



ABACO INTERVENTI			SEZIONI			ESEMPI APPLICATIVI			ABACO INTERVENTI			SEZIONI TIPO			ESEMPI APPLICATIVI		
STRADE	S1	slurry seal	Realizzazione di microtappeto a freddo composto di emulsione bituminosa elastomerizzata per uno spessore finito medio di 9 mm	Strato di usura 9 mm slurry seal	ASFALTO ESISTENTE	Fondazione stradale			S3	fresatura e nuovo tappeto	Fresatura e realizzazione di tappetino di usura per uno spessore finito medio di 4 cm	Strato di usura - tappeto nuovo e fresatura sp. finito medio 4 cm	Strato di collegamento	Strato di base	Fondazione stradale		
	S2	tappeto nuovo zona intervento	Realizzazione di tappetino per uno spessore finito medio di 4 cm	Strato di usura - tappeto nuovo sp. finito medio 4 cm	Strato di collegamento	Strato di base	Fondazione stradale		S4	risagomatura con tappeto	Riparazione localizzata mediante risagomatura della base e con conglomerato bituminoso e realizzazione di tappetino di usura per uno spessore finito medio di 4 cm	Riparazione localizzata con risagomatura della base e nuovo tappeto	Strato di collegamento	Strato di base	Fondazione stradale		
	M7	refacimento tappetino superficiale	Realizzazione di tappetino per uno spessore finito medio di 2 cm	Strato di usura - tappetino 2 cm	Massetto in C.S. armato	Sottofondo stabilizzato	condotto L10/12x25 H cm		S5	fresatura, nuovo tappeto e base binder	Fresatura e realizzazione di strato di collegamento (binder) e tappetino di usura per uno spessore finito medio di 12 cm	Strato di usura - tappetino	Strato di collegamento binder	Sp. finito medio 12 cm	Strato di base	Fondazione stradale	
MARCIAPEDI	M8	refacimento intera struttura marciapiede	Fresatura e realizzazione di massetto in cls armato e tappetino di usura	Strato di usura - tappetino 2 cm	Massetto in C.S. armato	Sottofondo stabilizzato	condotto L10/12x25 H cm		S6	bonifica completa compreso sottofondo	Fresatura e realizzazione di strato di base, strato di collegamento (binder) e tappetino di usura per uno spessore finito medio di 20 cm	Strato di usura - tappetino	Strato di collegamento binder	Sp. finito medio 20 cm	Strato di base	Fondazione stradale	

CORRISPONDENZA INTERVENTI		
strada	intervento	n. elaborato
via AGUCCHI	AGC01	F02 - F03
via BONDANELLO	BND01	F04
via BONDANELLO	BND02	F05
via CORTICELLA	COR03	F06 - F07
via LAME	LME01	F08
via LAME	LME02	F08
via LAME	LME03	F09
via LAME	LME04	F09
via LAME	LME05	F10 - F11
via LAME	LME06	F12
via LAME	LME07	F13
via LAME	LME08	F13
via LAME	LME09	F14
via LAME	LME10	F15
via LAME	LME11	F16
via LAME	LME12	F16
via LAME	LME13	F17
via LAME	LME14	F17
via LAME	LME15	F18
via LAME	LME16	F19
via LAME	LME18	F20
via LAME	LME19	F21
via LAME	LME20	F22
via LIRONE	LRN01	F23
via LIRONE	LRN02	F24 - F25
via LIRONE	LRN03	F25 - F26
via MURAGLIA	MUR01	da F27 a F32
via SAMMARINA	SMM01	F33
via SAMMARINA	SMM02	F34
via SAMMARINA	SMM03	da F35 a F42

Città di Castel Maggiore (Bologna)

3° Settore LL.PP. e Ambiente
Servizio Lavori Pubblici
Tel.051/63.86.749 - Fax 051/63.86.800
lavori.pubblici@comune.castel-maggiore.bo.it
comune.castelmaggiore@cert.provincia.bo.it

PROGETTO ESECUTIVO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

STRADE 2017 - FORESE

Progettista architettonico: Masiello Ing. Nicola

Coord. sicurezza progettazione: Masiello Ing. Nicola

RUP: Campana Geom. Lucia

Oggetto:

QUADRO D'UNIONE

Scala: 1 : 10000

Data: dicembre 2017

Elaborato n.: **F01**