



DESCRIZIONE	CODICE
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANIMETRIA GENERALE 1/3	A2020002EP70A1400002
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANIMETRIA GENERALE 2/3	A2020002EP70A1400003
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANIMETRIA GENERALE 3/3	A2020002EP70A1400004
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZIONE TRASVERSALE	A2020002EP70A1400001
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZIONI TRASVERSALE 1/2	A2020002EP70A1400005
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZIONI TRASVERSALE 2/2	A2020002EP70A1400002
AC - SEZIONI TIPO STRADA PODERALE	A2020002EP70A14000001

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

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

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

LINEA A.C. RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650

PROFILO LONGITUDINALE

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

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

IN05 010 D E2 F7 CA14/00 001 0 1:100/1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvato
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									

Scalogramma: 1:100/1000

Scalogramma: 1:1