



CITTÀ DI CARPI
PROVINCIA DI MODENA

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

ID 9270
CUP: C91B21006770006

CRONOPROGRAMMA

IL PROGETTISTA
Ing. Daniele Mingozzi

L'INTEGRATORE DELLE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Daniele Mingozzi

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Fausto Bianchi

Codice: S24059-PF-RE-0008-0

REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	Giugno 2024	E.Persico	D. Mingozzi	F. Bianchi
1				
2				

Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica



ENSER SRL

C.F./P.IVA/Registro Imprese RA 02058800398 N. REA RA-167939 - Cap. Sociale € 105 000,00 i.v.

SEDE LEGALE
Viale A. Baccarini, 29/2
48018 Faenza (RA)
Tel. (+39) 0546 663423

SEDE DI BOLOGNA - Via E. Zacconi, 16 - 40127 Bologna (BO)
SEDE DI SANTARCANGELO - Via A. Costa, 115 - 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)
SEDE DI FIRENZE - Viale S. Lavagnini, 42 - 50129 Firenze (FI)
SUCCURSALE DI PARIGI - 1 Rue de Stockholm, 75008 Paris (France)

www.enser.it
www.enser.fr
ingegneria@enser.it
ensersrl-ra@legalmail.it





1 CRONOPROGRAMMA

Di seguito si riporta il cronoprogramma dei lavori:

		90 GIORNI NATURALI E CONSECUTIVI											
MESI		MESE 1				MESE 2				MESE 3			
SETTIMANE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
“PISTA CICLABILE CARPI A COLLEGAMENTO PER LIMIDI DI SOLIERA (BIKE TO WORK)” ID 9270 CUP: C91B21006770006													
		Interventi											
LAVORAZIONI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Allestimento/rimozione cantiere e segnaletica provvisoria												
2	Scavi, fresatura e/o demolizione della pavimentazione stradale (ove previsto) o delle cordonature												
3	Realizzazione cavidotti, fognature, allacci per impianti												
4	Realizzazione spartitraffico (inerbiti o pavimentati), muri di sostegno, recinzioni												
5	Sistemazione e modellazione terreno												
6	Realizzazione pavimentazioni												
7	Impianto di illuminazione e semaforico												
8	Montaggio di nuova segnaletica verticale												
9	Realizzazione di nuova segnaletica orizzontale												
10	Sistemazione aree verdi												
11	Tempi di recupero												