BONELLI BUS

Info Line: 0541.662069

COLLEGAMENTO B

CHIESANUOVA - FIORENTINO - SAN MARINO

Cod.	FERMATA	ANDATA
A01	CHIESANUOVA - STRADA FONTESCARA, 49 (CONFINE)	06:25
A02	CHIESANUOVA - STRADA FONTESCARA ANG. STRADA DEGLI ANEMONI (ANEMONI)	06:26
A03	CHIESANUOVA - STRADA FONTESCARA ANG. VIA POLZO (POLZO)	06:27
A04	CHIESANUOVA - STRADA PONTE ANG. VIA FONTE DEL POGGIO (CINEMA)	06:28
A05	CHIESANUOVA - STRADA PONTE ANG. VIA GIOVANNI DA CASTIGLIONE (DA CASTIGLIONE)	06:29
A06	CHIESANUOVA - STRADA PONTE ANG. VIA SIMONCINI (CALADINO TEGLIO)	06:30
A07	CHIESANUOVA - STRADA PONTE, 123 (DEL PONTE TEGLIO)	06:31
A08	FIORENTINO V.S.ANASTASIO - STRADA PONTE, 81 (P.TE FIORENTINO)	06:32
A09	FIORENTINO V.S.ANASTASIO - STRADA PONTE ANG. STRADA DEL PONTICELLO (BV. V.S.ANASTASIO PONTICELLO)	06:33
A10	FIORENTINO V.S.ANASTASIO - STRADA PONTE DI FRONTE CIVICO 36 (BV. V.S.ANASTASIO PIGNARIA)	06:34
A11	FIORENTINO - VIA VENTUN SETTEMBRE ANG. VIA FONTE BUONA (FONTE BUONA)	06:35
A12	FIORENTINO - VIA VENTUN SETTEMBRE ANG. VIA CORBELLI (CORBELLI)	06:36
A13	FIORENTINO - VIA VENTUN SETTEMBRE DI FRONTE CIVICO 28 (VENTUN SETTEMBRE)	06:37
A14	FIORENTINO - VIA VENTUN SETTEMBRE ANG. VIA DEL PASSETTO (BV. FIORENTINO)	06:38
B15	FIORENTINO - VIA IMPIETRATA, 47 (PIANACCI)	06:39
B16	FIORENTINO - VIA IMPIETRATA, 5 (ZONZINI)	06:39
B17	FIORENTINO - VIA DEL SERRONE, 99 (SERRONE)	06:40
E03	SAN MARINO - P.LE DELLA STAZIONE P2 (CENTRO STORICO CAPOLINEA SHUTTLE)	06:45

per: COLONNELLA (CENTRO STUDI) - BELLARIVA - MAREBELLO

coincidenza a: SAN MARINO - P.LE DELLA STAZIONE P2
(CENTRO STORICO CAPOLINEA SHUTTLE)

COLLEGAMENTO D

per: ARCO D'AUGUSTO - STAZIONE FS

coincidenza a: SAN MARINO - P.LE DELLA STAZIONE P2
(CENTRO STORICO CAPOLINEA SHUTTLE)

COLLEGAMENTO E

per: VIA DEL PINO - VISERBA - IST.TO MICHELANGELO

coincidenza a: SAN MARINO - P.LE DELLA STAZIONE P2 (CENTRO STORICO CAPOLINEA SHUTTLE)

COLLEGAMENTO F

per: GUALDICCIOLO (COINCIDENZA START PER NOVAFELTRIA) - SANTARCANGELO

coincidenza a: SAN MARINO - P.LE DELLA STAZIONE P2 (CENTRO STORICO CAPOLINEA SHUTTLE)

COLLEGAMENTO G