

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A20200DE2R75LA60001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A20200DE2P75LA60001
PROFilo LONGITUDINALE	A20200DE2F75LA60001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A20200DE2W91TA60001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A20200DE2W91TA60002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A20200DE2W91TA60003
SEZIONI TIPO	A20200DE2W21TA60001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A20200DE2F1TA60001
MURI ANDATORI - PROFilo	A20200DE2B21TA60001
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA	A20200DE2B21TA60002
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A20200DE2C2LSLA60001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A20200DE2B2LSLA60002
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A20200DE2B2LSLA60003
VABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A20200DE2P21TA60001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A20200DE2P21TA60001
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A20200DE2P21TA60001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A20200DE2P75LA60002
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA IC DI BRESCIA EST DA KM 1+600.000A KM 2+400.000	A20200DE2P7F0001163
PROFilo LONGITUDINALE IC BRESCIA EST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BP	A20200DE2F7F0001193
SEZIONI TRASV. IC BRESCIA EST DA KM 2+082.475 A KM 2+550.000 8D	A20200DE2W9F0001236
PLAN. SIST. DR. - IC BS EST KM 1+600.000 - KM 2+400.000	A20200DE2P7F00002163

- IL CODICE COMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA AREE

- Area scavi: 0.000 mq
- Area riavuto: -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	

AREE

- TERR. VEGET. SX: 0.6 MQ
- TERR. VEGET. DX: 0.6 MQ
- CASSONETTO: 3.0 MQ
- SCAVO: 0.0 MQ
- RILEVATO: 1.8 MQ
- SCOTICO: 5.6 MQ
- BONIFICA: 0.0 MQ

Q. ASSE RIF. = 140.29
SCALA = 1:200:200
Q.R. = 135.00

SEZIONE N° 1
PROGRESSIVA 0+030.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	139.65
QUOTE TERRENO	139.65
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	0.00
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.	0.00
DISTANZE TERRENO	0.00

AREE

- TERR. VEGET. SX: 0.0 MQ
- TERR. VEGET. DX: 0.0 MQ
- CASSONETTO: 3.3 MQ
- SCAVO: 5.0 MQ
- RIEMPIMENTO: 3.4 MQ

Q. ASSE RIF. = 136.13
SCALA = 1:200:200
Q.R. = 133.00

SEZIONE N° 5
PROGRESSIVA 0+140.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	136.77
QUOTE TERRENO	136.77
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	0.00
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.	0.00
DISTANZE TERRENO	0.00

AREE

- TERR. VEGET. SX: 0.0 MQ
- TERR. VEGET. DX: 0.0 MQ
- CASSONETTO: 3.2 MQ
- SCAVO: 19.2 MQ
- RIEMPIMENTO: 3.5 MQ

Q. ASSE RIF. = 133.28
SCALA = 1:200:200
Q.R. = 130.00

SEZIONE N° 8
PROGRESSIVA 0+230.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	137.99
QUOTE TERRENO	137.99
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	0.00
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.	0.00
DISTANZE TERRENO	0.00

AREE

- TERR. VEGET. SX: 0.7 MQ
- TERR. VEGET. DX: 0.6 MQ
- CASSONETTO: 3.0 MQ
- SCAVO: 0.0 MQ
- RILEVATO: 3.4 MQ
- SCOTICO: 5.6 MQ
- BONIFICA: 0.0 MQ

Q. ASSE RIF. = 139.73
SCALA = 1:200:200
Q.R. = 135.00

SEZIONE N° 2
PROGRESSIVA 0+070.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	139.67
QUOTE TERRENO	139.67
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	0.00
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.	0.00
DISTANZE TERRENO	0.00

AREE

- TERR. VEGET. SX: 0.0 MQ
- TERR. VEGET. DX: 0.0 MQ
- CASSONETTO: 3.3 MQ
- SCAVO: 7.7 MQ
- RIEMPIMENTO: 5.6 MQ

Q. ASSE RIF. = 134.17
SCALA = 1:200:200
Q.R. = 130.00

SEZIONE N° 6
PROGRESSIVA 0+180.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	133.62
QUOTE TERRENO	133.62
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	0.00
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.	0.00
DISTANZE TERRENO	0.00

AREE

- TERR. VEGET. SX: 0.0 MQ
- TERR. VEGET. DX: 0.0 MQ
- CASSONETTO: 3.3 MQ
- SCAVO: 8.3 MQ
- RIEMPIMENTO: 2.7 MQ

Q. ASSE RIF. = 133.28
SCALA = 1:200:200
Q.R. = 130.00

SEZIONE N° 9
PROGRESSIVA 0+235.94

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	133.00
QUOTE TERRENO	133.00
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	0.00
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.	0.00
DISTANZE TERRENO	0.00

AREE

- TERR. VEGET. SX: 0.0 MQ
- TERR. VEGET. DX: 0.0 MQ
- CASSONETTO: 3.0 MQ
- SCAVO: 16.1 MQ
- RILEVATO: 0.0 MQ
- SCOTICO: 0.0 MQ
- BONIFICA: 0.0 MQ

Q. ASSE RIF. = 137.67
SCALA = 1:200:200
Q.R. = 135.00

SEZIONE N° 3
PROGRESSIVA 0+116.50

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	136.81
QUOTE TERRENO	136.81
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	0.00
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.	0.00
DISTANZE TERRENO	0.00

AREE

- TERR. VEGET. SX: 0.0 MQ
- TERR. VEGET. DX: 0.0 MQ
- CASSONETTO: 2.5 MQ
- SCAVO: 81.0 MQ
- RIEMPIMENTO: 4.2 MQ

Q. ASSE RIF. = 133.39
SCALA = 1:200:200
Q.R. = 130.00

SEZIONE N° 7
PROGRESSIVA 0+212.50

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	133.31
QUOTE TERRENO	133.31
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	0.00
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.	0.00
DISTANZE TERRENO	0.00

AREE

- TERR. VEGET. SX: 0.0 MQ
- TERR. VEGET. DX: 0.0 MQ
- CASSONETTO: 3.8 MQ
- SCAVO: 61.0 MQ
- RIEMPIMENTO: 5.9 MQ

Q. ASSE RIF. = 134.32
SCALA = 1:200:200
Q.R. = 130.00

SEZIONE N° 10
PROGRESSIVA 0+286.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	137.64
QUOTE TERRENO	137.64
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	0.00
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.	0.00
DISTANZE TERRENO	0.00

AREE

- TERR. VEGET. SX: 0.0 MQ
- TERR. VEGET. DX: 0.0 MQ
- CASSONETTO: 1.1 MQ
- SCAVO: 19.8 MQ
- RILEVATO: 0.0 MQ
- SCOTICO: 0.0 MQ
- BONIFICA: 0.0 MQ

Q. ASSE RIF. = 137.55
SCALA = 1:200:200
Q.R. = 135.00

SEZIONE N° 4
PROGRESSIVA 0+118.50

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	137.52
QUOTE TERRENO	137.52
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.	0.00
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.	0.00
DISTANZE TERRENO	0.00

COMMITTEE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 PODERALE ALLA PROGRESSIVA 2+160 ITC BRESCIA EST
SEZIONI TRASVERSALI TAV.1

ALTA SORVEGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	W9	SLA600	001	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Registato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due Project Director Ing. F. Caporali

Saipem S.p.a. COMM. 032121
Data: 31/03/14 Doc.N.41033_09.dwg
Scala di plot: 1:1
CUP: F8191000000008