



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-PLANIMETRIA	IN0500DE2P7GA1600001
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-PROF. LONGITUDINALE	IN0500DE2P7GA1600001
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1/3	IN0500DE2P9GA1600001
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2/3	IN0500DE2P9GA1600002
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 3/3	IN0500DE2P9GA1600003
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 1/3	IN0500DE2P9GA1600001
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 2/3	IN0500DE2P9GA1600002
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 3/3	IN0500DE2P9GA1600003
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-SEZIONE TIPO CARP. E PARTICOLARI	IN0500DE2BZGA1600001
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-PIANTA SCAL	IN0500DE2P7GA1600001
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-OPERE PROV. PROSPETTI E SEZ. TIPO	IN0500DE2PZGA1600001
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-RELAZIONE GENERALE	IN0500DE2ROGA1600001
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-RELAZIONE GEOTECNICA	IN0500DE2RHGA1600001
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-RELAZIONE SUL MONITORAGGIO	IN0500DE2CLGA1600002
S. GIORGIO IN SALICI OVEST-RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIA	IN0500DE2CLGA1600001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

ALTA SORVEGLIANZA: **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

GALLERIE ARTIFICIALI
G. A. S. GIORGIO IN SALICI OVEST
SEZIONI TRASVERSALI TAV. 3 di 3

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/OPCRINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	W9	GA16	00	003	0

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	Autorizzato/Date
Rev. Data Descrizione	Aut. Data Verificato Data	Consig. Data
1 31/03/14 EMISSIONE PER CDS	Aut. 31/03/14 Verif. 31/03/14	Consig. 31/03/14
2		
3		

Saltem S.p.a. COMM. 032121 Doc. n. 31/03/14 Rev. n. 31012_05.DWG

Scala di stile: 1:200