



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO: SONA 134+443,92	A202000E2P75L9200001
PLANIMETRIA PROGETTO: 134+443,92	A202000E2P75L9200001
PROFILO LONGITUDINALE: 134+443,92	A202000E2P75L9200001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 134+443,92	A202000E2W919200001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 134+443,92	A202000E2W919200002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 134+443,92	A202000E2W919200003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4 134+443,92	A202000E2W919200004
SEZIONI TIPO: 134+443,92	A202000E2W919200001
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO AC - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 134+443,92	A202000E2B25L9200001
MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 134+443,92	A202000E2B25L9200002
MURI ANDATORI - PROFILO 134+443,92	A202000E2FAT9200001
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 134+443,92	A202000E2B25L9200001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 134+443,92	A202000E2B25L9200003
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A. 134+443,92	A202000E2C25L9200001
FASI ESECUTIVE 134+443,92	A202000E2A25L9200001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 134+443,92	A202000E2B25L9200004
OPERE PROVVISORIE - TAV. 1 134+443,92	A202000E2P219200001
OPERE PROVVISORIE - TAV. 2 134+443,92	A202000E2P219200002
VIABILITA DI CUCIURA PLANIMETRIA E SEZ TIPO 134+443,92	A202000E2P219200001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 134+443,92	A202000E2P219200002
INPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI 134+443,92	A202000E2P25L9200002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO 134+443,92	A202000E2P75L9200002
LABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	A202000E2P7F0001134
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+900.000 AL KM 134+800.000	A202000E2P7F0001120
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 133+950.000 A KM 134+600.000	A202000E2W9F0001181
PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970	A202000E2P7D0002134

IL CODICE COMMESSA "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 scavo:	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	

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR**

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. 134+443 LINEA A.C.
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	W9	SL9200	003	0	1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due
1									Project Director
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: N. 41227_08.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CUP: F81H9100000008