TOT: 492 mq
	Demolizione di pavimentazione in masselli e ulteriore scavo (h scavo: 10 cm). TOT: 20 mq
	Demolizione di muretto (sezione muretto 0.50x1.00). TOT: 13 m
	Demolizione di cunetta esistente e caditoia a griglia (h media di calcestruzzo da demolire 0.3m), ulteriori 9 cm di scavo. TOT: 63 mq
	Demolizione di caditoie esistenti, con o senza sostituzione (potazzate dimensioni 0.5x0.5x0.5 m). n. 5
	Demolizione di cordolo in c.c.a esistente (0.15 x 0.25). TOT: 85 m

Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica



COMMITTENTE

COMUNE DI CARPI

LAVORO

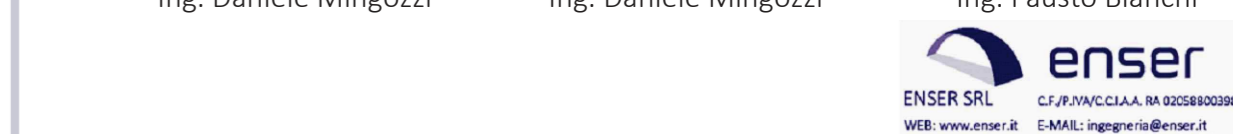


PISTA CICLABILE CARPI  
A COLLEGAMENTO PER LIMIDI DI SOLIERA  
(BIKE TO WORK)

TITOLO

PIANTA SCAVI E DEMOLIZIONI

Progettista Ing. Daniele Mingozzi  
Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche Ing. Daniele Mingozzi  
Direttore Tecnico Ing. Fausto Bianchi



COMMESSA S24059 FASE PF TIPO DOC PL PROG REV. SCALA 1:250

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	18/09/2024	EMISSIONE	G. Civesan	D. Mingozzi	F. Bianchi
2					
3					

FILE: S24059-PF-PL-0003-01\_PIANTE\_SCAVI\_E\_DEMOLIZIONI.dwg