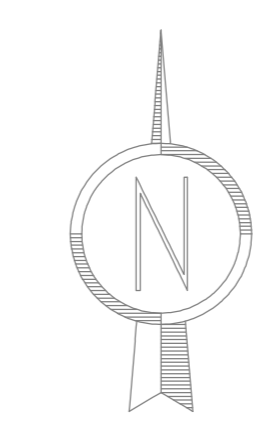


S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA scovi TAV 1/2	IN0500E2P7GA1700002
S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA scovi TAV 2/2	IN0500E2P7GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST-Planimetria TAV 1/2	IN0500E2P7GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST-Planimetria TAV 2/2	IN0500E2P7GA1700003
S. GIORGIO IN SALICI EST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1/9	IN0500E2W9GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2/9	IN0500E2W9GA1700002
S. GIORGIO IN SALICI EST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 3/9	IN0500E2W9GA1700003
S. GIORGIO IN SALICI EST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 4/9	IN0500E2W9GA1700004
S. GIORGIO IN SALICI EST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 5/9	IN0500E2W9GA1700005
S. GIORGIO IN SALICI EST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 6/9	IN0500E2W9GA1700006
S. GIORGIO IN SALICI EST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 7/9	IN0500E2W9GA1700007
S. GIORGIO IN SALICI EST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 8/9	IN0500E2W9GA1700008
S. GIORGIO IN SALICI EST-SEZIONI TRASVERSALI TAV. 9/9	IN0500E2W9GA1700009
S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 1/9	IN0500E2P9GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 2/9	IN0500E2P9GA1700002
S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 3/9	IN0500E2P9GA1700003
S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 4/9	IN0500E2P9GA1700004
S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 5/9	IN0500E2P9GA1700005
S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 6/9	IN0500E2P9GA1700006
S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 7/9	IN0500E2P9GA1700007
S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 8/9	IN0500E2P9GA1700008
S. GIORGIO IN SALICI EST-PIANTA P.F. E SEZ. LONG. TAV. 9/9	IN0500E2P9GA1700009
S. GIORGIO IN SALICI EST-PROFILO LONGITUDINALE TAV. 1/2	IN0500E2F7GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST-PROFILO LONGITUDINALE TAV. 2/2	IN0500E2F7GA1700002
S. GIORGIO IN SALICI EST-RELAZIONE GENERALE	IN0500E2RGA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST-RELAZIONE GEOTECNICA	IN0500E2RGA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST-RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIA	IN0500E2LGA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST-RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROV.	IN0500E2LGA1700002



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA
 SORVEGLIANZA:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 EST
 PLANIMETRIA TAV. 1 di 2

IL PROGETTISTA
 L. MONTI
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 T. S. BIANCHI
 AUTORIZZAZIONE
 L. MONTI
 T. S. BIANCHI

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data
ITALFERR				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	GA1700	001	1	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Auterizzate/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	T. S. BIANCHI	31/03/14	G. GALLO	31/03/14	L. MONTI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	T. S. BIANCHI	01/07/14	G. GALLO	01/07/14	L. MONTI	01/07/14	Cepav due
2									
3									

Sapem S.p.a. COMM. 032121 [Data: 01/07/14] [File: IN0500E2P7GA1700001.DWG]

Scala di plot: 1:1

