



# PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia Tel 0522 444111 - Fax 0522 451676  
E-mail: info@provincia.re.it - Web: http://www.provincia.re.it

SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITÀ SOSTENIBILE E PATRIMONIO  
U.O. MOBILITÀ SOSTENIBILE E PROGETTAZIONE STRADALE

STRADA PROVINCIALE N. 467R DI SCANDIANO

## STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA REALIZZAZIONE DI ROTATORIA SULL'INCROCIO TRA LA S.P. 467R (VIA FERMI) E LE COMUNALI VIA DEL BOSCO E VIA DELLA NOCE, IN LOC. BOSCO, TRA I COMUNI DI REGGIO EMILIA E SCANDIANO

### CRONOPROGRAMMA LAVORI

Il Dirigente del Servizio Infrastrutture,  
Mobilità Sostenibile e Patrimonio:

Dott. Ing. Valerio Bussei

Responsabile Unico del Procedimento:

Dott. Ing. Maurizio La Macchia

Il Progettista:

Dott. Ing. Davide Vito Bica

REVISIONE			Redatto		Verificato o Validato	
Revis.	Data Revis.	Descrizione Modifiche	Data	Nome	Data	Nome
<b>REL. R10</b>	Data Progetto 24/04/2024	N° P.E.G.	Nome File			

**Lavori di costruzione rotatoria tra la S.P. 467R (via Fermi) e le comunali via del Bosco e via Della Noce,  
in loc. Bosco, tra i Comuni di Reggio Emilia e Scandiano**

LAVORAZIONI	MESE 1				MESE 2				MESE 3				MESE 4			
	settimane				settimane				settimane				settimane			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Preparazione area, recinzione, segnaletica cantiere e tracciamento rotatoria	■															
Scavi lato est	■															
Riempimenti lato est e posa sottoservizi PI		■	■	■												
Posa asfalto lato est				■												
Scavi lato ovest					■											
Riempimenti lato ovest e posa sottoservizi PI						■	■	■								
Posa asfalto lato ovest								■								
Realizzazione cordolature, isole spartitraffico e anello centrale rotatoria									■	■	■					
Fornitura e posa pali di illuminazione e C.I. impianto illuminazione pubblica												■				
Scarifiche, ricariche binder e nuovo strato di usura													■	■		
Realizzazione segnaletica stradale verticale ed orizzontale															■	
Sistemazioni, finiture e pulizia finale del cantiere																■