



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 cls Ø500 TOT: 105 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

enser

COMITENTE: **COMUNE DI CARPI**

LAVORO: **Regione Emilia-Romagna**

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

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

enser
 ENSEER SRL - Via...
 ENSEER SRL - Via...
 ENSEER SRL - Via...

COMMESSA: S24059 | FASE: PF | FPO: PL | PROG: 0005 | REV: 2 | SCALA: 1:250

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	15/04/2024	EMMISSIONE	G. Crescenzo	D. Mingozzi	F. Bianchi
1	12/06/2024	REVISIONE IN SEGUITO ALLA CONFERENZA DEI SERVIZI	G. Crescenzo	D. Mingozzi	F. Bianchi
2	16/06/2024	REVISIONE	G. Crescenzo	D. Mingozzi	F. Bianchi
3					

FOGLIO: A3 | CTB: ENSEER_2.043.1.CTB | FILE: S24059-PP-FI-0005-2-PLANIMETRIA (08/24/2024) (G. BIANCHI)

ENSEER SRL
 C.F./P.IVA/Registro Imprese RA: 02058800398 N. REA RA: 167939 - Cap. Sociale € 105.000,00 I.v.
 SEDE LEGALE: Via A. Baccarini, 10/12 - 40018 FERRARA (RA)
 SEDE DI BOLOGNA: Via E. Zaccari, 16 - 40127 BOLOGNA (BO)
 SEDE DI SANFELICIANO: Via A. Volta, 121 - 41023 SANFELICIANO DI ROMAGNA (PR)
 SEDE DI FIRENZE: Via S. Leonardo, 42 - 50124 FIRENZE (FI)
 TEL: (+39) 0541 636423 | SUCCESSORALE DI PARIGI - 1 Rue de Valenciennes, 75008 Paris (France)
 www.enser.it | info@enser.it