



PROGETTO A.C.P.

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COSTRUZIONI DA DEMOLIRE

QUADRO DI UNIONE

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

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

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

DEMOLIZIONI-PLANIMENTRIA LINEA A.C.
DA KM 71+424.970 A KM 72+224.970
TAVOLA N° 056

ALTA SOVRIGLIANZA Verificato: _____ Data: _____ Approvato: _____ Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DECIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	IF0000	056	0	1:

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14
1								
2								
3								

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 25180_03.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CLP: F81H9100000008