



LEGENDA DELLE AREE INTERESSATE DAI FLUSSI VEICOLARI

- AREA CANTIERE 1
- AREA CANTIERE 2
- AREA CANTIERE 3
- AREA CANTIERE 4

LEGENDA PLANIMETRIA

- BINARI IN PROGETTO
- BINARI ESISTENTI
- VIABILITA' PRINCIPALE (S.S. N.16 ADRIATICA)
- VIABILITA' SECONDARIA
- PISTA DI CANTIERE
- FOSSI E FIUMI

LEGENDA DEI FLUSSI VEICOLARI

- 0 - 20 CAMION/GIORNO
- 20 - 40 CAMION/GIORNO
- > 40 CAMION/GIORNO
- TRASPORTO CLS

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE INVESTIMENTI - S.O. PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O. : AREA OPERATIVA CENTRO SUD
 PM Nodi di Roma e Falconara, Orte - Falconara e Bologna - Falconara

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA: ADRIATICA
 INTERVENTO: VARIANTE DI FALCONARA

CA - CANTIERIZZAZIONE
 CA 20 - Cantierizzazione - Fase Esecutiva 4

Analisi quantitativa e qualitativa del flusso veicolare di cantiere generato durante le fasi esecutive

APPALTATORE	IL PROGETTISTA	SCALA
RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l.	TECH PROJECT Ingegneria Integrata®	
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Fabio Sgarrella		

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

IA1Y **00** **E** **ZZ** **PX** **CA2000** **006** **B**

PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA		
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data	Ing. Giancarlo Tanzi		
A Prima emissione C. Scephis 28/04/2018 S.F.C. 29/04/2018 F. Sgarrella 30/04/2018			
B Rec. Istruttoria F. Sgarrella 09/10/2017 A. Nastasi 11/10/2017 G. Tanzi 23/10/2017			

Data: 30/11/2016

APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI DALLE AREE DI CANTIERE ALLE OPERE- FASE 4 (18-24 MESI)

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	U.M.	AREA CANTIERE 1					AREA CANTIERE 2					AREA CANTIERE 3					AREA CANTIERE 4																		
			CA20	IS20	SI20	IS21	VI23	CA20	FA22	IS20	SI20	IS21	TE20	TE21	TE22	VI21	VI22	CA20	IS20	NI22	R122	SI20	IS21	SL23	VI25	AM02	CA20	FA23	FV21	IN21	IS20	NI23	RI23	SI20	IS21	
APPROVVIG.	ACCIAIO	kg	-	3.306,49	3.261,18	-	120.453,64	131.119,39	-	1.021,45	6.011,80	5.929,41	-	11.478,87	306,67	-	402.299,44	673.812,26	-	2.254,43	369.293,70	26.699,55	2.223,53	-	25.219,74	191.299,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FLUSSI VEICOLARI DETERMINATI DALL'APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI - FASE 4 (18-24 MESI)

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	U.M.	AREA CANTIERE 1					AREA CANTIERE 2					AREA CANTIERE 3					AREA CANTIERE 4																		
			CA20	IS20	SI20	IS21	VI23	CA20	FA22	IS20	SI20	IS21	TE20	TE21	TE22	VI21	VI22	CA20	IS20	NI22	R122	SI20	IS21	SL23	VI25	AM02	CA20	FA23	FV21	IN21	IS20	NI23	RI23	SI20	IS21	
APPROVVIG.	ACCIAIO	kg	-	0,0018	0,0018	-	0,0669	0,0728	-	0,0006	0,0033	0,0033	-	0,0064	0,0002	-	0,2235	0,3743	-	0,0013	0,2052	0,0148	0,0012	-	0,0140	0,1063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TIPOLOGIA	N° AUTOCARRO / GIORNO PER OPERA	N°/g	CA20	IS20	SI20	IS21	VI23	VI24	CA20	FA22	IS20	SI20	IS21	TE20	TE21	TE22	VI21	VI22	CA20	IS20	NI22	R122	SI20	IS21	SL23	VI25	AM02	CA20	FA23	FV21	IN21	IS20	NI23	RI23	SI20	IS21	
APPROVVIG.	N° AUTOCARRO / GIORNO PER AREA	N°/g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	11	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	12	0	0	0
CALCESTRUZZO	N° AUTOBETONIERA / GIORNO PER OPERA	N°/g	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	
CALCESTRUZZO	N° AUTOBETONIERA / GIORNO PER AREA	N°/g	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	
SCAVI / DEMOL.	N° AUTOCARRO / GIORNO PER OPERA	N°/g	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	9	0	0	0	1	16	0	0	0	2	0	13	0	0	0	
SCAVI / DEMOL.	N° AUTOCARRO / GIORNO PER AREA	N°/g	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	23	9	0	0	0	1	16	0	0	0	2	0	13	0	0	0	