



# PROVINCIA DI TERNI

## SERVIZIO INTERVENTI INFRASTRUTTURALI

*Ufficio Interventi Infrastrutturali*

**PROGETTO:** Lavori di adeguamento delle barriere di sicurezza stradali all'altezza del km 44+300 e manutenzione straordinaria di tratti di pavimentazione stradale dal km 31+400 al km 32+000 e dal km 43+700 al km 45+800 della SR 205 Amerina

**PROGETTO ESECUTIVO**

Rif. approvazione  
DGP Det. Dir. n. \_\_\_\_del \_\_\_\_

**PROGETTISTA:**

ING. L. BALDASSARRI

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:**

ING. L. BALDASSARRI

**COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE**

ARCH. L. BASTIANELLI

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE PROGETTAZIONE**

ING. L. BALDASSARRI

**DIRIGENTE**

ARCH. D. VENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	OPERATORE	CONTROLLO	<b>ALLEGATO N.07</b>
					CRONOPROGRAMMA LAVORI
					DATA: GIUGNO 2016

# CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

## SS 205 Amerina barriere km 44+300 e tratti pavimentazione

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>FASI</b>	l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d

### allestimento cantiere

apparecchiamenti, semaforo e segnaletica	■										■				■						
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

### lavori su barriere

rimozione barriera	■																				
scavo	■	■																			
riempimento con stabilizzato e compattazione			■	■																	
posa in opera barriera					■			■	■	■											
carico trasporto e scarico new jersey																					■

### lavori di pavimentazione

binder a quintale											■				■	■					
usura												■					■	■			

### rimozione cantiere

apparecchiamenti, semaforo e segnaletica										■		■							■		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--

- 1) Nella predisposizione del cronoprogramma dei lavori si è ipotizzata una squadra tipo di 8 persone
- 2) L'incidenza media della manodopera calcolata è del 10,01%
- 3) Per il calcolo dei giorni consecutivi si è ipotizzato uno scostamento dalla produzione ottimale di cantiere pari a 65% dovuto a festività e condizioni meteorologiche avverse