PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE SEZIONE TIPO F2 RILEVATO IN RETTIFILO CON BANCA IN RILEVATO / SCAVO STRATO DI BASE (CONGLOMERATO BITUMINOSO) CORSIA DI MARCIA FONDAZIONE IN MISTO STABILIZZATO E LEGANTE NATURALE VEDI DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE SU OPERA GUAINA IMPERMEABILIZZANTE (n.2 strati incrociati di spessore 4mm ciascuno) N.B. LE MISURE SONO IN cm DETTAGLIO BARRIERA BORDO RILEVATO BARRIERA BORDO RILEVATO CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOS STRATO DI BASE (CONGLOMERATO BITUMINOSO) sp. 15cm STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 6cm USURA sp. 3cm FOSSO DI GUARDIA IN CLS / IN TERRA FOSSO DI GUARDIA IN CLS FONDAZIONE IN MISTO STABILIZZATO E LEGANTE NATURALE sp. 15cm FONDAZIONE IN MISTO STABILIZZATO sp. 15cm TERRENO VEGETALE sp. 30cm PIANO DI POSA DEL RILEVATO a -20 cm dal P.C. - DENSITA' >= 90% AASHO MOD. BONIFICA sp. 30cm E SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, - Me >= 15 N/mmq (Me < 15 N/mmq SI PROCEDERA' AD A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), OVVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRA APPARTENENTE AL GRUPPO A1a. ULTERIORE BONIFICA DI 50 cm IN AGGIUNTA AI 30 GIA' PREVISTI.) FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA: - DENSITA'>= 95% Aasho mod. – Me>= 80 N/mmq - MISCELA (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso): 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; SEZIONE TIPO F2 RILEVATO IN CURVA CON BANCA E MURO - DENSITA' >= 90% AASHO MOD. (STRATO SUPERIORE 30 cm - DENSITA' 95% AASHO MOD.). – Me>= 50 N/mmq (VALORE ALL'ESTRADOSSO DEL RILEVATO) N.B.: PER L'UTILIZZO DEL GRUPPO A2-6, SARANNO ACCETTATE SOLO TERRE CON PASSANTE 2 mm < 50% E PASSANTE 0.075 mm < 25%. POTRANNO ESSERE IMPIEGATI ANCHE MATERIALI DI DEMOLIZIONE DI RILEVATI STRADALI, A CONDIZIONE CHE ESSI RIENTRINO NELLA CLASSIFICAZIONE DELLE TERRE SUDDETTE. BONIFICA sp. 30 cm E SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), OVVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRA APPARTENENTE AL GRUPPO A1a. PIANO DI POSA DEL RILEVATO a −20 cm dal P.C. - DENSITA' >= 90% AASHO MOD. QUALORA SUL PIANO DÍ POSA DEL RILEVATO NON VENGA RAGGIUNTO IL Me >= 15 N/mmq SI PROCEDERA' AD ULTERIORE BONIFICA DI 50 cm IN AGGIUNTA AI 30 GIA' PREVISTI. STRATO DI USURA: MISCELA DI INERTI COME DA CAPITOLATO STRATO DI COLLEGAMENTO: MISCELA DI INERTI COME DA CAPITOLATO STRATO DI BASE: MISCELA DI INERTI COME DA CAPITOLATO VEDI DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE BARRIERA BORDO RILEVATO * PER IL CORRETTO DIMENSIONAMENTO DI FOSSI E CANALETTE SI VEDA LO SPECIFICO PROGETTO IDRAULICO DELLA WBS DI COMMITTENTE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE TERRENO VEGETALE (sp=30cm) ALTA SORVEGLIANZA: GENERAL CONTRACTOR: GEOTESSILE TNT: MATERIALE: ARIDO, DRENANTE Consorzio Collegamenti Integrati Veloci INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO MATERIALE DA RILEVATO CONFORME ALLE PRESCRIZIONI DEL CAPITOLATO Rampa Cavalcaferrovia TORTONA a pk 50+760 FOSSO DI GUARDIA IN CLS / IN TERRA FOSSO DI GUARDIA IN CLS Sezione tipo - Tavola 2 / IN TERRA Rilevato con banche e muro RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI Cociv Ing. N. Meistro PIANO DI POSA DEL RILEVATO a -20 cm dal P.C. BONIFICA sp. 30cm E SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, - DENSITA' >= 90% AASHO MOD. A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), OVVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRA APPARTENENTE AL GRUPPO A1a. - Me >= 15 N/mmq (Me < 15 N/mmq SI PROCEDERA' AD LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. O 4 E C V W B I R 1 0 0 0 1 A ULTERIORE BONIFICA DI 50 cm IN AGGIUNTA AI 30 GIA' PREVISTI.) PROGETTAZIONE Redatto Data Verificato Data Progettista Integratore M. Rinaldi A. Nastasi A. Palomba Aggiornamento cartiglio Nome File: IG51-04-E-CV-WB-IR10-00-002-A02