



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE



STRATO DI USURA	STRATO DI COLLEGAMENTO	STRATO DI BASE
MISCELA NERA (4 Chiodi/Setaccio - passante % in peso): C15 = 100% C40 = 30-100% C5 = 45-65% C10 = 30-60% S2.4 = 12-24% S2 = 15-30% S0.75 = 4-8%	MISCELA NERA (4 Chiodi/Setaccio - passante % in peso): C40 = 100% C10 = 60-100% C15 = 50-60% C20 = 30-60% C25 = 20-30% S2.4 = 4-8%	MISCELA NERA (4 Chiodi/Setaccio - passante % in peso): C40 = 100% C10 = 60-100% C15 = 70-90% C20 = 40-50% C25 = 30-40% S2.4 = 4-8%
CARATTERISTICHE NERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <-0,075 - INDICE DI FINEZZA PEZZATURE <-0,075 - RES. DA FRAMMENTAZIONE CON COEFF. FRANTUMINAZIONE <100 E - RES. A COMPRESIONE <140 N/mm ² - COEFF. DI INERZIA <1,05 - EQUIVALENTE IN SABBIA <= 50%	CARATTERISTICHE NERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <-0,075 - INDICE DI FINEZZA PEZZATURE <-0,075 - RES. DA FRAMMENTAZIONE CON COEFF. FRANTUMINAZIONE <100 E - RES. A COMPRESIONE <140 N/mm ² - COEFF. DI INERZIA <1,05 - EQUIVALENTE IN SABBIA <= 50%	CARATTERISTICHE NERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <-0,075 - INDICE DI FINEZZA PEZZATURE <-0,075 - RES. DA FRAMMENTAZIONE CON COEFF. FRANTUMINAZIONE <100 E - RES. A COMPRESIONE <140 N/mm ² - COEFF. DI INERZIA <1,05 - EQUIVALENTE IN SABBIA <= 50%
CARATTERISTICHE BITUMI: - PENETRAZIONE A 25°C = 60-70 - PENETRAZIONE A 25°C = 60-70	CARATTERISTICHE BITUMI: - PENETRAZIONE A 25°C = 60-70	CARATTERISTICHE BITUMI: - PENETRAZIONE A 25°C = 60-70

COMMITTENTE: **SRFI** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Piazzola Finestra Polcevera

Planimetria profilo e sezioni viabilità di accesso

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Via N. Malato		Vista

COMPENSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERAZIONE	PROGR.	REV
1	04	E	CV	LZ	IN	1	01

PROGETTATORE	DATA	VERIFICATO	DATA	PROGETTISTA
A.00	Descrizione emissione	Architeto	10/05/2017	COCV
	Prima emissione	Verificato	11/05/2017	A. Malato

Nome File: ...
CUP: F81H9C00000000