DISEGNI DI RIFERIMENTO CODICE DESCRIZIONE R189 - RELAZIONE TECNICA GENERALE R189 - RELAZIONE GEOTECNICA R189 - PROFILO GEOTECNICO INOR12EE2RORI8900001 INOR12EE2RBRI8900001 IN0R12EE2F6RI8900001 - RI89 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.1 IN0R12EE2P7RI8900001 - RI89 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.2 INOR12EE2P7RI8900002 - RI89 - PLANIMETRIA DI PROGETTO IN0R12EE2P8RI8900001 SEZIONE TIPO ANTE OPERAM - RI89 - PLANIMETRIA IDRAULICA INOR12EE2P8RI8904001 - RI89 - PROFILO LONGITUDINALE - RI89 - RELAZIONE IDRAULICA IN0R12EE2F7RI8900001 SCALA 1:50 IN0R12EE2RIRI8904001 - RI89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1 INOR12EE2W9RI8900001 - RI89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2 INOR12EE2W9RI8900002 - RI89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3 INOR12EE2W9RI8900003 - RI89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4 INOR12EE2W9RI8900004 - RI89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4 - RI89 - IN10354 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+502,70 - CARPENTERIA - RI89 - IN10354 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+502,70 - ARMATURA - RI89 - IN10353 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+672,90 - CARPENTERIA - RI89 - IN10353 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+672,90 - ARMATURA INOR12EE2BBRI8904001 LARGHEZZA PIATTAFORMA L=VAR 1250÷1400 ca INOR12EE2BZRI8904001 INOR12EE2BBRI8904002 IN0R12EE2BZRI8904002 - RI89 - IN10Q38 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+804,00 - CARPENTERIA INOR12EE2BBRI8904003 - RI89 - IN10Q38 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+804,00 - ARMATURA INOR12EE2BZRI8904003 - RI89 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TOMBINI IN0R12EE2PZRI8904001 - RI89 - TOMBINI CIRCOLARI - RELAZIONE DI CALCOLO INOR12EE2CLRI8904001 - RI89 - TOMBINI CIRCOLARI - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABULATI DI CALCOLO INOR12EE2CLRI8904002 - R189 - TOMBINI CIRCOLARI Ø400 PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - CARPENTERIA E ARMATURA INOR12EE2BZRI8904004 CANALETTA PORTACAVI CANALETTA PORTACAVI - RIOO - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-V<200 Km/h INOR11EE2WBRI0003002 ESISTENTE L.S. ESISTENTE L.S. - RIOO - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA DOPPIO BINARIO-V<200 Km/h INOR11EE2WBRI0003004 - RIOO - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET. -PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI INOR11EE2BZRI0007001 - RIOO - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPICI IN0R11EE2BZRI0007002 - RIOO - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SCALA ACCESSO ALLA LINEA - PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI IN0R11EE2BZRI0007003 - RIOO - CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE IN0R11EE2BZRI0004001 - RIOO - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALETTE IDRAULICHE – PARTICOLARI COSTRUTTIVI RIOO – CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV – PARTICOLARE CANALETTA PASSACAVI INOR11EE2BBRI0004001 3.5% INOR11EE2BZRI0007004 INOR11EE2WXRI0000001 - RIOO - FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV RILEVATO ESISTENTE ESTRADOSSO PIATTAFORMA NOTE GENERALI (RICOSTRUZIONE DA SEZIONE TIPO LINEA STORICA TRATTA BS-VR) - TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN CENTIMETRI SEZIONE TIPO POST OPERAM COMMITTENTE: ALLARGAMENTO ____ PIATTAFORMA _____60.0 ___ GRUPPO FERROVIE DELLO STATO **ESISTENTE** Lmedia=153cm ALTA SORVEGLIANZA: CORDOLO BITUMINOSO GENERAL CONTRACTOR: Cepay due SUB-BALLAST Sp.12cm TERRENO VEGETALE Sp.30cm SUPERCOMPATTATO Sp.30cm STRADELLO DI SERVIZIO RFI CANALETTA PORTACAVI Consorzio ENI per l' Alta Velocità TRAVERSA L=240cm L=300.0 min.112.5 150.0 min.112.5 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 RECINZIONE LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona RILEVATO ESISTENTE PROGETTO ESECUTIVO CANALETTA PORTACAVI GRADONATURA PER AMMORSAMENTO AL RILEVATO ESISTENTE ESISTENTE L.S. RI89 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 105+384,000 A PK 105+814,000 ESTRADOSSO PIATTAFORMA (RICOSTRUZIONE DA SEZIONE TIPO SEZIONE TIPO SUB-BALLAST Sp.12cm LINEA STORICA TRATTA BS-VRY GEOTESSILE FOSSO DRENANTE IN TERRA SUPERCOMPATTATO Sp.30cm RIEMPIMENTO IN CLS MAGRO CANALETTA ASOLATA SCOTICO Sp.50cm RIEMPIMENTO TERRENO ESISTENTE /IN C.A. PREFABBRICATA/ MATERIALE DA RILEVATO GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI ANTICAPILLARE Consorzio SCALA: Cepay due 1:50 COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. 0 0 1 IN0R R I 8 9 0 0 PROGETTAZIONE 29/11/19 Aiello 29/11/19 Liani 29/11/19 A EMISSIONE CIG. 751447334A File: IN0R12EE2WBRI8900001A_10.dwg CUP: F81H91000000008 Scala di plot: