

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2P7F0100001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P7F0100001
PROFILI LONGITUDINALE	A202000E2P7F0100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2P7F0100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2P7F0100002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A202000E2P7F0100003
SEZIONI TIPO	A202000E2P7F0100001
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO A.C. - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2BZSL9100001
MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2BZSL9100002
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.1	A202000E2FAT9100001
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.2	A202000E2FAT9100002
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO	A202000E2BZSL9100001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2AZSL9100003
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2AZSL9100001
FASI ESECUTIVE	A202000E2AZSL9100001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A202000E2BZSL9100004
ROTORARIA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P2T9100001
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P2T9100002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2P2T9100003
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A202000E2P2T9100001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P7F0100002
PIANTA SCALI	A202000E2P9SL9100002
LABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	A202000E2P7F00001134
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+900.000 AL KM 134+800.000	A202000E2P7F00001120
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+100.000 A KM 133+910.000	A202000E2P7F00001180
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+950.000 A KM 134+600.000	A202000E2P7F00001181
PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970	A202000E2P7F00002134

NOTE GENERALI
 - Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO
 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA AREE

Area salino: 0,000 mq
Area rilevato: -0,000 mq
Area cassonetto: 0,000 mq
Area vegetale: -0,000 mq
Area scotico: 0,000 mq
Area bonifica: 0,000 mq

Sezione n. ---
 Progressiva ---

Q.R. = ---

QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	
DISTANZE PARZIALI	
DISTANZE ASSOLUTE PROGETTO	
DISTANZE ASSOLUTE TERRENO	

ALTA SOVRIGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOVIA ALLA PROG. 133+920 LINEA A.C.
 SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato: _____ Data: _____

Approvato: _____ Data: _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 W9 SL9100 002 0 1:200

PROGETTISTA INTEGRATORE: Saipem SpA

PROGETTISTA: Saipem SpA

Autorizzato/Date: _____

Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Consorzio

0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS [Signature] 31/03/14 [Signature] 31/03/14 [Signature] 31/03/14 [Signature] Cepav due Project Director [Signature]

Project Director: [Signature]

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N. 41493_08.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: F81H9100000008

