

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



UO COSTRUZIONI - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO  
I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO – FRASSO TELESINO E VARIANTE  
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI  
VIABILITA' di SOPPRESSIONE PL al KM 143+833 – Via Calabroni

PROGRAMMA LAVORI

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I F 0 K 0 0 D 5 3 P H C A 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. Grimaldi	Feb. 2015	M. Cerri	Feb. 2015	F. Carone	Feb. 2015	

ITALFERR S.P.A.  
COSTRUZIONI  
Dott. ING. STEFANO MACCARI  
Ufficio di Direzione Provinciale di Roma  
n. 19935

File: \_\_\_\_\_ n. Elab.: \_\_\_\_\_

36

ID	Nome attività	Durata	Anno 1												Anno 2										
			M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20		
1	<b>ITINERARIO NAPOLI BARI - RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO - 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO – FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA STORICA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - Cavalcferrovia soppressione P.L. al Km 15+735.37</b>	<b>565 g</b>																							
2	consegna lavori	0 g																							
3	Attività propedeutiche (progetto costruttivo, cantierizzazione, autorizzazione sub appalti, qualifica impianti e materiali, boe/risoluzione sottoservizi per avvio lavori ecc)	90 g																							
5	<b>Attività di costruzione</b>	<b>475 g</b>																							
6	demolizioni	90 g																							
7	CAVALCAFEROVIA - OPERA DI SCAVALCO	225 g																							
17	RAMPE SCATOLARI	255 g																							
18	SCATOLARE OVEST	120 g																							
23	SCATOLARE EST - tratto non interferente con SP114	120 g																							
28	SCATOLARE EST - tratto eseguito con chiusura SP114	45 g																							
33	RAMPE IN RILEVATO	165 g																							
40	ASFALTI, OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURE	45 g																							
43	chiusura temporanea rampa esistente SP114	120 g																							
46	fine lavori	0 g																							