



QUADRO DI UNIONE - Scala 1:2.000

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	
da Pk. 00 a Pk. 264.79	da Pk. 264.79 a Pk. 363.32
STRATO DI USURA: MISCELA NERTI (Ø Crivello/Setacci = passante % in peso): C15+ 100% C10+ 70-100% C5 = 4-67% S2 = 25-40% S0,4 = 12-24% S0,18 = 7-15% S0,075 = 6-11% CARATTERISTICHE NERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <=20% - INDICE DEI VUOTI SINGOLE PEZZATURE <0,85 - 30% DA FRANTUMAZIONE CON COEFF. FRANTUMAZIONE <100 E RES. A COMPRESSIONE 140 N/mm² - COEFF. DI IMBIBIZIONE <0,015 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 55 CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70	STRATO DI BASE: MISCELA NERTI (Ø Crivello/Setacci = passante % in peso): C40+ 100% C30+ 80-100% C25 = 15-65% C15+ 45-70% C10+ 35-60% C5 = 25-50% S2 = 30-40% S0,4 = 6-20% S0,18 = 4-14% S0,075 = 4-8% CARATTERISTICHE NERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <=25% - 30% DA FRANTUMAZIONE - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 50 CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA - DENSITA' >= 95% Asfalto mod. - M=80 N/mm² - MISCELA (Ø Crivello/Setacci = passante % in peso): C17 = 100% C40 = 75-100% C25 = 60-85% C10 = 35-65% C5 = 25-55% S2 = 15-40% S0,4 = 7-22% S0,075 = 3-10% RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A3, (classificazione CNR UNI 10006/1963) - POSA IN OPERA IN STRATI AL FINITO sp. max. 50 cm. - DENSITA' >= 95% ASFALTO MOD. (STRATO SUPERIORE 30 cm - DENSITA' 95% ASFALTO MOD.) - M=80 N/mm² (VALORE ALL'ESTRADOSSO DEL RILEVATO)	

REGIONE PIEMONTE
Provincia di Novara

UNIONE BASSA SESIA
Ufficio Tecnico - Settore LL.PP.

COMUNE DI CASELEGGIO NOVARA

OPERE DI ASFALTATURA VIA CASCINA VIGNOLE
AI FINI DELLA MESSA IN SICUREZZA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Elaborato: 5	Titolo dell'elaborato: PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 1/2	Scala: 1:200
Archivio:	Approvato con:	Data: 04-03-2019
Aggiornamenti:	Il Progettista: Arch. Adriano Fontaneto	Il Sindaco: Il Segretario: