



LEGENDA	
	Apparecchio di illuminazione a led su palo rastremato n°2
	Caditoie esistenti da demolire n°5
	Caditoie di progetto in ghisa sferoidale C250 n°11
	Tubazione idrica principale esistente TOT: 79,82 m
	Tubazione idrica principale di progetto, tubo in c/c Ø500 TOT: 93 m
	Tubazione idrica secondaria di progetto in pvc, DN250 SN08 TOT: 73 m
	Marker luminoso, passo 3 m TOT: 222
	Fosso in terra

Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica



COMITENTE
COMUNE DI CARPI



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

PLANIMETRIA IDRAULICA E DEGLI IMPIANTI

Progettista: Ing. Daniele Mingozi
Responsabile Integrazione Prestazioni Specifiche: Ing. Daniele Mingozi
Direttore Tecnico: Ing. Fausto Bianchi



COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	SCALA
S24059	PF	PL	0005	0	1:250

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	02/09/2024	EMMISSIONE	G. Civesan	D. Mingozi	F. Bianchi
2					
3					

FUOGIO: A3 | CTB: ENSEF_2_04A3.CTB | FILE: S24059-PP-P1-0005-0-PLANIMETRIA-08/24/2024.DWG

ENSER SRL
C.F./P.IVA/Registrazione Imprese RA: 02058800398 N. REA RA-167939 - Cap. Sociale € 105.000,00 I.v.
SEDE LEGALE: Via A. Baccanti, 10/12 - 41018 Carpi (MO) - Tel. (+39) 059 436423
SEDE DI BOLOGNA: Via E. Zucconi, 16 - 40127 Bologna (BO)
SEDE DI SANTARCANGELI: Via A. Volta, 121 - 41023 Santarcangelo di Romagna (RN)
SEDE DI FIRENZE: Via S. Leonardo, 42 - 50124 Firenze (FI)
SUCCESSIONE DI PARIGI: 1 Rue de Stockholm, 75008 Paris (France)